



CÂMARA MUNICIPAL DE VENDAS NOVAS

4º Trimestre de 2023

Valentino Salgado Cunha, Presidente da Câmara Municipal de Vendas Novas, torna público, em cumprimento do disposto no Artigo 17º do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água, relativos ao 4º trimestre de 2023, os quais constam dos seguintes anexos, podendo ser consultados no Edifício dos Paços do Concelho e na Junta de Freguesia de Landeira durante o período de funcionamento, ou seja, das 9.00 às 12.30 e das 14.00 às 17.30 de 2.ª a 6.ª feira:

Anexo1. - Relatório da Qualidade da Água para Consumo Humano Zona da Bica Fria; Anexo2. - Relatório da Qualidade da Água para Consumo Humano Zona da Landeira; Anexo3. - Relatório da Qualidade da Água para Consumo Humano Zona das Piçarras.

Por ser verdade e para constar, se passou o presente Edital e outros de igual teor que vão ser afixados nos locais do costume.

Paços do Município de Vendas Novas, 25 de março de 2024

O Presidente da Câmara Municipal,

Whentino Hund.

(Valentino Salgado Cunha)

Município de Vendas Novas
 N.º Registo:
 INT_CMVN/2024/2596

 N.º Processo:
 800.10.303.00/2023/3





CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE VENDAS NOVAS

4 º TRIMESTRE 2023

Município de vendas novas Vendas Novas era uma vez uma princesa...

ZONA DE ABASTECIMENTO: BICA FRIA

01 outubro a 31 de dezembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (PCQA)	%
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises
cherichia coli (E. Coli)	0	N/100 ml	0	0	0	100%	8	8	100%
actérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	8	8	100%
sinfetante residual		mg/L	0,6	1,3			8	8	100%
úmero de colónias a 22 ºC	Sem alteração anormal	N/ml	< 1	< 1			3	3	100%
úmero de colónias a 37 ºC	Sem alteração anormal	N/ml	< 1	< 1			3	3	100%
ondutividade	2500	μS/cm a 20ºC	309	345	0	100%	3	3	100%
or	20	mg/L PtCo	< 2,0	< 2,0	0	100%	3	3	100%
nterococos	0	N/100 mL	0	0	0	100%	3	3	100%
н	≥6,5 e ≤9	Unidades pH	7,3	7,8	0	100%	3	3	100%
cheiro a 25º	3	Factor de diluição	< 1	< 1	0	100%	3	3	100%
abor a 25ºC	3	Factor de diluição	< 1	< 1	0	100%	3	3	100%
urvação	4	NTU	< 0,30	1,1	1	67%	3	3	100%
lumínio	200	μg/L Al	< 50	< 50	0	100%	1	1	100%
mónio	0,50	mg/L NH4	< 0,02	< 0,02	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
erro	200	µg/L Fe	< 50	< 50	0	100%	1	1	100%
litritos	0,5	mg/L NO2	< 0,020	< 0,020	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	μg/L	< 0,003	< 0,003	0	100%	1	1	100%
álcio		mg/L Ca	16,8	16,8			1	1	100%
Chumbo	10	μg/L Pb	< 3,0	< 3,0	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/L Cu	< 0,3	< 0,3	0	100%	1	1	100%
loratos	0,7	mg/I CIO2							
loritos	0,7	mg/l ClO2							
rómio	50,0	μg/L Cr	< 2,0	< 2,0	0	100%	1	1	100%
Dureza total		mg/L CaCO3	93	93			1	1	100%
Agnésio		mg/L Mg	12	12			1	1	100%
Aanganês	50	μg/L Mn	< 15	< 15	0	100%	1	1	100%
líquel	20	μg/L Ni	< 5	< 5	0	100%	1	1	100%
liquel Dxidabilidade	5	μg/L Ni mg/L O2	< 1,5	< 5	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (COT)									100%
- · · ·	Sem alteração anormal	mg/L C							
tadão	500	Bq/L							
lidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	μg/L	< 0,010	< 0,010	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno		μg/L	< 0,010	< 0,010			1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno		μg/L	< 0,010	< 0,010			1	1	100%
Benzo(ghi)perileno		μg/L	< 0,010	< 0,010			1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/L	< 0,010	< 0,010			1	1	100%
rihalometanos - total (THM):	100	μg/L	12	12	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio		μg/L	3	3			1	1	100%
Bromofórmio		μg/L	5	5			1	1	100%
Bromodiclorometano		μg/L	< 3	< 3			1	1	100%
Dibromoclorometano		μg/L	4	4			1	1	100%
litratos	50	mg/L NO3							
Intimónio	5	μg/L Sb							
vrsénio	10	μg/L As							
Benzeno	1	μg/L							
loro	1,0	mg/L B							
Bromatos	10	µg/L BrO3							
ládmio	5,0	μg/L Cd							
lianetos	50	μg/L CN							
crómio	50	μg/L Cr							
.,2 – dicloroetano	3	μg/L							
luoretos	1,5	mg/L F							
Aercúrio	1	μg/L Hg							
elénio	10	μg/L Se							
cloretos	250	mg/L Cl							
ódio	200	mg/L Na)							
ulfatos	250	mg/L SO4							
Nfa total	0,1	Bq/L							
leta total	1	Bq/L							
Dose indicativa	0,1	mSv							
etracloroeteno e Tricloroeteno:	10	μg/L							
Tetracloroeteno		μg/L							
Tricloroeteno		μg/L							
esticidas – total	0,50	μg/L							
Desetilterbutilazina	0,10	μg/L							
Clortolurão	500	Bq/L							
Linurão	0,10	μg/L							
Terbutilazina	0,10	μg/L							
Ometoato	0,10	μg/L							
Atrazina	0,10	μg/L							
Desetilatrazina	0,10	μg/L							
Dimetoato	0,10	μg/L							
Diurão	0,10	μg/L							
Isoproturão	0,10	μg/L							
Terbuconazol		μg/L							
Simazina	0,10	μg/L							
Clorpirifos	0,10	μg/L							
Bentazona	0,10	μg/L							
Desetilsimazina	0,10	μg/L							
adão	500	Bq/L							
OTA 1: Parâmetro Conservativo da res	sponsabilidade da Enti	dade Gestora em /	Alta: Águas Púb	licas do Alente	jo - AgdA				
NOTA 1: Parâmetro Conservativo da res nformação complementar relativa à averi L - Incumprimento no parâmetro "Turvaçã 2 - Medidas corretivas - Foram seguidas to ncumprimento.	guação das situaçõ ios "em 25 de outu	es de incumprir bro de 2023 e c	mento dos VI ujas causas s	P (causas e m ão desconhe	edidas corret cidas.		da análise n	ão confirmou	10





CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE VENDAS NOVAS

Município de Vendas Novas era uma vez uma princesa...

ZONA DE ABASTECIMENTO: LANDEIRA

01 outubro a 31 de dezembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro		trico (VP)		obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.= Analis	ses (PCQA)	%
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises
cherichia coli (E. Coli)	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
actérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
esinfetante residual		mg/L	0,4	0,8			3	3	100%
úmero de colónias a 22 ºC	Sem alteração anormal	N/ml	< 1	< 1			1	1	100%
úmero de colónias a 37 ºC	Sem alteração anormal	N/ml	< 1	< 1			1	1	100%
ondutividade	2500	µS/cm a 20ºC	237	237	0	100%	1	1	100%
or	20	mg/L PtCo	< 2,0	< 2,0	0	100%	1	1	100%
iterococos	0 ≥6,5 e ≤9	N/100 mL	0	0 6,9	0	100%	1	1	100% 100%
l neiro a 25º	26,5 € ≤9	Unidades pH Factor de diluição	6,9 < 1	< 1	0	100%	1	1	100%
bor a 25°C	3	Factor de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
irvação	4	NTU	< 0,30	< 0,30	0	100%	1	1	100%
umínio	200	μg/L Al							
nónio	0,50	mg/L NH4							
ostridium perfringens	0	N/100ml							
rro	200	μg/L Fe							
tritos	0,5	mg/L NO2							
enzo(a)pireno	0,010	μg/L							
ilcio		mg/L Ca							
umbo	10	μg/L Pb							
bre	2,0	mg/L Cu							
oratos	0,7	mg/I CIO2							
oritos	0,7	mg/I CIO2							
ómio	50,0	μg/L Cr							
ureza total		mg/L CaCO3							
agnésio		mg/L Mg							
anganês	50	μg/L Mn							
quel	20	μg/L Ni							
kidabilidade	5	mg/L O2							
rbono Orgânico Total (COT)	Sem alteração anormal	mg/L C							
dão	500	Bq/L							
drocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	μg/L							
Benzo(b)fluorantenc		μg/L							
Benzo(k)fluorantenc		μg/L							
Benzo(ghi)perilenc		μg/L							
Indeno(1,2,3-cd)pirenc		μg/L							
ihalometanos - total (THM):	100	μg/L							
Clorofórmic		μg/L							
Bromofórmic		μg/L							
Bromodiclorometanc		μg/L							
Dibromoclorometano		μg/L							
tratos	50	mg/L NO3							
ntimónio	5	μg/L Sb							
sénio	10	μg/L As							
enzeno	1	μg/L							
pro	1,0	mg/L B							
omatos	10	μg/L BrO3							
idmio	5,0	μg/L Cd							
anetos	50	μg/L CN							
ómio	50	μg/L Cr							
2 – dicloroetano	3	μg/L							
uoretos	1,5	mg/L F							
ercúrio	1	μg/L Hg							
lénio	10	μg/L Se							
oretos	250	mg/L Cl							
dio	200	mg/L Na)							
lfatos	250	mg/L SO4							
fa total	0,1	Bq/L							
eta total	1	Bq/L							
ose indicativa	0,1	mSv							
tracloroeteno e Tricloroeteno:	10	μg/L							
Tetracloroetenc		μg/L							
Tricloroetenc		μg/L							
sticidas – total	0,50	μg/L							
Desetilterbutilazina	0,10	μg/L Bg/l							
Clortolurão Linurão	500	Bq/L							
Linurac	0,10	μg/L μg/L							
Ometoato	0,10	μg/L μg/L							
Ometoato	0,10	μg/L μg/L							
Desetilatrazina	0,10	μg/L μg/L							
Desetilatrazina	0,10								
Dimetoato		μg/L							
	0,10	μg/L							
Isoproturão Terbucopazo		μg/L							
Terbuconazo	0,10	μg/L							
Simazina	0,10	μg/L							
Clorpirifo	0,10	μg/L							
Bentazona	0,10	μg/L							
Desetilsimazina	0,10	μg/L							
18	500	Bq/L							
idão			-						
ndão OTA 1: Parâmetro Conservativo da m	esponsabilidade da Enti	dade Gestora em A	Alta: Águas Púb	licas do Alentejo	o - AgdA				





CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE VENDAS NOVAS

Município de Vendas Novas era uma vez uma princesa..

vendas novas

ZONA DE ABASTECIMENTO: PIÇARRAS

01 outubro a 31 de dezembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| simmer of ecolónias a 37 °CSem /
intercoccosSem /
intercoccosondutividadeIorIheiro a 25°IurvaçãoIabor a 25°CIurvaçãoIurvaçãoIilumínioIilumínioIilumínioIilumínioIilumínioIilumínioIilumínioIilumínioIilumínioIilumínioIilumínioIilumínioIilumínioIilumínioIilumínioIilumínioIilumínioIilumínioIilumínioIindradoIilumínio | VP 0 0 alteração anormal alteração anormal 2500 20 26,5 e 3 3 3 4 200 0,50 0,50 0,010 2,00 0,010 2,00 0,010 2,00 0,7 50,00 0,7 50,00 2,00 0,7 10 2,0 0,7 100 100 | Unidade N/100 ml mg/L M/100 ml mg/L N/ml µS/cm a 20°C mg/L PtCo Myloo ml µS/cm a 20°C mg/L PtCo N/100 mL Unidades pH Factor de diluição Factor de diluição Mg/L NH4 N/100ml µg/L Al mg/L NQ2 µg/L Fe mg/L CQ µg/L Pb mg/L CQ mg/L CQ mg/L CQ mg/L CACO3 mg/L Amg µg/L Ni µg/L Ni µg/L QL µg/L NG µg/L NG µg/L QL µg/L NG µg/L NG µg/L QL µg/L NG µg/L QL µg/L QL µg/L QL µg/L QL µg/L µg/L QL µg/L µg/L µg/L | Mínimo 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | Máximo 0 0 0 0,7 | superiores VP
0
0

 | Cumprimento
do VP
100%

 | Agendadas 2 2 <tr <="" th=""><th>Realizadas 2 2 <tr tr=""> <tr tr=""> <tr tr=""></tr></tr></tr></th><th>Análisi
100%
100%
100%

</th></tr> <tr><th>actifias coliformesIbinero de colónias a 37 °CSem nixímero de colónias a 37 °CSem ncondutividadeSem nordSem ncondutividadeSem nordSem ncondutividadeSem nordSem nmerococosSem nmerococosSem nabor a 25%Sem nururaçãoSem nsituiminoSem nSolvidadeSem nsituiminoSem nSolvidadeSem n<th>0

alteração anormal
2500
20
20
20
26,5 e ≤9
3
3
3
4
200
0,5
0
0,5
0
0,5
0
0,5
0
0,5
0
0
0,5
0
0
0,5
0
0
0
0,5
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0</th><th>N/100 ml mg/L N/ml μS/cm a 20°C mg/L PtCo N/100 mL Unidades pH Factor de diluição Factor de diluição Mg/L PtCo Mg/L Al mg/L NH4 N/100ml µg/L Al mg/L NQ2 µg/L Fe mg/L NO2 µg/L Pb mg/L CO2 mg/L CO2 mg/L CACO3 mg/L Mg µg/L Mn µg/L Ni mg/L CQ mg/L CACO3 mg/L Q µg/L Mn µg/L Ni mg/L Q µg/L Ni µg/L Q µg/L Ni µg/L Q µg/L Ni µg/L Q µg/L Ni µg/L Q µg/L µg/L µg/L
µg/L</th><th>0
0,5

-</th><th>0
0,7

</th><th></th><th></th><th>2
2
</th><th>2
2
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3</th><th></th></th></tr> <tr><th>esinfetanteresidualtiurero de colónias a 22 °CSem atiurero de colónias a 37 °CSem aondutividadeSem aorSem aorSem aorSem aneterocosSem aabor a 25°Sem aabor a 25°Sem aabor a 25°Sem aabor a 25°Sem aauruaçãoSem a<th>alteração anormal
alteração anormal
2500
20
20
3
3
3
3
3
4
200
0,5
0
0,5
0
0,5
0
0,5
0
0,5
0
0
0,5
0
0
0,5
0
0
0,5
0
0
0
0</th><th>mg/L N/ml N/ml μS/cm a 20°C mg/L PtCo N/100 mL Unidades pH Factor de diluição Factor de diluição Factor de diluição Mg/L Al mg/L NH4 N/100ml µg/L Al mg/L NPC mg/L NQL µg/L Pb mg/L CQ mg/L CQ mg/L CQ mg/L CACO3 mg/L Ma µg/L Mn µg/L Mn µg/L Ni mg/L CQ mg/L CACO3 mg/L Mg µg/L Mn µg/L Ni µg/L Q µg/L Ma µg/L Q µg/L Q µg/L Ni µg/L Q µg/L Ni µg/L µg/L µg/L µg/L</th><th>0,5</th><th></th><th></th><th></th><th>2
</th><th>2
</th><th></th></th></tr> <tr><td>Maren de colónias a 32 °CSem alamero de colónias a 37 °CSem acondutividadeSem aordSem aordSem ametro a 25 °CSem aurvaçãoSem aurvaçãoSem aurvaçãoSem aurvaçãoSem asiluminioSem ainstridum perfringensSem areroSem aindicional se aSem aindicional s</td><td>alteração anormal
alteração anormal
2500
20
20
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3</td><td>N/ml N/ml μS/cm a 20°C mg/L PtCo N/100 mL Unidades pH Factor de diluição Factor de diluição Factor de diluição Mg/L Al mg/L NH4 N/100ml µg/L Al mg/L NH4 Mg/L NG2 mg/L Ca mg/L Ca mg/L CQ mg/L CQ mg/L CACO3 mg/L CACO3 mg/L Ma µg/L Mn µg/L Ni µg/L QA µg/L Ma µg/L QA µg/L Ma µg/L QA µg/L Ma µg/L Ma µg/L QA µg/L QA µg/L QA µg/L QA µg/L Ma µg/L QA µg/L QA µg/L QA µg/L QA µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Numero de colónias a 37 °CSem acondutividadeSem acondutividadeSem aondutividadeSem aondutividadeSem ainterococosSem aHSem aheiro a 25° CourseSem aurvaçãoSem aurvaçãoSem aurvaçãoSem ailutinioSem ainforioSem ailutinioSem ailutinioSem ailutinioSem ailutinioSem ailutinioSem ailutinioSem ailutinioSem aindioSem aindio<td>alteração anormal
2500
20
26,5 e ≤9
3
3
3
4
200
0,50
0,00
200
0,50
0,010
0,010
0,010
0,010
0,010
0,010
0,7
0,7
0,7
10
0,7
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10</td><td>N/ml μS/cm a 20°C mg/L PtCo N/100 mL Unidades pH Factor de diluição Factor de diluição Factor de diluição Mg/L Al mg/L NH4 N/100ml µg/L Al mg/L NPC mg/L NQL µg/L Fe mg/L CaCO3 mg/L CCO2 mg/L CACO3 mg/L CACO3 mg/L CACO3 mg/L CACO3 mg/L CQ mg/L CACO3 mg/L CACO3 mg/L CACO3 mg/L QL µg/L Mn µg/L Ni µg/L QL µg/L Mn µg/L QL µg/L QL µg/L QL µg/L QL µg/L QL µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td></tr> <tr><td>ondutividadeIorIneterococosIHIheiro a 25°Iabor a 25°IurvaçãoIiumino<</td><td>2500
20
0
26,5 e ≤9
3
3
4
200
0,50
0
200
0,50
0
200
0,50
0
200
0,50
0
200
0,50
0
0,50
0
200
0,50
0
0
200
0
5
0
0
10
0
2,0
0
10
0
2,0
0
10
0
2,0
0
10
0
2,0
0
10
0
2,0
0
10
0
10
0
10
10
10
10
10</td><td> μS/cm a 20°C mg/L PtCo N/100 mL Unidades pH Factor de diluição Factor de diluição Factor de diluição MTU μg/L Al mg/L NA mg/L NA mg/L NO2 μg/L Pb mg/L Co mg/L CO2 mg/L CO2 mg/L CO2 mg/L CO2 mg/L CO2 mg/L CO2 mg/L CACO3 mg/L MN μg/L MN μg/L MN μg/L MN μg/L MN μg/L NO2 mg/L CQ mg/L CQ mg/L CACO3 mg/L CACO3 mg/L CACO3 mg/L MN μg/L MN μg/L MN μg/L Q2 mg/L C2 mg/L C4 μg/L M μg/L M μg/L M μg/L A </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>orImageorImageHImageHImageabor a 259CImageabor a 259CImageurvaçãoImageImageImageIoration<</td><td>20
0
3
3
3
4
200
0,50
0,50
0
200
0,5
200
0,5
0,010
0
3
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
0,7
50,0
0,7
0,7
0,7
0,7
0,7
0,7
0,7
0,7
0,7</td><td>mg/L PtCo N/100 mL Unidades pH Factor de diluição Factor de diluição Factor de diluição MU µg/L Al mg/L NH4 N/100ml µg/L Fe mg/L NO2 µg/L Fe mg/L CO2 mg/L CO2 mg/L CO2 mg/L CACO3 mg/L Mg µg/L Mn µg/L Ni mg/L O2 mg/L CQ mg/L Mg µg/L Mn µg/L Ni mg/L Q2 mg/L Q4 µg/L Ni µg/L Q4 µg/L Ni µg/L Ni µg/L Q4 µg/L Ni µg/L Q4 µg/L µg/L Ni µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L <</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>nterococosIHIHIheiro a 25%Iabor a 25%CIurvaçãoIurvaçãoIIumínioIIumanaI<</td><td>0
≥6,5 e
≤9
3
3
4
200
0,50
0,50
0,010
0,010
0,010
0,010
0,010
0,010
0,010
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0</td><td> N/100 mL Unidades pH Factor de diluição Factor de diluição NTU µg/L Al mg/L NH4 N/100ml µg/L Fe mg/L NO2 µg/L QL mg/L Ca mg/L ClO2 mg/L ClO3 mg/L ClO4 mg/L ClO4 mg/L ClO5 mg/L Mn µg/L Mn µg/L Ni mg/L ClO4 mg/L Cl04 <limg cl04<="" l="" li=""> <limg cl04<="" l="" li=""></limg></limg></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>HIHIheiro a 25°Iabor a 25°CIurvaçãoIurvaçãoIilumínioIIlumínioIIlomínioI<</td><td>≥6,5 e ≤9 3 3 4 200 0,50 0,50 0,010 2,00 0,7 100 2,0 0,7 0,7 50,0 50 20 50 20 50 20 50 20 50 20 50 20 50 20 50 20 50 31teração anormal 500 0,10 300 100 300</td><td>Unidades pH Factor de diluição Factor de diluição NTU µg/L Al mg/L NH4 N/100ml µg/L Fe mg/L NO2 µg/L R mg/L CO2 mg/L CO2 mg/L CO2 mg/L CACO3 mg/L Mg µg/L M µg/L NG µg/L CACO3 mg/L Mg µg/L Ni mg/L Q2 µg/L Ni µg/L Q µg/L Q µg/L Q µg/L Q µg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>heiro a 25%Iabor a 25%CIurvaçãoIurvaçãoIurvaçãoIurvaçãoIilumínioIilorindium perfringensIerroIitritosIerroIiliritosIiliritosIiliritosIiliritosIiloritosIiloritosIiloritosIiloritosIiliqueIiliqueIiliqueIiliqueIilidocarbonetos Aromáticos Pollicicos (HAP):Iilidocarbonetos Aromáticos Pollicicos (HAP):Iindenol1,2,3-cuji)ereIindenol1,2,3-cuji)ereIindenol1,2,3-cuji)ereIindicorabonetos Aromáticos Polleicinos (HAP):Iindicorabonetos Aromáticos Poleicinos (HAP):Iindicorabonetos Aromáticos Poleicinos (HAP):IindicorabonetosIIindicorabonetosIIindicorabonetosIIindicorabonetosIIindicorabonetosII</td><td>3 3 4 200 0,50 0 200 0,50 0,50 0,50 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 200 3 50 20 5 3 <t< td=""><td>Factor de diluição Factor de diluição NTU µg/L Al mg/L NH4 N/100ml µg/L Fe mg/L NH4 N/100ml µg/L Fe mg/L ND2 µg/L R mg/L Cacoa mg/L CacO3 mg/L Ma µg/L Mn µg/L Ni mg/L O2 mg/L O4 µg/L Mn µg/L Ni µg/L QL µg/L Mn µg/L Ni µg/L QL µg/L Mn µg/L QL µg/L Ni µg/L QL µg/L QL µg/L QL µg/L QL µg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<></td></tr> <tr><td>abor a 25°CIurvaçãoIurvaçãoIurvaçãoIurvaçãoIurvaçãoIiluínioI</td><td>3 4 200 0,50 0 200 0,5 0,010 10 2,0 0,7 0,7 50,0 50 20 5 alteração anormal 500 <td>Factor de diluição NTU µg/L Al mg/L NH4 N/100ml µg/L Pe mg/L NH2 µg/L R mg/L Ca µg/L Ca µg/L CQ mg/L CQ mg/L CQ mg/L CACO3 mg/L QL µg/L Ni µg/L QL µg/L Ni µg/L QL µg/L QL µg/L QL µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td></tr> <tr><td>uraçãoIJumínioIJumínioIIntritosIIntritosIIntritosISalcoISalcoISalcoIIntritosISalcoI</td><td>4
200
0,50
0
200
0,5
0,010

10
2,0
0,7
0,7
0,7
50,0

50
20
5
20
5
20
3
1
4
1
500
20
5
3
20
5
3
20
3
3
3
3
4
4
3
50
3
3
3
4
4
5
0
3
3
5
3
4
4
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5</td><td>NTU μg/L Al mg/L NH4 N/100ml μg/L Fe mg/L ND2 μg/L mg/L Ca μg/L Ca μg/L Ca μg/L Ca mg/L CQ mg/L Ca mg/L ClO2 mg/L ClO2 μg/L Cr mg/L CaCO3 mg/L Mg μg/L Mn μg/L Ni mg/L O2 mg/L C Mg/L QL μg/L Ni μg/L QL μg/L Ni μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>JumínioImage: sector of the secto</td><td>4
200
0,50
0
200
0,5
0,010

10
2,0
0,7
0,7
0,7
50,0

50
20
5
20
5
20
3
1
4
1
500
20
5
3
20
5
3
20
3
3
3
3
4
4
3
50
3
3
3
4
4
5
0
3
3
5
3
4
4
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5</td><td>NTU μg/L Al mg/L NH4 N/100ml μg/L Fe mg/L ND2 μg/L mg/L Ca μg/L Ca μg/L Ca μg/L Ca mg/L CQ mg/L Ca mg/L ClO2 mg/L ClO2 μg/L Cr mg/L CaCO3 mg/L Mg μg/L Mn μg/L Ni mg/L O2 mg/L C Mg/L QL μg/L Ni μg/L QL μg/L Ni μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>JumínioImage: sector of the
secto</td><td>200
0,50
0,50
0,010
0,010
0,7
10
2,0
0,7
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
20
3
20
5
20
20
5
3
20
20
5
3
20
20
20
5
0,10
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20</td><td>μg/L AI mg/L NH4 N/100ml μg/L Fe mg/L NO2 μg/L mg/L Ca mg/L Ca μg/L mg/L Ca mg/L Ca mg/L Ca mg/L Ca mg/L Cu mg/L ClO2 mg/L CACO3 mg/L CaCO3 mg/L Mg μg/L Mn μg/L Ni mg/L O2 mg/L C mg/L QL mg/L QL mg/L QL mg/L QL mg/L QL μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>mónioIInstridum perfringensIIntritosIIntritosIaticoIaticoIaticoIbumboIobreIloritosIorámioIrómioIatiquenciaIatiguencia<td>0,50
0
200
0,5
0,010

10
2,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,1
3
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
20
50
20
20
50
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20</td><td>mg/L NH4 N/100ml μg/L Fe mg/L NO2 μg/L mg/L Ca μg/L Pb mg/L CU mg/L CO2 mg/L CO2 mg/L CO2 mg/L CC mg/L CACO3 mg/L Mg μg/L Ni mg/L O2 mg/L QL mg/L QL μg/L Ni mg/L O2 mg/L QL μg/L Ni mg/L QL μg/L QL μg/L μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td></tr> <tr><td>InstrictionImage: state of the s</td><td>0
200
0,5
0,010

10
2,0
0,7
0,7
50,0
50,0

50
20
50
20
5
3
4lteração anormal
500
0,10

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

</td><td>N/100ml
μg/L Fe
mg/L NO2
μg/L
mg/L Ca
mg/L Cu
mg/l ClO2
mg/l ClO2
mg/L CC
mg/L CaCO3
mg/L Mn
μg/L Mn
μg/L Ni
mg/L O2
mg/L C2
mg/L C2
mg/L C4
mg/L Q4
mg/L Q</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ero
aroa
liritos
lictios
colore
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa</td><td>200
0,5
0,010

10
2,0
0,7
0,7
50,0

50
20
50
20
5
5
20
5
3
4
1
4
5
0
0,10

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

</td><td>μg/L Fe mg/L NO2 μg/L mg/L Ca μg/L Pb mg/L CU mg/L CO2 mg/L CC mg/L CaCO3 mg/L Mg μg/L Ni mg/L O2 mg/L QL μg/L Mn μg/L Ni mg/L O2 mg/L QL μg/L Ni mg/L QL μg/L QL μg/L μg/L Ni μg/L QL μg/L μg/L μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>irritos<td>0,5
0,010

10
2,0
0,7
0,7
50,0

50
20
50
20
5
31eração
anormal
500
0,10

100

100</td><td>mg/L NO2 μg/L mg/L Ca μg/L Pb mg/L Cu mg/L Clo2 mg/L Clo2 mg/L CACO3 mg/L CaCO3 mg/L CaCO3 mg/L Mg μg/L Ni mg/L O2 mg/L QL mg/L QL μg/L Ni μg/L QL μg/L Ni μg/L QL μg/L μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>

</td><td></td><td></td></td></tr> <tr><td>enzo(a)pirenoálcioálcioínumboobreloratos</td><td>0,010

10
2,0
0,7
0,7
50,0

50
20
5
20
5
3
20
5
3
4
14eração anormal
500
0,10

100

100</td><td>μg/L mg/L Ca μg/L Pb mg/L Cu mg/L ClO2 mg/L CacO3 mg/L CacO3 mg/L CacO3 mg/L Ni mg/L O2 mg/L C Bq/L μg/L μg/L μg/L μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>

</td></tr> <tr><td>AlcoAlcoAlcoAlcoboreAlcoIoratosAlco</td><td>
10
2,0
0,7
50,0

50
20
50
20
5
alteração anormal
500
0,10

100</td><td>mg/L Ca
μg/L Pb
mg/L Cu
mg/l ClO2
mg/l ClO2
μg/L Cr
mg/L CaCO3
mg/L Mg
μg/L Mn
μg/L Ni
mg/L O2
mg/L C
Bq/L
μg/L
μg/L
μg/L
μg/L
μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>humboIindratosIIoritosII</td><td>10
2,0
0,7
50,0

50
20
5
20
31teração anormal
500
0,10

100</td><td>μg/L Pb
mg/L Cu
mg/l ClO2
μg/L Cr
mg/L CaCO3
mg/L Mg
μg/L Mn
μg/L Ni
mg/L O2
mg/L C
Bq/L
μg/L
μg/L
μg/L
μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td>

</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>obreInitialIoratosInitialIoritosInitialIoritosInitialIoreza totalInitialAagnésioInitialIniquelInitialIndependencingInitialIndependencingInitialIndependencingInitialIndependencingInitialIndependencingInitialIndependencingInitialIndependencingInitialIndependencingInitialIndependencingInitialIndependencingInitialIndependencingInitialIndependencingInitialInitialInitialInitialInitialInitialInitialInitialInitialInitialInitialInitialInitialInitialInitialInitianInitialInitianInitialInitianInitialInitianInitialInitianInitialInitianInitialInitianInitialInitianInitialInitianInitialInitianInitialInitianInitialInitianInitialInitianInitialInitianInitialInitianInitialInitianInitialInitianInitianInitianInitianInitianInitianInitianInitianInitianInitianInitian</td><td>2,0
0,7
50,0

50
20
50
20
5
3
alteração anormal
500
0,10

100</td><td>mg/L Cu
mg/l ClO2
μg/L Cr
mg/L CaCO3
mg/L Mg
μg/L Mn
μg/L Ni
mg/L O2
mg/L C
Bq/L
μg/L
μg/L
μg/L
μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>

</td><td></td></tr> <tr><td>IoratosIoratosIoritosIoratosIoritosIoratosIoritosIoratosIorreza totalIoratosAnaganêsIoratos<t< td=""><td>0,7
0,7
50,0

50
20
5
20
5
3
alteração anormal
500
0,10

20
3
5
0
100</td><td>mg/l ClO2
mg/l ClO2
µg/L Cr
mg/L CaCO3
mg/L Mg
µg/L Mn
µg/L Ni
mg/L O2
mg/L C
Bq/L
µg/L
µg/L
µg/L
µg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>

</td><td></td></t<></td></tr> <tr><td>IoritosIoritosrómioIoritosrómioIoritosAnagnésioIoritosAnaganésIoritosIdiquelIoritosatabono Orgânico Total (COT)Semanoatabono Orgânico Total (COT)Ioritosatabono Orgânico Total (COT)Semanoidirocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):IoritosIdirocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):IoritosIdirocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):IoritosIndeno(1,2,3-cd)piremoIoritosIndeno(1,2,3-cd)piremoIoritosIndenos:IoritosIndenos:IoritosIndenos:IoritosIntenos:IoritosIntenos:IoritosIntenos:IoritosIntenos:IoritosIntenónio</td><td>0,7
50,0

50
20
5
20
5
3
alteração anormal
500
0,10

2

2
100</td><td>mg/l ClO2
μg/L Cr
mg/L CaCO3
mg/L Mg
μg/L Mn
μg/L Ni
mg/L O2
mg/L C
Bq/L
μg/L
μg/L
μg/L
μg/L
μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>

</td><td></td></tr> <tr><td>rómioImageureza totalImagetagnésioImagetagnésioImagetagnésioImagetagnésioImageadaoImageatabalidadeImageadãoImageadãoImageadãoImageidrocarbonetos Aromáticos Policícitos (HAP):ImageIdrocarbonetos Aromáticos Policícitos (HAP):ImageIdrocarbonetos Aromáticos Policícitos (HAP):ImageImageImageImageIndeno(1,2,3-cd)piromoImageIndeno(1,2,3-cd)piromoImageIndeno(1,2,3-cd)piromoImageIndeno(1,2,3-cd)piromoImageIndeno(1,2,3-cd)piromoImageImag</td><td>50,0

50
20
5
alteração anormal
500
0,10

2
2
2
3
3
3.</td><td>μg/L Cr
mg/L CaCO3
mg/L Mg
μg/L Mn
μg/L Ni
mg/L O2
mg/L C
Bq/L
μg/L
μg/L
μg/L
μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ureza totalIAagnésioIAagnésioIIquelIiquelIarbono Orgânico Total (COT)IadãoIadãoIIdrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):IadãoIIdrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):IIdrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):IIdrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):IIndeno(1,2,3-cd)pirenoIIndeno(1,2,3-cd)pirenoIIndeno(1,2,3-cd)pirenoIIndeno(1,2,3-cd)pirenoIItratosIItratosIItratosIItratosIItratosIInimónioIInimónioIInimónioIIntenosIItratosIInitratosIInitratosIInitratosIIntenosIIntentosIIntentosIIntentosIIntentosIIntercúrioIIntercúrioIIntentosIIntentosIIntentosIIntentosIIntentosIIntentosIIntentosIIntentosIIntentosIIntentosIIntentosIIntentosIIntentosIIntentosI</td><td>
50
20
5
alteração anormal
500
0,10

</td><td>mg/L CaCO3
mg/L Mg
μg/L Mn
μg/L Ni
mg/L O2
mg/L C
Bq/L
μg/L
μg/L
μg/L
μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>AagneśsioIAagneśsioIIiquelIarbono Orgánico Total (COT)Sem aadãoIadãoIIidrocarbonetos Aromáticos Policícicos (HAP):IIidrocarbonetos Aromáticos Policícicos (HAP):IIidrocarbonetos Aromáticos Policícicos (HAP):IIndeno(1,2,3-cd)pirenoIIndeno(1,2,3-cd)pirenoIIndeno(1,2,3-cd)pirenoIIndeno(1,2,3-cd)pirenoIIndeno(1,2,3-cd)pirenoIIndeno(1,2,3-cd)pirenoIIndeno(1,2,3-cd)pirenoIIndeno(1,2,3-cd)pirenoIIntalometanos - total (THM):IIntenosIIntratos<</td><td>
50
20
5
alteração anormal
500
0,10

100</td><td>mg/L CaCO3
mg/L Mg
μg/L Mn
μg/L Ni
mg/L O2
mg/L
C
Bq/L
μg/L
μg/L
μg/L
μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>langanêsIIquelIiquelIxidabilidadeIadãoIadãoIidrocarbonetos Aromáticos Policícicos (HAP):IadãoIIdrocarbonetos Aromáticos Policícicos (HAP):IIdrocarbonetos Aromáticos Policícicos (HAP):IIndeno(1,2,3-cd)pirenoIrihalometanos - total (THM):IIndeno(1,2,3-cd)pirenoIIndenotícorometanoIIndenotícorometanoIItratosIItratosIItratosIIntimónioIrsénioIoroIrómioIianetosIian</td><td>50
20
5
alteração anormal
500
0,10

100</td><td>mg/L Mg
μg/L Mn
μg/L Ni
mg/L O2
mg/L C
Bq/L
μg/L
μg/L
μg/L
μg/L
μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>AanganêsIIfquelIinfquelIxidabilidadeIarbono Orgânico Total (COT)Sem :adãoIidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):IalañoIIndeno(1,2,3-cd)pirenoIindenos - total (THM):IIndenotícor Aromáticos Policíclicos (HAP):IIndenotícor Aromáticos Policíclicos (HAP):IIndenotícor Aromáticos Policíclicos (HAP):IIndenotíco,2,3-cd)pirenoIindenotícor ClorofórmoIIndenotícor ClorofórmoIIntratosIIntratosIIntratosIIntratosIintimónioIrsénioIintimónioIromatosIádmioIianetosIintrofoIianetosI<trr< td=""><td>20
5
alteração anormal
500
0,10

100</td><td>μg/L Mn
μg/L Ni
mg/L O2
mg/L C
Bq/L
μg/L
μg/L
μg/L
μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></trr<></td></tr> <tr><td>IniquelImage: sector of the secto</td><td>20
5
alteração anormal
500
0,10

100</td><td>μg/L Ni
mg/L O2
mg/L C
Bq/L
μg/L
μg/L
μg/L
μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>·</td></tr> <tr><td>xidabilidadeSemiarabono Orgânico Total (COT)SemiiadãoIdrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):Idrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):iadãoBenzo(b)fluoranteosIndeno(1,2,3-cd)pirenoIdrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):inhalometanos - total (THM):ClorofórmioIndeno(1,2,3-cd)pirenoIdrocarbonetosIndeno(1,2,3-cd)pirenoIdrocarbonetosIndeno(1,2,3-cd)pirenoIdrocarbonetosIndeno(1,2,3-cd)pirenoIdrocarbonetosIndeno(1,2,3-cd)pirenoIdrocarbonetosInteracorbonetanoIdrocarbonetosIntratosIdrocarbonetosInteracorbonetanoIdrocarbonetosInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetano<td>5
alteração anormal
500
0,10

100</td><td>mg/L O2
mg/L C
Bq/L
µg/L
µg/L
µg/L
µg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td></tr> <tr><td>arabono Orgânico Total (COT)Sem aiadãoIiadãoIiadãoIiadãoIiadaco Aromáticos Policícicos (HAP):Iiadaco Aromáticos Policícicos (HAP):Iiadaco Aromáticos Policícicos (HAP):Iindeno(1,2,3-cd)pirenoIindeno(1,2,3-cd)pirenoIindenocítoco FórmoIindenocítocometanoIintratosIintimónioIintratosIioroIi</td><td>alteração anormal
500
0,10

100</td><td>mg/L C
Bq/L
µg/L
µg/L
µg/L
µg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>adão idirocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP): idirocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP): Benzo(b)fluoranteno Benzo(k)fluoranteno Benzo(k)fluoranteno Indeno(1,2,3-cd)pireno rihalometanos - total (THM): Indenofórmio Bromodíclorometano Bromofórmio Indenos - total (THM): Indenofórmio Bromodíclorometano Indenofórmio Interáctor Bromodíclorometano Intratos Indenofórmio Intratos<td>500
0,10

100</td><td>Βq/L
μg/L
μg/L
μg/L
μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td></tr> <tr><td>idrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):IBenzo(b)fluorantenoIBenzo(k)fluorantenoIBenzo(k)fluorantenoIIndeno(1,2,3-cd)pirenoIrinladometanos - total (THM):IClorofórmioIBromodiclorometanoIBromodiclorometanoIItratosIIntenónioIIntenónioIIntenónioIItratosIInomatosIIntenónioI</td><td>0,10

100</td><td>μg/L
μg/L
μg/L
μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Benzo(b)fluoranteno Benzo(k)fluoranteno Benzo(k)fluoranteno Benzo(k)fluoranteno Indeno(1,2,3-cd)pireno rihalometanos - total (THM): Clorofórmio Bromodiclorometano Bromodiclorometano Bromodiclorometano Dibromoclorometano Intratos untimónio ursénio ioro ioro ioro ioro ioro ianetos rómio Juoretos necrúrio eleínio ioretos idiantos idiantos rómio loretos idiantos idiantos</td><td>

100</td><td>μg/L
μg/L
μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Benzo(k)fluoranteno Benzo(ghi)perileno Indeno(1,2,3-cd)pireno rihalometanos - total (THM): Clorofórmio Bromodiclorometano Bromodiclorometano Bromodiclorometano Intenó(1,2,3-cd)pireno Bromodiclorometano Bromodiclorometano Intratos Intratos <td>

100</td><td>μg/L
μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td></tr> <tr><td>Benzo(ghi)perileno Indeno(1,2,3-cd)pireno Indeno(1,2,3-cd)pireno Indeno(1,2,3-cd)pireno Indeno(1,2,3-cd)pireno Indenoformo Clorofórmo Bromodiclorometano Bromodiclorometano Bromodiclorometano Intimónio Intimónio Intenso Intimónio Intenso Intimónio Intenso Intimónio Intenso Intenso<td> 100</td><td>μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td></tr> <tr><td>Indeno(1,2,3-cd)pireno rihalometanos - total (THM): Clorofórmio Bromofic Bromodiclorometano Dibromoclorometano Intratos Intratos<td>100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td></tr> <tr><td>rihalometanos - total
(THM):
Clorofórmio
Bromofórmio
Bromodiclorometano
Dibromoclorometano
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos</td><td>100</td><td>119/1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Clorofórmio Bromodíclorometano Dibromoclorometano Dibromoclorometano Ilitratos Ilitratos untimónio sersenio ienzeno ioro ioronatos ianetos irómio lutoretos Alercúrio elénio iorotos idididade ididade ididade</td><td></td><td>μ6/ L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Bromoficionometano Bromodiclorometano Dibromoclorometano I Dibromoclorometano I Itratos I untimónio I ursénio I ienzeno I ioro I ioronatos I ianetos I i/i anetos I i/i anetos</td><td></td><td>μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Bromodiclorometano Image: Constraint of Constr</td><td></td><td>μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dibromoclorometano Dibromoclorometano Itiratos Itiratos<td></td><td>μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td></tr> <tr><td>litratos </td><td></td><td>μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>untimónio Importante serezeno Importante soro Importante soro Importante soro Importante sidanio Importante sidantos Importante</td><td></td><td>μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>series Image: Series series Image: Series soro Image: Series iromatos Image: Series ádmio Image: Series ádio Image: Series</td><td>50</td><td>mg/L NO3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ienzeno ienzeno ioro ioro ioromatos ioromatos irómatos ioromatos ianetos ioro iorono ioro ioro ioro</td><td>5</td><td>μg/L Sb</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ioronatos inimitado iaidenio inimitado iainetos inimitado <</td><td>10</td><td>μg/L As</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ioronatos inimitado iaidenio inimitado iainetos inimitado <</td><td>1</td><td>μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>iromatos inimitor irádmio inimitor iránetos inimitor irómio inimitor y,2 – dicloroetano inimitor luoretos inimitor luoretos inimitor delénio inimitor cioretos inimitor didita total inimitor ueta total inimitor ose indicativa inimitor etracloroeteno e Tricloroeteno: inimitor Tricloroeteno inimitor</td><td>1,0</td><td>mg/L B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ádmio ilanetos ilanetos Ilor rómio Ilor y,2 – dicloroetano Ilor luoretos Ilor Alercúrio Ilor elénio Ilor códio Ilor ulfatos Ilor ulfatos Ilor eta total Ilor bose indicativa Ilor etracloroeteno e Tricloroeteno: Ilor Tricloroeteno Iricloroeteno</td><td>1,0</td><td>μg/L BrO3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ianetos ianetos irómio ianetos irómio ianetos j2 - dicloroetano ianetos luoretos ianetos Arercúrio ianetos elénio ianetos iloretos ianetos</td><td>5,0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>rómio filoroetano in a construction of the sector of the s</td><td>50</td><td>μg/L Cd</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>,2 - dicloroetano </td><td></td><td>μg/L CN</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>luoretos Arccúrio elénio loretos ódio ulfatos ulfatos ilfa total total ose indicativa etracloroeteno e Tricloroeteno: Tetracloroeteno Tricloroeteno</td><td>50</td><td>μg/L Cr</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Areccúrio Image: Comparison of the c</td><td>3</td><td>μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>elénio</td><td>1,5</td><td>mg/L F</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>loretos</td><td>1</td><td>μg/L Hg</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ódio ulfatos ulfatos ulfatotal ieta total bose indicativa etracloroeteno e Tricloroeteno: Tetracloroeteno Tricloroeteno</td><td>10</td><td>μg/L Se</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ulfatos </td><td>250</td><td>mg/L Cl</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ifa total</td><td>200</td><td>mg/L Na)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ieta total ose indicativa etracloroeteno e Tricloroeteno:
Tetracloroeteno fricloroeteno:
Tricloroeteno</td><td>250</td><td>mg/L SO4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>oose indicativa
etracloroeteno e Tricloroeteno:
Tetracloroeteno
Tricloroeteno</td><td>0,1</td><td>Bq/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>etracloroeteno e Tricloroeteno:
Tetracloroeteno
Tricloroeteno</td><td>1</td><td>Bq/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tetracloroeteno
Tricloroeteno</td><td>0,1</td><td>mSv</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tetracloroeteno
Tricloroeteno</td><td>10</td><td>μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tricloroeteno</td><td></td><td>μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>esticidas – total</td><td>0,50</td><td>μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Desetilterbutilazina</td><td>0,10</td><td>μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Clortolurão</td><td>500</td><td>μg/L
Bq/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Linurão</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0,10</td><td>μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr>
<tr><td>Terbutilazina</td><td>0,10</td><td>μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ometoato</td><td>0,10</td><td>μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Atrazina</td><td>0,10</td><td>μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Desetilatrazina</td><td>0,10</td><td>μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dimetoato</td><td>0,10</td><td>μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Diurão</td><td>0,10</td><td>μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Isoproturão</td><td></td><td>μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Terbuconazol</td><td>0,10</td><td>μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Simazina</td><td>0,10
0,10</td><td>μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Clorpirifos</td><td>0,10
0,10
0,10
0,10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0,10
0,10
0,10
0,10
0,10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Bentazona</td><td>0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10</td><td>μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Desetilsimazina</td><td>0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10</td><td>μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>adão</td><td>0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10</td><td>μg/L
μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>IOTA 1: Parâmetro Conservativo da responsa</td><td>0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10</td><td>μg/L
μg/L
Bq/L</td><td></td><td>licas do Alenteio</td><td>o - AgdA</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10</td><td>μg/L
μg/L
Bq/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10</td><td>μg/L
μg/L
Bq/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10</td><td>μg/L
μg/L
Bq/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> | Realizadas 2 2 <tr tr=""> <tr tr=""> <tr tr=""></tr></tr></tr> | Análisi
100%
100%
100%

 | actifias coliformesIbinero de colónias a 37 °CSem nixímero de colónias a 37 °CSem ncondutividadeSem nordSem ncondutividadeSem nordSem ncondutividadeSem nordSem nmerococosSem nmerococosSem nabor a 25%Sem nururaçãoSem nsituiminoSem nSolvidadeSem nsituiminoSem nSolvidadeSem n <th>0

alteração anormal
2500
20
20
20
26,5 e ≤9
3
3
3
4
200
0,5
0
0,5
0
0,5
0
0,5
0
0,5
0
0
0,5
0
0
0,5
0
0
0
0,5
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0</th> <th>N/100 ml mg/L N/ml μS/cm a 20°C mg/L PtCo N/100 mL Unidades pH Factor de diluição Factor de diluição Mg/L PtCo Mg/L Al mg/L NH4 N/100ml µg/L Al mg/L NQ2 µg/L Fe mg/L NO2 µg/L Pb mg/L CO2 mg/L CO2 mg/L CACO3 mg/L Mg µg/L Mn µg/L Ni mg/L CQ mg/L CACO3 mg/L Q µg/L Mn µg/L Ni mg/L Q µg/L Ni µg/L Q µg/L Ni µg/L Q µg/L Ni µg/L Q µg/L Ni µg/L Q µg/L µg/L µg/L µg/L</th> <th>0
0,5

-</th> <th>0
0,7

</th> <th></th> <th></th> <th>2
2
</th> <th>2
2
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3</th> <th></th> | 0

alteração anormal
2500
20
20
20
26,5 e ≤9
3
3
3
4
200
0,5
0
0,5
0
0,5
0
0,5
0
0,5
0
0
0,5
0
0
0,5
0
0
0
0,5
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0 | N/100 ml mg/L N/ml μS/cm a 20°C mg/L PtCo N/100 mL Unidades pH Factor de diluição Factor de diluição Mg/L PtCo Mg/L Al mg/L NH4 N/100ml µg/L Al mg/L NQ2 µg/L Fe mg/L NO2 µg/L Pb mg/L CO2 mg/L CO2 mg/L CACO3 mg/L Mg µg/L Mn µg/L Ni mg/L CQ mg/L CACO3 mg/L Q µg/L Mn µg/L Ni mg/L Q µg/L Ni µg/L Q µg/L Ni µg/L Q µg/L Ni µg/L Q µg/L Ni µg/L Q µg/L µg/L µg/L µg/L | 0
0,5

- | 0
0,7

 | | | 2
2
 | 2
2
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3 | | esinfetanteresidualtiurero de colónias a 22 °CSem atiurero de colónias a 37 °CSem aondutividadeSem aorSem aorSem aorSem aneterocosSem aabor a 25°Sem aabor a 25°Sem aabor a 25°Sem aabor a 25°Sem aauruaçãoSem a <th>alteração anormal
alteração anormal
2500
20
20
3
3
3
3
3
4
200
0,5
0
0,5
0
0,5
0
0,5
0
0,5
0
0
0,5
0
0
0,5
0
0
0,5
0
0
0
0</th> <th>mg/L N/ml N/ml μS/cm a 20°C mg/L PtCo N/100 mL Unidades pH Factor de diluição Factor de diluição Factor de diluição Mg/L Al mg/L NH4 N/100ml µg/L Al mg/L NPC mg/L NQL µg/L Pb mg/L CQ mg/L CQ mg/L CQ mg/L CACO3 mg/L Ma µg/L Mn µg/L Mn µg/L Ni mg/L CQ mg/L CACO3 mg/L Mg µg/L Mn µg/L Ni µg/L Q µg/L Ma µg/L Q µg/L Q µg/L Ni µg/L Q µg/L Ni µg/L µg/L µg/L µg/L</th> <th>0,5</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>2
</th> <th>2
</th> <th></th> | alteração anormal
alteração anormal
2500
20
20
3
3
3
3
3
4
200
0,5
0
0,5
0
0,5
0
0,5
0
0,5
0
0
0,5
0
0
0,5
0
0
0,5
0
0
0
0 | mg/L N/ml N/ml μS/cm a 20°C mg/L PtCo N/100 mL Unidades pH Factor de diluição Factor de diluição Factor de diluição Mg/L Al mg/L NH4 N/100ml µg/L Al mg/L NPC mg/L NQL µg/L Pb mg/L CQ mg/L CQ mg/L CQ mg/L CACO3 mg/L Ma µg/L Mn µg/L Mn µg/L Ni mg/L CQ mg/L CACO3 mg/L Mg µg/L Mn µg/L Ni µg/L Q µg/L Ma µg/L Q µg/L Q µg/L Ni µg/L Q µg/L Ni µg/L µg/L µg/L µg/L | 0,5 | | | | 2
 | 2
 | | Maren de colónias a 32 °CSem alamero de colónias a 37 °CSem acondutividadeSem aordSem aordSem ametro a 25 °CSem aurvaçãoSem aurvaçãoSem aurvaçãoSem aurvaçãoSem asiluminioSem ainstridum perfringensSem areroSem aindicional se aSem aindicional s | alteração anormal
alteração anormal
2500
20
20
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3 | N/ml N/ml μS/cm a 20°C mg/L PtCo N/100 mL Unidades pH Factor de diluição Factor de diluição Factor de diluição Mg/L Al mg/L NH4 N/100ml µg/L Al mg/L NH4 Mg/L NG2 mg/L Ca mg/L Ca mg/L CQ mg/L CQ mg/L CACO3 mg/L CACO3 mg/L Ma µg/L Mn µg/L Ni µg/L QA µg/L Ma µg/L QA µg/L Ma µg/L QA µg/L Ma µg/L Ma µg/L QA µg/L QA µg/L QA µg/L QA µg/L Ma µg/L QA µg/L QA µg/L QA µg/L QA µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L
 µg/L µg/L | | | | | | | | Numero de colónias a 37 °CSem acondutividadeSem acondutividadeSem aondutividadeSem aondutividadeSem ainterococosSem aHSem aheiro a 25° CourseSem aurvaçãoSem aurvaçãoSem aurvaçãoSem ailutinioSem ainforioSem ailutinioSem ailutinioSem ailutinioSem ailutinioSem ailutinioSem ailutinioSem ailutinioSem aindioSem aindio <td>alteração anormal
2500
20
26,5 e ≤9
3
3
3
4
200
0,50
0,00
200
0,50
0,010
0,010
0,010
0,010
0,010
0,010
0,7
0,7
0,7
10
0,7
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10</td> <td>N/ml μS/cm a 20°C mg/L PtCo N/100 mL Unidades pH Factor de diluição Factor de diluição Factor de diluição Mg/L Al mg/L NH4 N/100ml µg/L Al mg/L NPC mg/L NQL µg/L Fe mg/L CaCO3 mg/L CCO2 mg/L CACO3 mg/L CACO3 mg/L CACO3 mg/L CACO3 mg/L CQ mg/L CACO3 mg/L CACO3 mg/L CACO3 mg/L QL µg/L Mn µg/L Ni µg/L QL µg/L Mn µg/L QL µg/L QL µg/L QL µg/L QL µg/L QL µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | alteração anormal
2500
20
26,5 e ≤9
3
3
3
4
200
0,50
0,00
200
0,50
0,010
0,010
0,010
0,010
0,010
0,010
0,7
0,7
0,7
10
0,7
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10 | N/ml μS/cm a 20°C mg/L PtCo N/100 mL Unidades pH Factor de diluição Factor de diluição Factor de diluição Mg/L Al mg/L NH4 N/100ml µg/L Al mg/L NPC mg/L NQL µg/L Fe mg/L CaCO3 mg/L CCO2 mg/L CACO3 mg/L CACO3 mg/L CACO3 mg/L CACO3 mg/L CQ mg/L CACO3 mg/L CACO3 mg/L CACO3 mg/L QL µg/L Mn µg/L Ni µg/L QL µg/L Mn µg/L QL µg/L QL µg/L QL µg/L QL µg/L QL µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L | | | | | | | | ondutividadeIorIneterococosIHIheiro a 25°Iabor a 25°IurvaçãoIiumino< | 2500
20
0
26,5 e ≤9
3
3
4
200
0,50
0
200
0,50
0
200
0,50
0
200
0,50
0
200
0,50
0
0,50
0
200
0,50
0
0
200
0
5
0
0
10
0
2,0
0
10
0
2,0
0
10
0
2,0
0
10
0
2,0
0
10
0
2,0
0
10
0
10
0
10
10
10
10
10 | μS/cm a 20°C mg/L PtCo N/100 mL Unidades pH Factor de diluição Factor de diluição Factor de diluição MTU μg/L Al mg/L NA mg/L NA mg/L NO2 μg/L Pb mg/L Co mg/L CO2 mg/L CO2 mg/L CO2 mg/L CO2 mg/L CO2 mg/L CO2 mg/L CACO3 mg/L MN μg/L MN μg/L MN μg/L MN μg/L MN μg/L NO2 mg/L CQ mg/L CQ mg/L CACO3 mg/L CACO3 mg/L CACO3 mg/L MN μg/L MN μg/L MN μg/L Q2 mg/L C2 mg/L C4 μg/L M μg/L M μg/L M μg/L A | | | | | | | | orImageorImageHImageHImageabor a 259CImageabor a 259CImageurvaçãoImageImageImageIoration< | 20
0
3
3
3
4
200
0,50
0,50
0
200
0,5
200
0,5
0,010
0
3
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
0,7
50,0
0,7
0,7
0,7
0,7
0,7
0,7
0,7
0,7
0,7 | mg/L PtCo N/100 mL Unidades pH Factor de diluição Factor de diluição Factor de diluição MU µg/L Al mg/L NH4 N/100ml µg/L Fe mg/L NO2 µg/L Fe mg/L CO2 mg/L CO2 mg/L CO2 mg/L CACO3 mg/L Mg µg/L Mn µg/L Ni mg/L O2 mg/L CQ mg/L Mg µg/L Mn µg/L Ni mg/L Q2 mg/L Q4 µg/L Ni µg/L Q4 µg/L Ni µg/L Ni µg/L Q4 µg/L Ni µg/L Q4 µg/L µg/L Ni µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L < | | | | | | | | nterococosIHIHIheiro a 25%Iabor a 25%CIurvaçãoIurvaçãoIIumínioIIumanaI< | 0
≥6,5 e ≤9
3
3
4
200
0,50
0,50
0,010
0,010
0,010
0,010
0,010
0,010
0,010
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0 | N/100 mL Unidades pH Factor de diluição Factor de diluição NTU µg/L Al mg/L NH4 N/100ml µg/L Fe mg/L NO2 µg/L QL mg/L Ca mg/L ClO2 mg/L ClO3 mg/L ClO4 mg/L ClO4 mg/L ClO5 mg/L Mn µg/L Mn µg/L Ni mg/L ClO4 mg/L Cl04 <limg cl04<="" l="" li=""> <limg cl04<="" l="" li=""></limg></limg> | | | | | | | | HIHIheiro a 25°Iabor a 25°CIurvaçãoIurvaçãoIilumínioIIlumínioIIlomínioI< | ≥6,5 e ≤9 3 3 4 200 0,50 0,50 0,010 2,00 0,7 100 2,0 0,7 0,7 50,0 50 20 50 20 50 20 50 20 50 20 50 20 50 20 50 20 50 31teração anormal 500 0,10 300 100 300
300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 | Unidades pH Factor de diluição Factor de diluição NTU µg/L Al mg/L NH4 N/100ml µg/L Fe mg/L NO2 µg/L R mg/L CO2 mg/L CO2 mg/L CO2 mg/L CACO3 mg/L Mg µg/L M µg/L NG µg/L CACO3 mg/L Mg µg/L Ni mg/L Q2 µg/L Ni µg/L Q µg/L Q µg/L Q µg/L Q µg/L | | | | | | | | heiro a 25%Iabor a 25%CIurvaçãoIurvaçãoIurvaçãoIurvaçãoIilumínioIilorindium perfringensIerroIitritosIerroIiliritosIiliritosIiliritosIiliritosIiloritosIiloritosIiloritosIiloritosIiliqueIiliqueIiliqueIiliqueIilidocarbonetos Aromáticos Pollicicos (HAP):Iilidocarbonetos Aromáticos Pollicicos (HAP):Iindenol1,2,3-cuji)ereIindenol1,2,3-cuji)ereIindenol1,2,3-cuji)ereIindicorabonetos Aromáticos Polleicinos (HAP):Iindicorabonetos Aromáticos Poleicinos (HAP):Iindicorabonetos Aromáticos Poleicinos (HAP):IindicorabonetosIIindicorabonetosIIindicorabonetosIIindicorabonetosIIindicorabonetosII | 3 3 4 200 0,50 0 200 0,50 0,50 0,50 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 200 3 50 20 5 3 <t< td=""><td>Factor de diluição Factor de diluição NTU µg/L Al mg/L NH4 N/100ml µg/L Fe mg/L NH4 N/100ml µg/L Fe mg/L ND2 µg/L R mg/L Cacoa mg/L CacO3 mg/L Ma µg/L Mn µg/L Ni mg/L O2 mg/L O4 µg/L Mn µg/L Ni µg/L QL µg/L Mn µg/L Ni µg/L QL µg/L Mn µg/L QL µg/L Ni µg/L QL µg/L QL µg/L QL µg/L QL µg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<> | Factor de diluição Factor de diluição NTU µg/L Al mg/L NH4 N/100ml µg/L Fe mg/L NH4 N/100ml µg/L Fe mg/L ND2 µg/L R mg/L Cacoa mg/L CacO3 mg/L Ma µg/L Mn µg/L Ni mg/L O2 mg/L O4 µg/L Mn µg/L Ni µg/L QL µg/L Mn µg/L Ni µg/L QL µg/L Mn µg/L QL µg/L Ni µg/L QL µg/L QL µg/L QL µg/L QL µg/L | | | | | | | | abor a 25°CIurvaçãoIurvaçãoIurvaçãoIurvaçãoIurvaçãoIiluínioI | 3 4 200 0,50 0 200 0,5 0,010 10 2,0 0,7 0,7 50,0 50 20 5 alteração anormal 500 <td>Factor de diluição NTU µg/L Al mg/L NH4 N/100ml µg/L Pe mg/L NH2 µg/L R mg/L Ca µg/L Ca µg/L CQ mg/L CQ mg/L CQ mg/L CACO3 mg/L QL µg/L Ni µg/L QL µg/L Ni µg/L QL µg/L QL µg/L QL µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | Factor de diluição NTU µg/L Al mg/L NH4 N/100ml µg/L Pe mg/L NH2 µg/L R mg/L Ca µg/L Ca µg/L CQ mg/L CQ mg/L CQ mg/L CACO3 mg/L QL µg/L Ni µg/L QL µg/L Ni µg/L QL µg/L QL µg/L QL µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L | | | | | | | | uraçãoIJumínioIJumínioIIntritosIIntritosIIntritosISalcoISalcoISalcoIIntritosISalcoI | 4
200
0,50
0
200
0,5
0,010

10
2,0
0,7
0,7
0,7
50,0

50
20
5
20
5
20
3
1
4
1
500
20
5
3
20
5
3
20
3
3
3
3
4
4
3
50
3
3
3
4
4
5
0
3
3
5
3
4
4
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5 | NTU μg/L Al mg/L NH4 N/100ml μg/L Fe mg/L ND2 μg/L mg/L Ca μg/L Ca μg/L Ca μg/L Ca mg/L CQ mg/L Ca mg/L ClO2 mg/L ClO2 μg/L Cr mg/L CaCO3 mg/L Mg μg/L Mn μg/L Ni mg/L O2 mg/L C Mg/L QL μg/L Ni μg/L QL μg/L Ni μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L | | | | | | | | JumínioImage: sector of the secto | 4
200
0,50
0
200
0,5
0,010

10
2,0
0,7
0,7
0,7
50,0

50
20
5
20
5
20
3
1
4
1
500
20
5
3
20
5
3
20
3
3
3
3
4
4
3
50
3
3
3
4
4
5
0
3
3
5
3
4
4
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5 | NTU μg/L Al mg/L NH4 N/100ml μg/L Fe mg/L ND2 μg/L mg/L Ca μg/L Ca μg/L Ca μg/L Ca mg/L CQ mg/L Ca mg/L ClO2 mg/L ClO2 μg/L Cr mg/L CaCO3 mg/L Mg μg/L Mn μg/L Ni mg/L O2 mg/L C Mg/L QL μg/L Ni μg/L QL μg/L Ni μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L | | | | | | | | JumínioImage: sector of the secto | 200
0,50
0,50
0,010
0,010
0,7
10
2,0
0,7
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
20
3
20
5
20
20
5
3
20
20
5
3
20
20
20
5
0,10
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20 | μg/L AI mg/L NH4 N/100ml μg/L Fe mg/L NO2 μg/L mg/L Ca mg/L Ca μg/L mg/L Ca mg/L Ca mg/L Ca mg/L Ca mg/L Cu mg/L ClO2 mg/L CACO3 mg/L CaCO3 mg/L Mg μg/L Mn μg/L Ni mg/L O2 mg/L C mg/L QL mg/L QL mg/L QL mg/L QL mg/L QL μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L | | | | | | | | mónioIInstridum perfringensIIntritosIIntritosIaticoIaticoIaticoIbumboIobreIloritosIorámioIrómioIatiquenciaIatiguencia <td>0,50
0
200
0,5
0,010

10
2,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,1
3
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
20
50
20
20
50
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20</td> <td>mg/L NH4 N/100ml μg/L Fe mg/L NO2 μg/L mg/L Ca μg/L Pb mg/L CU mg/L CO2 mg/L CO2 mg/L CO2 mg/L CC mg/L CACO3 mg/L Mg μg/L Ni mg/L O2 mg/L QL mg/L QL μg/L Ni mg/L O2 mg/L QL μg/L Ni mg/L QL μg/L QL μg/L μg/L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> |
0,50
0
200
0,5
0,010

10
2,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,1
3
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
20
50
20
20
50
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20 | mg/L NH4 N/100ml μg/L Fe mg/L NO2 μg/L mg/L Ca μg/L Pb mg/L CU mg/L CO2 mg/L CO2 mg/L CO2 mg/L CC mg/L CACO3 mg/L Mg μg/L Ni mg/L O2 mg/L QL mg/L QL μg/L Ni mg/L O2 mg/L QL μg/L Ni mg/L QL μg/L QL μg/L μg/L | | | | | | | | InstrictionImage: state of the s | 0
200
0,5
0,010

10
2,0
0,7
0,7
50,0
50,0

50
20
50
20
5
3
4lteração anormal
500
0,10

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

 | N/100ml
μg/L Fe
mg/L NO2
μg/L
mg/L Ca
mg/L Cu
mg/l ClO2
mg/l ClO2
mg/L CC
mg/L CaCO3
mg/L Mn
μg/L Mn
μg/L Ni
mg/L O2
mg/L C2
mg/L C2
mg/L C4
mg/L Q4
mg/L Q | | | | | | | | ero
aroa
liritos
lictios
colore
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa | 200
0,5
0,010

10
2,0
0,7
0,7
50,0

50
20
50
20
5
5
20
5
3
4
1
4
5
0
0,10

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

 | μg/L Fe mg/L NO2 μg/L mg/L Ca μg/L Pb mg/L CU mg/L CO2 mg/L CC mg/L CaCO3 mg/L Mg μg/L Ni mg/L O2 mg/L QL μg/L Mn μg/L Ni mg/L O2 mg/L QL μg/L Ni mg/L QL μg/L QL μg/L μg/L Ni μg/L QL μg/L μg/L μg/L | | | | | | | | irritos <td>0,5
0,010

10
2,0
0,7
0,7
50,0

50
20
50
20
5
31eração anormal
500
0,10

100

100</td> <td>mg/L NO2 μg/L mg/L Ca μg/L Pb mg/L Cu mg/L Clo2 mg/L Clo2 mg/L CACO3 mg/L CaCO3 mg/L CaCO3 mg/L Mg μg/L Ni mg/L O2 mg/L QL mg/L QL μg/L Ni μg/L QL μg/L Ni μg/L QL μg/L μg/L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>

</td> <td></td> <td></td> | 0,5
0,010

10
2,0
0,7
0,7
50,0

50
20
50
20
5
31eração anormal
500
0,10

100

100 | mg/L NO2 μg/L mg/L Ca μg/L Pb mg/L Cu mg/L Clo2 mg/L Clo2 mg/L CACO3 mg/L CaCO3 mg/L CaCO3 mg/L Mg μg/L Ni mg/L O2 mg/L QL mg/L QL μg/L Ni μg/L QL μg/L Ni μg/L QL μg/L μg/L | | | | |

 | | | enzo(a)pirenoálcioálcioínumboobreloratos | 0,010

10
2,0
0,7
0,7
50,0

50
20
5
20
5
3
20
5
3
4
14eração anormal
500
0,10

100

100 | μg/L mg/L Ca μg/L Pb mg/L Cu mg/L ClO2 mg/L CacO3 mg/L CacO3 mg/L CacO3 mg/L Ni mg/L O2 mg/L C Bq/L μg/L μg/L μg/L μg/L | | | | | | |

 | AlcoAlcoAlcoAlcoboreAlcoIoratosAlco |
10
2,0
0,7
50,0

50
20
50
20
5
alteração anormal
500
0,10

100 | mg/L Ca
μg/L Pb
mg/L
Cu
mg/l ClO2
mg/l ClO2
μg/L Cr
mg/L CaCO3
mg/L Mg
μg/L Mn
μg/L Ni
mg/L O2
mg/L C
Bq/L
μg/L
μg/L
μg/L
μg/L
μg/L | | | | | | | | humboIindratosIIoritosII | 10
2,0
0,7
50,0

50
20
5
20
31teração anormal
500
0,10

100 | μg/L Pb
mg/L Cu
mg/l ClO2
μg/L Cr
mg/L CaCO3
mg/L Mg
μg/L Mn
μg/L Ni
mg/L O2
mg/L C
Bq/L
μg/L
μg/L
μg/L
μg/L | | | |

 | | | | obreInitialIoratosInitialIoritosInitialIoritosInitialIoreza totalInitialAagnésioInitialIniquelInitialIndependencingInitialIndependencingInitialIndependencingInitialIndependencingInitialIndependencingInitialIndependencingInitialIndependencingInitialIndependencingInitialIndependencingInitialIndependencingInitialIndependencingInitialIndependencingInitialInitialInitialInitialInitialInitialInitialInitialInitialInitialInitialInitialInitialInitialInitialInitianInitialInitianInitialInitianInitialInitianInitialInitianInitialInitianInitialInitianInitialInitianInitialInitianInitialInitianInitialInitianInitialInitianInitialInitianInitialInitianInitialInitianInitialInitianInitialInitianInitianInitianInitianInitianInitianInitianInitianInitianInitianInitian | 2,0
0,7
50,0

50
20
50
20
5
3
alteração anormal
500
0,10

100 | mg/L Cu
mg/l ClO2
μg/L Cr
mg/L CaCO3
mg/L Mg
μg/L Mn
μg/L Ni
mg/L O2
mg/L C
Bq/L
μg/L
μg/L
μg/L
μg/L | | | | | |

 | | IoratosIoratosIoritosIoratosIoritosIoratosIoritosIoratosIorreza totalIoratosAnaganêsIoratos <t< td=""><td>0,7
0,7
50,0

50
20
5
20
5
3
alteração anormal
500
0,10

20
3
5
0
100</td><td>mg/l ClO2
mg/l ClO2
µg/L Cr
mg/L CaCO3
mg/L Mg
µg/L Mn
µg/L Ni
mg/L O2
mg/L C
Bq/L
µg/L
µg/L
µg/L
µg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>

</td><td></td></t<> | 0,7
0,7
50,0

50
20
5
20
5
3
alteração anormal
500
0,10

20
3
5
0
100 | mg/l ClO2
mg/l ClO2
µg/L Cr
mg/L CaCO3
mg/L Mg
µg/L Mn
µg/L Ni
mg/L O2
mg/L C
Bq/L
µg/L
µg/L
µg/L
µg/L | | | | | |

 | | IoritosIoritosrómioIoritosrómioIoritosAnagnésioIoritosAnaganésIoritosIdiquelIoritosatabono Orgânico Total (COT)Semanoatabono Orgânico Total (COT)Ioritosatabono Orgânico Total (COT)Semanoidirocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):IoritosIdirocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):IoritosIdirocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):IoritosIndeno(1,2,3-cd)piremoIoritosIndeno(1,2,3-cd)piremoIoritosIndenos:IoritosIndenos:IoritosIndenos:IoritosIntenos:IoritosIntenos:IoritosIntenos:IoritosIntenos:IoritosIntenónio | 0,7
50,0

50
20
5
20
5
3
alteração anormal
500
0,10

2

2
100 | mg/l ClO2
μg/L Cr
mg/L CaCO3
mg/L Mg
μg/L Mn
μg/L Ni
mg/L O2
mg/L C
Bq/L
μg/L
μg/L
μg/L
μg/L
μg/L | | | | | |

 | | rómioImageureza totalImagetagnésioImagetagnésioImagetagnésioImagetagnésioImageadaoImageatabalidadeImageadãoImageadãoImageadãoImageidrocarbonetos Aromáticos Policícitos (HAP):ImageIdrocarbonetos Aromáticos Policícitos (HAP):ImageIdrocarbonetos Aromáticos Policícitos (HAP):ImageImageImageImageIndeno(1,2,3-cd)piromoImageIndeno(1,2,3-cd)piromoImageIndeno(1,2,3-cd)piromoImageIndeno(1,2,3-cd)piromoImageIndeno(1,2,3-cd)piromoImageImag | 50,0

50
20
5
alteração anormal
500
0,10

2
2
2
3
3
3. | μg/L Cr
mg/L CaCO3
mg/L Mg
μg/L Mn
μg/L Ni
mg/L O2
mg/L C
Bq/L
μg/L
μg/L
μg/L
μg/L | | | | | | | | ureza totalIAagnésioIAagnésioIIquelIiquelIarbono Orgânico Total (COT)IadãoIadãoIIdrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):IadãoIIdrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):IIdrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):IIdrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):IIndeno(1,2,3-cd)pirenoIIndeno(1,2,3-cd)pirenoIIndeno(1,2,3-cd)pirenoIIndeno(1,2,3-cd)pirenoIItratosIItratosIItratosIItratosIItratosIInimónioIInimónioIInimónioIIntenosIItratosIInitratosIInitratosIInitratosIIntenosIIntentosIIntentosIIntentosIIntentosIIntercúrioIIntercúrioIIntentosIIntentosIIntentosIIntentosIIntentosIIntentosIIntentosIIntentosIIntentosIIntentosIIntentosIIntentosIIntentosIIntentosI |
50
20
5
alteração anormal
500
0,10

 | mg/L CaCO3
mg/L Mg
μg/L Mn
μg/L Ni
mg/L O2
mg/L C
Bq/L
μg/L
μg/L
μg/L
μg/L | | | | | | | | AagneśsioIAagneśsioIIiquelIarbono Orgánico Total (COT)Sem aadãoIadãoIIidrocarbonetos Aromáticos Policícicos (HAP):IIidrocarbonetos Aromáticos Policícicos (HAP):IIidrocarbonetos Aromáticos Policícicos (HAP):IIndeno(1,2,3-cd)pirenoIIndeno(1,2,3-cd)pirenoIIndeno(1,2,3-cd)pirenoIIndeno(1,2,3-cd)pirenoIIndeno(1,2,3-cd)pirenoIIndeno(1,2,3-cd)pirenoIIndeno(1,2,3-cd)pirenoIIndeno(1,2,3-cd)pirenoIIntalometanos - total (THM):IIntenosIIntratos< |
50
20
5
alteração anormal
500
0,10

100 | mg/L CaCO3
mg/L Mg
μg/L Mn
μg/L Ni
mg/L O2
mg/L C
Bq/L
μg/L
μg/L
μg/L
μg/L | | | | | | | | langanêsIIquelIiquelIxidabilidadeIadãoIadãoIidrocarbonetos Aromáticos Policícicos (HAP):IadãoIIdrocarbonetos Aromáticos Policícicos (HAP):IIdrocarbonetos Aromáticos Policícicos (HAP):IIndeno(1,2,3-cd)pirenoIrihalometanos - total (THM):IIndeno(1,2,3-cd)pirenoIIndenotícorometanoIIndenotícorometanoIItratosIItratosIItratosIIntimónioIrsénioIoroIrómioIianetosIian | 50
20
5
alteração anormal
500
0,10

100 | mg/L Mg
μg/L Mn
μg/L Ni
mg/L O2
mg/L C
Bq/L
μg/L
μg/L
μg/L
μg/L
μg/L | | | | | | | | AanganêsIIfquelIinfquelIxidabilidadeIarbono Orgânico Total (COT)Sem :adãoIidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):IalañoIIndeno(1,2,3-cd)pirenoIindenos - total (THM):IIndenotícor Aromáticos Policíclicos (HAP):IIndenotícor Aromáticos Policíclicos (HAP):IIndenotícor Aromáticos Policíclicos (HAP):IIndenotíco,2,3-cd)pirenoIindenotícor ClorofórmoIIndenotícor ClorofórmoIIntratosIIntratosIIntratosIIntratosIintimónioIrsénioIintimónioIromatosIádmioIianetosIintrofoIianetosI <trr< td=""><td>20
5
alteração anormal
500
0,10

100</td><td>μg/L Mn
μg/L Ni
mg/L O2
mg/L C
Bq/L
μg/L
μg/L
μg/L
μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></trr<> | 20
5
alteração anormal
500
0,10

100 | μg/L Mn
μg/L Ni
mg/L O2
mg/L C
Bq/L
μg/L
μg/L
μg/L
μg/L | | | | | | | | IniquelImage: sector of the secto | 20
5
alteração anormal
500
0,10

100 | μg/L Ni
mg/L O2
mg/L C
Bq/L
μg/L
μg/L
μg/L
μg/L | | | | | | | · | xidabilidadeSemiarabono Orgânico Total (COT)SemiiadãoIdrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):Idrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):iadãoBenzo(b)fluoranteosIndeno(1,2,3-cd)pirenoIdrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):inhalometanos - total
(THM):ClorofórmioIndeno(1,2,3-cd)pirenoIdrocarbonetosIndeno(1,2,3-cd)pirenoIdrocarbonetosIndeno(1,2,3-cd)pirenoIdrocarbonetosIndeno(1,2,3-cd)pirenoIdrocarbonetosIndeno(1,2,3-cd)pirenoIdrocarbonetosInteracorbonetanoIdrocarbonetosIntratosIdrocarbonetosInteracorbonetanoIdrocarbonetosInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetano <td>5
alteração anormal
500
0,10

100</td> <td>mg/L O2
mg/L C
Bq/L
µg/L
µg/L
µg/L
µg/L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | 5
alteração anormal
500
0,10

100 | mg/L O2
mg/L C
Bq/L
µg/L
µg/L
µg/L
µg/L | | | | | | | | arabono Orgânico Total (COT)Sem aiadãoIiadãoIiadãoIiadãoIiadaco Aromáticos Policícicos (HAP):Iiadaco Aromáticos Policícicos (HAP):Iiadaco Aromáticos Policícicos (HAP):Iindeno(1,2,3-cd)pirenoIindeno(1,2,3-cd)pirenoIindenocítoco FórmoIindenocítocometanoIintratosIintimónioIintratosIioroIi | alteração anormal
500
0,10

100 | mg/L C
Bq/L
µg/L
µg/L
µg/L
µg/L | | | | | | | | adão idirocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP): idirocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP): Benzo(b)fluoranteno Benzo(k)fluoranteno Benzo(k)fluoranteno Indeno(1,2,3-cd)pireno rihalometanos - total (THM): Indenofórmio Bromodíclorometano Bromofórmio Indenos - total (THM): Indenofórmio Bromodíclorometano Indenofórmio Interáctor Bromodíclorometano Intratos Indenofórmio Intratos <td>500
0,10

100</td> <td>Βq/L
μg/L
μg/L
μg/L
μg/L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | 500
0,10

100 | Βq/L
μg/L
μg/L
μg/L
μg/L | | | | | | | | idrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):IBenzo(b)fluorantenoIBenzo(k)fluorantenoIBenzo(k)fluorantenoIIndeno(1,2,3-cd)pirenoIrinladometanos - total (THM):IClorofórmioIBromodiclorometanoIBromodiclorometanoIItratosIIntenónioIIntenónioIIntenónioIItratosIInomatosIIntenónioI | 0,10

100 | μg/L
μg/L
μg/L
μg/L | | | | | | | | Benzo(b)fluoranteno Benzo(k)fluoranteno Benzo(k)fluoranteno Benzo(k)fluoranteno Indeno(1,2,3-cd)pireno rihalometanos - total (THM): Clorofórmio Bromodiclorometano Bromodiclorometano Bromodiclorometano Dibromoclorometano Intratos untimónio ursénio ioro ioro ioro ioro ioro ianetos rómio Juoretos necrúrio eleínio ioretos idiantos idiantos rómio loretos idiantos idiantos |

100 | μg/L
μg/L
μg/L | | | | | | | | Benzo(k)fluoranteno Benzo(ghi)perileno Indeno(1,2,3-cd)pireno rihalometanos - total (THM): Clorofórmio Bromodiclorometano Bromodiclorometano Bromodiclorometano Intenó(1,2,3-cd)pireno Bromodiclorometano Bromodiclorometano Intratos Intratos <td>

100</td> <td>μg/L
μg/L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> |

100 | μg/L
μg/L | | | | | | | | Benzo(ghi)perileno Indeno(1,2,3-cd)pireno Indeno(1,2,3-cd)pireno Indeno(1,2,3-cd)pireno Indeno(1,2,3-cd)pireno Indenoformo Clorofórmo Bromodiclorometano Bromodiclorometano Bromodiclorometano Intimónio Intimónio Intenso Intimónio Intenso Intimónio Intenso Intimónio Intenso Intenso <td> 100</td> <td>μg/L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | 100 | μg/L | | | | | | | | Indeno(1,2,3-cd)pireno rihalometanos - total (THM): Clorofórmio Bromofic Bromodiclorometano Dibromoclorometano Intratos Intratos <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | 100 | | | | | | | | | rihalometanos - total (THM):
Clorofórmio
Bromofórmio
Bromodiclorometano
Dibromoclorometano
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos | 100 | 119/1 | | | | | | | | Clorofórmio Bromodíclorometano Dibromoclorometano Dibromoclorometano Ilitratos Ilitratos untimónio sersenio ienzeno ioro ioronatos ianetos irómio lutoretos Alercúrio elénio iorotos idididade ididade ididade | | μ6/ L | | | | | | | | Bromoficionometano Bromodiclorometano Dibromoclorometano I Dibromoclorometano I Itratos I untimónio I ursénio I ienzeno I ioro I ioronatos I ianetos I i/i anetos I i/i anetos | | μg/L | | | | | | | | Bromodiclorometano Image: Constraint of Constr | | μg/L | | | | | | | | Dibromoclorometano Dibromoclorometano Itiratos Itiratos <td></td> <td>μg/L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | μg/L | | | | | | | | litratos | | μg/L | | | | | | | | untimónio Importante serezeno Importante soro Importante soro Importante soro Importante sidanio Importante sidantos Importante | | μg/L | | | | | | | | series Image: Series series Image: Series soro Image: Series iromatos Image: Series ádmio Image: Series ádio Image: Series | 50 | mg/L NO3 | | | | | | | | ienzeno ienzeno ioro ioro ioromatos ioromatos irómatos ioromatos ianetos ioro iorono ioro ioro ioro | 5 | μg/L Sb | | | | | | | | ioronatos inimitado iaidenio inimitado iainetos inimitado < | 10 | μg/L As | | | | | | | | ioronatos inimitado iaidenio inimitado iainetos inimitado < | 1 | μg/L | | | | | | | | iromatos inimitor irádmio inimitor iránetos inimitor irómio inimitor y,2 – dicloroetano inimitor luoretos inimitor
luoretos inimitor delénio inimitor cioretos inimitor didita total inimitor ueta total inimitor ose indicativa inimitor etracloroeteno e Tricloroeteno: inimitor Tricloroeteno inimitor | 1,0 | mg/L B | | | | | | | | ádmio ilanetos ilanetos Ilor rómio Ilor y,2 – dicloroetano Ilor luoretos Ilor Alercúrio Ilor elénio Ilor códio Ilor ulfatos Ilor ulfatos Ilor eta total Ilor bose indicativa Ilor etracloroeteno e Tricloroeteno: Ilor Tricloroeteno Iricloroeteno | 1,0 | μg/L BrO3 | | | | | | | | ianetos ianetos irómio ianetos irómio ianetos j2 - dicloroetano ianetos luoretos ianetos Arercúrio ianetos elénio ianetos iloretos ianetos | 5,0 | | | | | | | | | rómio filoroetano in a construction of the sector of the s | 50 | μg/L Cd | | | | | | | | ,2 - dicloroetano | | μg/L CN | | | | | | | | luoretos Arccúrio elénio loretos ódio ulfatos ulfatos ilfa total total ose indicativa etracloroeteno e Tricloroeteno: Tetracloroeteno Tricloroeteno | 50 | μg/L Cr | | | | | | | | Areccúrio Image: Comparison of the c | 3 | μg/L | | | | | | | | elénio | 1,5 | mg/L F | | | | | | | | loretos | 1 | μg/L Hg | | | | | | | | ódio ulfatos ulfatos ulfatotal ieta total bose indicativa etracloroeteno e Tricloroeteno: Tetracloroeteno Tricloroeteno | 10 | μg/L Se | | | | | | | | ulfatos | 250 | mg/L Cl | | | | | | | | Ifa total | 200 | mg/L Na) | | | | | | | | ieta total ose indicativa etracloroeteno e Tricloroeteno:
Tetracloroeteno fricloroeteno:
Tricloroeteno | 250 | mg/L SO4 | | | | | | | | oose indicativa
etracloroeteno e Tricloroeteno:
Tetracloroeteno
Tricloroeteno | 0,1 | Bq/L | | | | | | | | etracloroeteno e Tricloroeteno:
Tetracloroeteno
Tricloroeteno | 1 | Bq/L | | | | | | | | Tetracloroeteno
Tricloroeteno | 0,1 | mSv | | | | | | | | Tetracloroeteno
Tricloroeteno | 10 | μg/L | | | | | | | | Tricloroeteno | | μg/L | | | | | | | | | | μg/L | | | | | | | | esticidas – total | 0,50 | μg/L | | | | | | | | Desetilterbutilazina | 0,10 | μg/L | | | | | | | | Clortolurão | 500 | μg/L
Bq/L | | | | | | | | Linurão | | | | | | | | | | | 0,10 | μg/L | | | | | | | | Terbutilazina | 0,10 | μg/L | | | | | | | | Ometoato | 0,10 | μg/L | | | | | | | | Atrazina | 0,10 | μg/L | | | | | | | | Desetilatrazina | 0,10 | μg/L | | | | | | | | Dimetoato | 0,10 | μg/L | | | | | | | | Diurão | 0,10 | μg/L | | | | | | | | Isoproturão | | μg/L | | | | | | | | Terbuconazol | 0,10 | μg/L | | | | | | | | Simazina | 0,10
0,10 | μg/L | | | | | | | | Clorpirifos | 0,10
0,10
0,10
0,10 | | | | | | | | | | 0,10
0,10
0,10
0,10
0,10 | | | | | | | | | Bentazona | 0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10 | μg/L | | | | | | | | Desetilsimazina | 0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10 | μg/L | | | | | | | | adão | 0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10 | μg/L
μg/L | | | | | | | | IOTA 1: Parâmetro Conservativo da responsa | 0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10 | μg/L
μg/L
Bq/L | | licas do Alenteio | o - AgdA | | | | | | 0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10 | μg/L
μg/L
Bq/L | | | | | | | | | 0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10 | μg/L
μg/L
Bq/L | | | | | | | | | 0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10 | μg/L
μg/L
Bq/L | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|---|--
--
--
--
--
--
--
--
--
--
---|--|---|---|--|---|---|--|--|--|------------|--|--|--|---|--|-----|--|--|--|-------|-------|--|--|--
--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---
---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---
--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--
---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--
---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|------------------------------|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|----------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--------------|--|---|---|---|--|--|--|--|--|--------------|--|---|---|--|--|--|--|--|--|----------|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--
--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--
-------------------------|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|---|-----------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|---|-------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|------|--|--|--|--|--|--|--|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|---|--|------|--|--|--|--|--|--|--
--|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|--|--|--|----------|--|------|--|--|--|--|--|--|--|---|--|------|--|--|--|--|--|--|--|---|----|----------|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---------|--|--|--|--|--|--|--|---|----|---------|--|--|--|--|--|--|--|---|---|------|--|--|--|--|--|--|--|---|-----|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|-----------|--|--|--|--|--|--|--|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--
--|----|---------|--|--|--|--|--|--|--|-------------------|--|---------|--|--|--|--|--|--|--|---|----|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|---|------|--|--|--|--|--|--|--|--------|-----|--------|--|--|--|--|--|--|--|---------|---|---------|--|--|--|--|--|--|--|---|----|---------|--|--|--|--|--|--|--|---------|-----|---------|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-----|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|------|--|--|--|--|--|--|--|---|---|------|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------------|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------------|----|------|--|--|--|--|--|--|--|---------------|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|--|--|--|-------------------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|-------------|-----|--------------|--|--|--|--|--|--|--|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|------|--|--|--|--|--|--|--|---------------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|----------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|----------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|-----------------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|-----------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|-------------|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--------------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|----------|--------------|------|--|--|--|--|--|--|--|-------------|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|------|--|--|--|--|--|--|--|-----------------|--|------|--|--|--|--|--|--|--|------|--|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|--|-------------------|----------|--|--|--|--|--|--|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Realizadas 2 2 <tr tr=""> <tr tr=""> <tr tr=""></tr></tr></tr> | Análisi
100%
100%
100%

 | | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| actifias coliformesIbinero de colónias a 37 °CSem nixímero de colónias a 37 °CSem ncondutividadeSem nordSem ncondutividadeSem nordSem ncondutividadeSem nordSem nmerococosSem nmerococosSem nabor a 25%Sem nururaçãoSem nsituiminoSem nSolvidadeSem nsituiminoSem nSolvidadeSem n <th>0

alteração anormal
2500
20
20
20
26,5 e ≤9
3
3
3
4
200
0,5
0
0,5
0
0,5
0
0,5
0
0,5
0
0
0,5
0
0
0,5
0
0
0
0,5
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0</th> <th>N/100 ml mg/L N/ml μS/cm a 20°C mg/L PtCo N/100 mL Unidades pH Factor de diluição Factor de diluição Mg/L PtCo Mg/L Al mg/L NH4 N/100ml µg/L Al mg/L NQ2 µg/L Fe mg/L NO2 µg/L Pb mg/L CO2 mg/L CO2 mg/L CACO3 mg/L Mg µg/L Mn µg/L Ni mg/L CQ mg/L CACO3 mg/L Q µg/L Mn µg/L Ni mg/L Q µg/L Ni µg/L Q µg/L Ni µg/L Q µg/L Ni µg/L Q µg/L Ni µg/L Q µg/L µg/L µg/L µg/L</th> <th>0
0,5

-</th> <th>0
0,7

</th> <th></th> <th></th> <th>2
2
</th> <th>2
2
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3</th> <th></th> | 0

alteração anormal
2500
20
20
20
26,5 e ≤9
3
3
3
4
200
0,5
0
0,5
0
0,5
0
0,5
0
0,5
0
0
0,5
0
0
0,5
0
0
0
0,5
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0 | N/100 ml mg/L N/ml μS/cm a 20°C mg/L PtCo N/100 mL Unidades pH Factor de diluição Factor de diluição Mg/L PtCo Mg/L Al mg/L NH4 N/100ml µg/L Al mg/L NQ2 µg/L Fe mg/L NO2 µg/L Pb mg/L CO2 mg/L CO2 mg/L CACO3 mg/L Mg µg/L Mn µg/L Ni mg/L CQ mg/L CACO3 mg/L Q µg/L Mn µg/L Ni mg/L Q µg/L Ni µg/L Q µg/L Ni µg/L Q µg/L Ni µg/L Q µg/L Ni µg/L Q µg/L µg/L µg/L µg/L | 0
0,5

- | 0
0,7

 | | | 2
2

 | 2
2
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| esinfetanteresidualtiurero de colónias a 22 °CSem atiurero de colónias a 37 °CSem aondutividadeSem aorSem aorSem aorSem aneterocosSem aabor a 25°Sem aabor a 25°Sem aabor a 25°Sem aabor a 25°Sem aauruaçãoSem a <th>alteração anormal
alteração anormal
2500
20
20
3
3
3
3
3
4
200
0,5
0
0,5
0
0,5
0
0,5
0
0,5
0
0
0,5
0
0
0,5
0
0
0,5
0
0
0
0</th> <th>mg/L N/ml N/ml μS/cm a 20°C mg/L PtCo N/100 mL Unidades pH Factor de diluição Factor de diluição Factor de diluição Mg/L Al mg/L NH4 N/100ml µg/L Al mg/L NPC mg/L NQL µg/L Pb mg/L CQ mg/L CQ mg/L CQ mg/L CACO3 mg/L Ma µg/L Mn µg/L Mn µg/L Ni mg/L CQ mg/L CACO3 mg/L Mg µg/L Mn µg/L Ni µg/L Q µg/L Ma µg/L Q µg/L Q µg/L Ni µg/L Q µg/L Ni µg/L µg/L µg/L µg/L</th> <th>0,5</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>2
</th> <th>2
</th> <th></th> | alteração anormal
alteração anormal
2500
20
20
3
3
3
3
3
4
200
0,5
0
0,5
0
0,5
0
0,5
0
0,5
0
0
0,5
0
0
0,5
0
0
0,5
0
0
0
0 | mg/L N/ml N/ml μS/cm a 20°C mg/L PtCo N/100 mL Unidades pH Factor de diluição Factor de diluição Factor de diluição Mg/L Al mg/L NH4 N/100ml µg/L Al mg/L NPC mg/L NQL µg/L Pb mg/L CQ mg/L CQ mg/L CQ mg/L CACO3 mg/L Ma µg/L Mn µg/L Mn µg/L Ni mg/L CQ mg/L CACO3 mg/L Mg µg/L Mn µg/L Ni µg/L Q µg/L Ma µg/L Q µg/L Q µg/L Ni µg/L Q µg/L Ni µg/L µg/L µg/L µg/L | 0,5 | | | | 2

 | 2
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maren de colónias a 32 °CSem alamero de colónias a 37 °CSem acondutividadeSem aordSem aordSem ametro a 25 °CSem aurvaçãoSem aurvaçãoSem aurvaçãoSem aurvaçãoSem asiluminioSem ainstridum perfringensSem areroSem aindicional se aSem aindicional s | alteração anormal
alteração anormal
2500
20
20
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3 | N/ml N/ml μS/cm a 20°C mg/L PtCo N/100 mL Unidades pH Factor de diluição Factor de diluição Factor de diluição Mg/L Al mg/L NH4 N/100ml µg/L Al mg/L NH4 Mg/L NG2 mg/L Ca mg/L Ca mg/L CQ mg/L CQ mg/L CACO3 mg/L CACO3 mg/L Ma µg/L Mn µg/L Ni µg/L QA µg/L Ma µg/L QA µg/L Ma µg/L QA µg/L Ma µg/L Ma µg/L QA µg/L QA µg/L QA µg/L QA µg/L Ma µg/L QA µg/L QA µg/L QA µg/L QA µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L | | | | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de colónias a 37 °CSem acondutividadeSem acondutividadeSem aondutividadeSem aondutividadeSem ainterococosSem aHSem aheiro a 25° CourseSem aurvaçãoSem aurvaçãoSem aurvaçãoSem ailutinioSem ainforioSem ailutinioSem ailutinioSem ailutinioSem ailutinioSem ailutinioSem ailutinioSem ailutinioSem aindioSem aindio <td>alteração anormal
2500
20
26,5 e ≤9
3
3
3
4
200
0,50
0,00
200
0,50
0,010
0,010
0,010
0,010
0,010
0,010
0,7
0,7
0,7
10
0,7
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10</td> <td>N/ml μS/cm a 20°C mg/L PtCo N/100 mL Unidades pH Factor de diluição Factor de diluição Factor de diluição Mg/L Al mg/L NH4 N/100ml µg/L Al mg/L NPC mg/L NQL µg/L Fe mg/L CaCO3 mg/L CCO2 mg/L CACO3 mg/L CACO3 mg/L CACO3 mg/L CACO3 mg/L CQ mg/L CACO3 mg/L CACO3 mg/L CACO3 mg/L QL µg/L Mn µg/L Ni µg/L QL µg/L Mn µg/L QL µg/L QL µg/L QL µg/L QL µg/L QL µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | alteração anormal
2500
20
26,5 e ≤9
3
3
3
4
200
0,50
0,00
200
0,50
0,010
0,010
0,010
0,010
0,010
0,010
0,7
0,7
0,7
10
0,7
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10 | N/ml μS/cm a 20°C mg/L PtCo N/100 mL Unidades pH Factor de diluição Factor de diluição Factor de diluição Mg/L Al mg/L NH4 N/100ml µg/L Al mg/L NPC mg/L NQL µg/L Fe mg/L CaCO3 mg/L CCO2 mg/L CACO3 mg/L CACO3 mg/L CACO3 mg/L CACO3 mg/L CQ mg/L CACO3 mg/L CACO3 mg/L CACO3 mg/L QL µg/L Mn µg/L Ni µg/L QL µg/L Mn µg/L QL µg/L QL µg/L QL µg/L QL µg/L QL µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L | | | | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | |
| ondutividadeIorIneterococosIHIheiro a 25°Iabor a 25°IurvaçãoIiumino< | 2500
20
0
26,5 e ≤9
3
3
4
200
0,50
0
200
0,50
0
200
0,50
0
200
0,50
0
200
0,50
0
0,50
0
200
0,50
0
0
200
0
5
0
0
10
0
2,0
0
10
0
2,0
0
10
0
2,0
0
10
0
2,0
0
10
0
2,0
0
10
0
10
0
10
10
10
10
10 | μS/cm a 20°C mg/L PtCo N/100 mL Unidades pH Factor de diluição Factor de diluição Factor de diluição MTU μg/L Al mg/L NA mg/L NA mg/L NO2 μg/L Pb mg/L Co mg/L CO2 mg/L CO2 mg/L CO2 mg/L CO2 mg/L CO2 mg/L CO2 mg/L CACO3 mg/L MN μg/L MN μg/L MN μg/L MN μg/L MN μg/L NO2 mg/L CQ mg/L CQ mg/L CACO3 mg/L CACO3 mg/L CACO3 mg/L MN μg/L MN μg/L MN μg/L Q2 mg/L C2 mg/L C4 μg/L M μg/L M μg/L M μg/L A | | | | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| orImageorImageHImageHImageabor a 259CImageabor a 259CImageurvaçãoImageImageImageIoration< | 20
0
3
3
3
4
200
0,50
0,50
0
200
0,5
200
0,5
0,010
0
3
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
0,7
50,0
0,7
0,7
0,7
0,7
0,7
0,7
0,7
0,7
0,7 | mg/L PtCo N/100 mL Unidades pH Factor de diluição Factor de diluição Factor de diluição MU µg/L Al mg/L NH4 N/100ml µg/L Fe mg/L NO2 µg/L Fe mg/L CO2 mg/L CO2 mg/L CO2 mg/L CACO3 mg/L Mg µg/L Mn µg/L Ni mg/L O2 mg/L CQ mg/L Mg µg/L Mn µg/L Ni mg/L Q2 mg/L Q4 µg/L Ni µg/L Q4 µg/L Ni µg/L Ni µg/L Q4 µg/L Ni µg/L Q4 µg/L µg/L Ni µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L < | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| nterococosIHIHIheiro a 25%Iabor a 25%CIurvaçãoIurvaçãoIIumínioIIumanaI< | 0
≥6,5 e ≤9
3
3
4
200
0,50
0,50
0,010
0,010
0,010
0,010
0,010
0,010
0,010
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,7
10
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0 | N/100 mL Unidades pH Factor de diluição Factor de diluição NTU µg/L Al mg/L NH4 N/100ml µg/L Fe mg/L NO2 µg/L QL mg/L Ca mg/L ClO2 mg/L ClO3 mg/L ClO4 mg/L ClO4 mg/L ClO5 mg/L Mn µg/L Mn µg/L Ni mg/L ClO4 mg/L Cl04 <limg cl04<="" l="" li=""> <limg cl04<="" l="" li=""></limg></limg> | | | | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HIHIheiro a 25°Iabor a 25°CIurvaçãoIurvaçãoIilumínioIIlumínioIIlomínioI< | ≥6,5 e ≤9 3 3 4 200 0,50 0,50 0,010 2,00 0,7 100 2,0 0,7 0,7 50,0 50 20 50 20 50 20 50 20 50 20 50 20 50 20 50 20 50 31teração anormal 500 0,10 300 100 300 | Unidades pH Factor de diluição Factor de diluição NTU µg/L Al mg/L NH4 N/100ml µg/L Fe mg/L NO2 µg/L R mg/L CO2 mg/L CO2 mg/L CO2 mg/L CACO3 mg/L Mg µg/L M µg/L NG µg/L CACO3 mg/L Mg µg/L Ni mg/L Q2 µg/L Ni µg/L Q µg/L Q µg/L Q µg/L Q µg/L | | | | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| heiro a 25%Iabor a 25%CIurvaçãoIurvaçãoIurvaçãoIurvaçãoIilumínioIilorindium perfringensIerroIitritosIerroIiliritosIiliritosIiliritosIiliritosIiloritosIiloritosIiloritosIiloritosIiliqueIiliqueIiliqueIiliqueIilidocarbonetos Aromáticos Pollicicos (HAP):Iilidocarbonetos Aromáticos Pollicicos (HAP):Iindenol1,2,3-cuji)ereIindenol1,2,3-cuji)ereIindenol1,2,3-cuji)ereIindicorabonetos Aromáticos Polleicinos (HAP):Iindicorabonetos Aromáticos Poleicinos (HAP):Iindicorabonetos Aromáticos Poleicinos (HAP):IindicorabonetosIIindicorabonetosIIindicorabonetosIIindicorabonetosIIindicorabonetosII | 3 3 4 200 0,50 0 200 0,50 0,50 0,50 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 200 3 50 20 5 3 <t< td=""><td>Factor de diluição Factor de diluição NTU µg/L Al mg/L NH4 N/100ml µg/L Fe mg/L NH4 N/100ml µg/L Fe mg/L ND2 µg/L R mg/L Cacoa mg/L CacO3 mg/L Ma µg/L Mn µg/L Ni mg/L O2 mg/L O4 µg/L Mn µg/L Ni µg/L QL µg/L Mn µg/L Ni µg/L QL µg/L Mn µg/L QL µg/L Ni µg/L QL µg/L QL µg/L QL µg/L QL µg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<> | Factor de diluição Factor de diluição NTU µg/L Al mg/L NH4 N/100ml µg/L Fe mg/L NH4 N/100ml µg/L Fe mg/L ND2 µg/L R mg/L Cacoa mg/L CacO3 mg/L Ma µg/L Mn µg/L Ni mg/L O2 mg/L O4 µg/L Mn µg/L Ni µg/L QL µg/L Mn µg/L Ni µg/L QL µg/L Mn µg/L QL µg/L Ni µg/L QL µg/L QL µg/L QL µg/L QL µg/L | | | | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | |
| abor a 25°CIurvaçãoIurvaçãoIurvaçãoIurvaçãoIurvaçãoIiluínioI | 3 4 200 0,50 0 200 0,5 0,010 10 2,0 0,7 0,7 50,0 50 20 5 alteração anormal 500 <td>Factor de diluição NTU µg/L Al mg/L NH4 N/100ml µg/L Pe mg/L NH2 µg/L R mg/L Ca µg/L Ca µg/L CQ mg/L CQ mg/L CQ mg/L CACO3 mg/L QL µg/L Ni µg/L QL µg/L Ni µg/L QL µg/L QL µg/L QL µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | Factor de diluição NTU µg/L Al mg/L NH4 N/100ml µg/L Pe mg/L NH2 µg/L R mg/L Ca µg/L Ca µg/L CQ mg/L CQ mg/L CQ mg/L CACO3 mg/L QL µg/L Ni µg/L QL µg/L Ni µg/L QL µg/L QL µg/L QL µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L | | | | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| uraçãoIJumínioIJumínioIIntritosIIntritosIIntritosISalcoISalcoISalcoIIntritosISalcoI | 4
200
0,50
0
200
0,5
0,010

10
2,0
0,7
0,7
0,7
50,0

50
20
5
20
5
20
3
1
4
1
500
20
5
3
20
5
3
20
3
3
3
3
4
4
3
50
3
3
3
4
4
5
0
3
3
5
3
4
4
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5 | NTU μg/L Al mg/L NH4 N/100ml μg/L Fe mg/L ND2 μg/L mg/L Ca μg/L Ca μg/L Ca μg/L Ca mg/L CQ mg/L Ca mg/L ClO2 mg/L ClO2 μg/L Cr mg/L CaCO3 mg/L Mg μg/L Mn μg/L Ni mg/L O2 mg/L C Mg/L QL μg/L Ni μg/L QL μg/L Ni μg/L | | | | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JumínioImage: sector of the secto | 4
200
0,50
0
200
0,5
0,010

10
2,0
0,7
0,7
0,7
50,0

50
20
5
20
5
20
3
1
4
1
500
20
5
3
20
5
3
20
3
3
3
3
4
4
3
50
3
3
3
4
4
5
0
3
3
5
3
4
4
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5 | NTU μg/L Al mg/L NH4 N/100ml μg/L Fe mg/L ND2 μg/L mg/L Ca μg/L Ca μg/L Ca μg/L Ca mg/L CQ mg/L Ca mg/L ClO2 mg/L ClO2 μg/L Cr mg/L CaCO3 mg/L Mg μg/L Mn μg/L Ni mg/L O2 mg/L C Mg/L QL μg/L Ni μg/L QL μg/L Ni μg/L | | | | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JumínioImage: sector of the secto | 200
0,50
0,50
0,010
0,010
0,7
10
2,0
0,7
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
20
3
20
5
20
20
5
3
20
20
5
3
20
20
20
5
0,10
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20 | μg/L AI mg/L NH4 N/100ml μg/L Fe mg/L NO2 μg/L mg/L Ca mg/L Ca μg/L mg/L Ca mg/L Ca mg/L Ca mg/L Ca mg/L Cu mg/L ClO2 mg/L CACO3 mg/L CaCO3 mg/L Mg μg/L Mn μg/L Ni mg/L O2 mg/L C mg/L QL mg/L QL mg/L QL mg/L QL mg/L QL μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L | | | | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mónioIInstridum perfringensIIntritosIIntritosIaticoIaticoIaticoIbumboIobreIloritosIorámioIrómioIatiquenciaIatiguencia <td>0,50
0
200
0,5
0,010

10
2,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,1
3
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
20
50
20
20
50
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20</td> <td>mg/L NH4 N/100ml μg/L Fe mg/L NO2 μg/L mg/L Ca μg/L Pb mg/L CU mg/L CO2 mg/L CO2 mg/L CO2 mg/L CC mg/L CACO3 mg/L Mg μg/L Ni mg/L O2 mg/L QL mg/L QL μg/L Ni mg/L O2 mg/L QL μg/L Ni mg/L QL μg/L QL μg/L μg/L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | 0,50
0
200
0,5
0,010

10
2,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,7
50,0
0,1
3
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
50
20
20
50
20
20
50
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20 | mg/L NH4 N/100ml μg/L Fe mg/L NO2 μg/L mg/L Ca μg/L Pb mg/L CU mg/L CO2 mg/L CO2 mg/L CO2 mg/L CC mg/L CACO3 mg/L Mg μg/L Ni mg/L O2 mg/L QL mg/L QL μg/L Ni mg/L O2 mg/L QL μg/L Ni mg/L QL μg/L QL μg/L | | | | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 |
| InstrictionImage: state of the s | 0
200
0,5
0,010

10
2,0
0,7
0,7
50,0
50,0

50
20
50
20
5
3
4lteração anormal
500
0,10

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

 | N/100ml
μg/L Fe
mg/L NO2
μg/L
mg/L Ca
mg/L Cu
mg/l ClO2
mg/l ClO2
mg/L CC
mg/L CaCO3
mg/L Mn
μg/L Mn
μg/L Ni
mg/L O2
mg/L C2
mg/L C2
mg/L C4
mg/L Q4
mg/L Q | | | | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ero
aroa
liritos
lictios
colore
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa
loroa | 200
0,5
0,010

10
2,0
0,7
0,7
50,0

50
20
50
20
5
5
20
5
3
4
1
4
5
0
0,10

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

 | μg/L Fe mg/L NO2 μg/L mg/L Ca μg/L Pb mg/L CU mg/L CO2 mg/L CC mg/L CaCO3 mg/L Mg μg/L Ni mg/L O2 mg/L QL μg/L Mn μg/L Ni mg/L O2 mg/L QL μg/L Ni mg/L QL μg/L QL μg/L μg/L Ni μg/L QL μg/L μg/L μg/L | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| irritos <td>0,5
0,010

10
2,0
0,7
0,7
50,0

50
20
50
20
5
31eração anormal
500
0,10

100

100</td> <td>mg/L NO2 μg/L mg/L Ca μg/L Pb mg/L Cu mg/L Clo2 mg/L Clo2 mg/L CACO3 mg/L CaCO3 mg/L CaCO3 mg/L Mg μg/L Ni mg/L O2 mg/L QL mg/L QL μg/L Ni μg/L QL μg/L Ni μg/L QL μg/L μg/L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>

</td> <td></td> <td></td> | 0,5
0,010

10
2,0
0,7
0,7
50,0

50
20
50
20
5
31eração anormal
500
0,10

100

100 | mg/L NO2 μg/L mg/L Ca μg/L Pb mg/L Cu mg/L Clo2 mg/L Clo2 mg/L CACO3 mg/L CaCO3 mg/L CaCO3 mg/L Mg μg/L Ni mg/L O2 mg/L QL mg/L QL μg/L Ni μg/L QL μg/L Ni μg/L QL μg/L | | | | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 |
| enzo(a)pirenoálcioálcioínumboobreloratos | 0,010

10
2,0
0,7
0,7
50,0

50
20
5
20
5
3
20
5
3
4
14eração anormal
500
0,10

100

100 | μg/L mg/L Ca μg/L Pb mg/L Cu mg/L ClO2 mg/L CacO3 mg/L CacO3 mg/L CacO3 mg/L Ni mg/L O2 mg/L C Bq/L μg/L μg/L μg/L μg/L | | | | |

 | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AlcoAlcoAlcoAlcoboreAlcoIoratosAlco |
10
2,0
0,7
50,0

50
20
50
20
5
alteração anormal
500
0,10

100 | mg/L Ca
μg/L Pb
mg/L Cu
mg/l ClO2
mg/l ClO2
μg/L Cr
mg/L CaCO3
mg/L Mg
μg/L Mn
μg/L Ni
mg/L O2
mg/L C
Bq/L
μg/L
μg/L
μg/L
μg/L
μg/L | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| humboIindratosIIoritosII | 10
2,0
0,7
50,0

50
20
5
20
31teração anormal
500
0,10

100 | μg/L Pb
mg/L Cu
mg/l ClO2
μg/L Cr
mg/L CaCO3
mg/L Mg
μg/L Mn
μg/L Ni
mg/L O2
mg/L C
Bq/L
μg/L
μg/L
μg/L
μg/L | | | |

 |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| obreInitialIoratosInitialIoritosInitialIoritosInitialIoreza totalInitialAagnésioInitialIniquelInitialIndependencingInitialIndependencingInitialIndependencingInitialIndependencingInitialIndependencingInitialIndependencingInitialIndependencingInitialIndependencingInitialIndependencingInitialIndependencingInitialIndependencingInitialIndependencingInitialInitialInitialInitialInitialInitialInitialInitialInitialInitialInitialInitialInitialInitialInitialInitianInitialInitianInitialInitianInitialInitianInitialInitianInitialInitianInitialInitianInitialInitianInitialInitianInitialInitianInitialInitianInitialInitianInitialInitianInitialInitianInitialInitianInitialInitianInitialInitianInitianInitianInitianInitianInitianInitianInitianInitianInitianInitian | 2,0
0,7
50,0

50
20
50
20
5
3
alteração anormal
500
0,10

100 | mg/L Cu
mg/l ClO2
μg/L Cr
mg/L CaCO3
mg/L Mg
μg/L Mn
μg/L Ni
mg/L O2
mg/L C
Bq/L
μg/L
μg/L
μg/L
μg/L | | | | |

 |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IoratosIoratosIoritosIoratosIoritosIoratosIoritosIoratosIorreza totalIoratosAnaganêsIoratos <t< td=""><td>0,7
0,7
50,0

50
20
5
20
5
3
alteração anormal
500
0,10

20
3
5
0
100</td><td>mg/l ClO2
mg/l ClO2
µg/L Cr
mg/L CaCO3
mg/L Mg
µg/L Mn
µg/L Ni
mg/L O2
mg/L C
Bq/L
µg/L
µg/L
µg/L
µg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>

</td><td></td></t<> | 0,7
0,7
50,0

50
20
5
20
5
3
alteração anormal
500
0,10

20
3
5
0
100 | mg/l ClO2
mg/l ClO2
µg/L Cr
mg/L CaCO3
mg/L Mg
µg/L Mn
µg/L Ni
mg/L O2
mg/L C
Bq/L
µg/L
µg/L
µg/L
µg/L | | | | |

 |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IoritosIoritosrómioIoritosrómioIoritosAnagnésioIoritosAnaganésIoritosIdiquelIoritosatabono Orgânico Total (COT)Semanoatabono Orgânico Total (COT)Ioritosatabono Orgânico Total (COT)Semanoidirocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):IoritosIdirocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):IoritosIdirocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):IoritosIndeno(1,2,3-cd)piremoIoritosIndeno(1,2,3-cd)piremoIoritosIndenos:IoritosIndenos:IoritosIndenos:IoritosIntenos:IoritosIntenos:IoritosIntenos:IoritosIntenos:IoritosIntenónio | 0,7
50,0

50
20
5
20
5
3
alteração anormal
500
0,10

2

2
100 | mg/l ClO2
μg/L Cr
mg/L CaCO3
mg/L Mg
μg/L Mn
μg/L Ni
mg/L O2
mg/L C
Bq/L
μg/L
μg/L
μg/L
μg/L
μg/L | | | | |

 |

 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| rómioImageureza totalImagetagnésioImagetagnésioImagetagnésioImagetagnésioImageadaoImageatabalidadeImageadãoImageadãoImageadãoImageidrocarbonetos Aromáticos Policícitos (HAP):ImageIdrocarbonetos Aromáticos Policícitos (HAP):ImageIdrocarbonetos Aromáticos Policícitos (HAP):ImageImageImageImageIndeno(1,2,3-cd)piromoImageIndeno(1,2,3-cd)piromoImageIndeno(1,2,3-cd)piromoImageIndeno(1,2,3-cd)piromoImageIndeno(1,2,3-cd)piromoImageImag | 50,0

50
20
5
alteração anormal
500
0,10

2
2
2
3
3
3. | μg/L Cr
mg/L CaCO3
mg/L Mg
μg/L Mn
μg/L Ni
mg/L O2
mg/L C
Bq/L
μg/L
μg/L
μg/L
μg/L | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ureza totalIAagnésioIAagnésioIIquelIiquelIarbono Orgânico Total (COT)IadãoIadãoIIdrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):IadãoIIdrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):IIdrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):IIdrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):IIndeno(1,2,3-cd)pirenoIIndeno(1,2,3-cd)pirenoIIndeno(1,2,3-cd)pirenoIIndeno(1,2,3-cd)pirenoIItratosIItratosIItratosIItratosIItratosIInimónioIInimónioIInimónioIIntenosIItratosIInitratosIInitratosIInitratosIIntenosIIntentosIIntentosIIntentosIIntentosIIntercúrioIIntercúrioIIntentosIIntentosIIntentosIIntentosIIntentosIIntentosIIntentosIIntentosIIntentosIIntentosIIntentosIIntentosIIntentosIIntentosI |
50
20
5
alteração anormal
500
0,10

 | mg/L CaCO3
mg/L Mg
μg/L Mn
μg/L Ni
mg/L O2
mg/L C
Bq/L
μg/L
μg/L
μg/L
μg/L | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AagneśsioIAagneśsioIIiquelIarbono Orgánico Total (COT)Sem aadãoIadãoIIidrocarbonetos Aromáticos Policícicos (HAP):IIidrocarbonetos Aromáticos Policícicos (HAP):IIidrocarbonetos Aromáticos Policícicos (HAP):IIndeno(1,2,3-cd)pirenoIIndeno(1,2,3-cd)pirenoIIndeno(1,2,3-cd)pirenoIIndeno(1,2,3-cd)pirenoIIndeno(1,2,3-cd)pirenoIIndeno(1,2,3-cd)pirenoIIndeno(1,2,3-cd)pirenoIIndeno(1,2,3-cd)pirenoIIntalometanos - total (THM):IIntenosIIntratos< |
50
20
5
alteração anormal
500
0,10

100 | mg/L CaCO3
mg/L Mg
μg/L Mn
μg/L Ni
mg/L O2
mg/L C
Bq/L
μg/L
μg/L
μg/L
μg/L | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| langanêsIIquelIiquelIxidabilidadeIadãoIadãoIidrocarbonetos Aromáticos Policícicos (HAP):IadãoIIdrocarbonetos Aromáticos Policícicos (HAP):IIdrocarbonetos Aromáticos Policícicos (HAP):IIndeno(1,2,3-cd)pirenoIrihalometanos - total (THM):IIndeno(1,2,3-cd)pirenoIIndenotícorometanoIIndenotícorometanoIItratosIItratosIItratosIIntimónioIrsénioIoroIrómioIianetosIian | 50
20
5
alteração anormal
500
0,10

100 | mg/L Mg
μg/L Mn
μg/L Ni
mg/L O2
mg/L C
Bq/L
μg/L
μg/L
μg/L
μg/L
μg/L | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AanganêsIIfquelIinfquelIxidabilidadeIarbono Orgânico Total (COT)Sem :adãoIidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):IalañoIIndeno(1,2,3-cd)pirenoIindenos - total (THM):IIndenotícor Aromáticos Policíclicos (HAP):IIndenotícor Aromáticos Policíclicos (HAP):IIndenotícor Aromáticos Policíclicos (HAP):IIndenotíco,2,3-cd)pirenoIindenotícor ClorofórmoIIndenotícor ClorofórmoIIntratosIIntratosIIntratosIIntratosIintimónioIrsénioIintimónioIromatosIádmioIianetosIintrofoIianetosI <trr< td=""><td>20
5
alteração anormal
500
0,10

100</td><td>μg/L Mn
μg/L Ni
mg/L O2
mg/L C
Bq/L
μg/L
μg/L
μg/L
μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></trr<> | 20
5
alteração anormal
500
0,10

100 | μg/L Mn
μg/L Ni
mg/L O2
mg/L C
Bq/L
μg/L
μg/L
μg/L
μg/L | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IniquelImage: sector of the secto | 20
5
alteração anormal
500
0,10

100 | μg/L Ni
mg/L O2
mg/L C
Bq/L
μg/L
μg/L
μg/L
μg/L | | | | |

 | | · | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| xidabilidadeSemiarabono Orgânico Total (COT)SemiiadãoIdrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):Idrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):iadãoBenzo(b)fluoranteosIndeno(1,2,3-cd)pirenoIdrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):inhalometanos - total (THM):ClorofórmioIndeno(1,2,3-cd)pirenoIdrocarbonetosIndeno(1,2,3-cd)pirenoIdrocarbonetosIndeno(1,2,3-cd)pirenoIdrocarbonetosIndeno(1,2,3-cd)pirenoIdrocarbonetosIndeno(1,2,3-cd)pirenoIdrocarbonetosInteracorbonetanoIdrocarbonetosIntratosIdrocarbonetosInteracorbonetanoIdrocarbonetosInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetanoInteracorbonetanoIdrocarbonetano <td>5
alteração anormal
500
0,10

100</td> <td>mg/L O2
mg/L C
Bq/L
µg/L
µg/L
µg/L
µg/L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | 5
alteração anormal
500
0,10

100 | mg/L O2
mg/L C
Bq/L
µg/L
µg/L
µg/L
µg/L | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| arabono Orgânico Total (COT)Sem aiadãoIiadãoIiadãoIiadãoIiadaco Aromáticos Policícicos (HAP):Iiadaco Aromáticos Policícicos (HAP):Iiadaco Aromáticos Policícicos (HAP):Iindeno(1,2,3-cd)pirenoIindeno(1,2,3-cd)pirenoIindenocítoco FórmoIindenocítocometanoIintratosIintimónioIintratosIioroIi | alteração anormal
500
0,10

100 | mg/L C
Bq/L
µg/L
µg/L
µg/L
µg/L | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| adão idirocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP): idirocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP): Benzo(b)fluoranteno Benzo(k)fluoranteno Benzo(k)fluoranteno Indeno(1,2,3-cd)pireno rihalometanos - total (THM): Indenofórmio Bromodíclorometano Bromofórmio Indenos - total (THM): Indenofórmio Bromodíclorometano Indenofórmio Interáctor Bromodíclorometano Intratos Indenofórmio Intratos <td>500
0,10

100</td> <td>Βq/L
μg/L
μg/L
μg/L
μg/L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | 500
0,10

100 | Βq/L
μg/L
μg/L
μg/L
μg/L | | | | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| idrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):IBenzo(b)fluorantenoIBenzo(k)fluorantenoIBenzo(k)fluorantenoIIndeno(1,2,3-cd)pirenoIrinladometanos - total (THM):IClorofórmioIBromodiclorometanoIBromodiclorometanoIItratosIIntenónioIIntenónioIIntenónioIItratosIInomatosIIntenónioI | 0,10

100 | μg/L
μg/L
μg/L
μg/L | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno Benzo(k)fluoranteno Benzo(k)fluoranteno Benzo(k)fluoranteno Indeno(1,2,3-cd)pireno rihalometanos - total (THM): Clorofórmio Bromodiclorometano Bromodiclorometano Bromodiclorometano Dibromoclorometano Intratos untimónio ursénio ioro ioro ioro ioro ioro ianetos rómio Juoretos necrúrio eleínio ioretos idiantos idiantos rómio loretos idiantos |

100 | μg/L
μg/L
μg/L | | | | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno Benzo(ghi)perileno Indeno(1,2,3-cd)pireno rihalometanos - total (THM): Clorofórmio Bromodiclorometano Bromodiclorometano Bromodiclorometano Intenó(1,2,3-cd)pireno Bromodiclorometano Bromodiclorometano Intratos Intratos <td>

100</td> <td>μg/L
μg/L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> |

100 | μg/L
μg/L | | | | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno Indeno(1,2,3-cd)pireno Indeno(1,2,3-cd)pireno Indeno(1,2,3-cd)pireno Indeno(1,2,3-cd)pireno Indenoformo Clorofórmo Bromodiclorometano Bromodiclorometano Bromodiclorometano Intimónio Intimónio Intenso Intimónio Intenso Intimónio Intenso Intimónio Intenso Intenso <td> 100</td> <td>μg/L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | 100 | μg/L | | | | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno rihalometanos - total (THM): Clorofórmio Bromofic Bromodiclorometano Dibromoclorometano Intratos Intratos <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | 100 | | | | | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| rihalometanos - total (THM):
Clorofórmio
Bromofórmio
Bromodiclorometano
Dibromoclorometano
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos
Itiratos | 100 | 119/1 | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Clorofórmio Bromodíclorometano Dibromoclorometano Dibromoclorometano Ilitratos Ilitratos untimónio sersenio ienzeno ioro ioronatos ianetos irómio lutoretos Alercúrio elénio iorotos idididade ididade | | μ6/ L | | | | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bromoficionometano Bromodiclorometano Dibromoclorometano I Dibromoclorometano I Itratos I untimónio I ursénio I ienzeno I ioro I ioronatos I ianetos I i/i anetos | | μg/L | | | | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano Image: Constraint of Constr | | μg/L | | | | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano Dibromoclorometano Itiratos Itiratos <td></td> <td>μg/L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | μg/L | | | | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| litratos | | μg/L | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| untimónio Importante serezeno Importante soro Importante soro Importante soro Importante sidanio Importante sidantos Importante | | μg/L | | | | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| series Image: Series series Image: Series soro Image: Series iromatos Image: Series ádmio Image: Series ádio Image: Series | 50 | mg/L NO3 | | | | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ienzeno ienzeno ioro ioro ioromatos ioromatos irómatos ioromatos ianetos ioro iorono ioro ioro ioro | 5 | μg/L Sb | | | | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ioronatos inimitado iaidenio inimitado iainetos inimitado < | 10 | μg/L As | | | | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ioronatos inimitado iaidenio inimitado iainetos inimitado < | 1 | μg/L | | | | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| iromatos inimitor irádmio inimitor iránetos inimitor irómio inimitor y,2 – dicloroetano inimitor luoretos inimitor luoretos inimitor delénio inimitor cioretos inimitor didita total inimitor ueta total inimitor ose indicativa inimitor etracloroeteno e Tricloroeteno: inimitor Tricloroeteno inimitor | 1,0 | mg/L B | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ádmio ilanetos ilanetos Ilor rómio Ilor y,2 – dicloroetano Ilor luoretos Ilor Alercúrio Ilor elénio Ilor códio Ilor ulfatos Ilor ulfatos Ilor eta total Ilor bose indicativa Ilor etracloroeteno e Tricloroeteno: Ilor Tricloroeteno Iricloroeteno | 1,0 | μg/L BrO3 | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ianetos ianetos irómio ianetos irómio ianetos j2 - dicloroetano ianetos luoretos ianetos Arercúrio ianetos elénio ianetos iloretos ianetos | 5,0 | | | | | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| rómio filoroetano in a construction of the sector of the s | 50 | μg/L Cd | | | | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ,2 - dicloroetano | | μg/L CN | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| luoretos Arccúrio elénio loretos ódio ulfatos ulfatos ilfa total total ose indicativa etracloroeteno e Tricloroeteno: Tetracloroeteno Tricloroeteno | 50 | μg/L Cr | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Areccúrio Image: Comparison of the c | 3 | μg/L | | | | |

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| elénio | 1,5 | mg/L F | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| loretos | 1 | μg/L Hg | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ódio ulfatos ulfatos ulfatotal ieta total bose indicativa etracloroeteno e Tricloroeteno: Tetracloroeteno Tricloroeteno | 10 | μg/L Se | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ulfatos | 250 | mg/L Cl | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ifa total | 200 | mg/L Na) | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ieta total ose indicativa etracloroeteno e Tricloroeteno:
Tetracloroeteno fricloroeteno:
Tricloroeteno | 250 | mg/L SO4 | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| oose indicativa
etracloroeteno e Tricloroeteno:
Tetracloroeteno
Tricloroeteno | 0,1 | Bq/L | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| etracloroeteno e Tricloroeteno:
Tetracloroeteno
Tricloroeteno | 1 | Bq/L | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno
Tricloroeteno | 0,1 | mSv | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno
Tricloroeteno | 10 | μg/L | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tricloroeteno | | μg/L | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | μg/L | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| esticidas – total | 0,50 | μg/L | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Desetilterbutilazina | 0,10 | μg/L | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Clortolurão | 500 | μg/L
Bq/L | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Linurão | | | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,10 | μg/L | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Terbutilazina | 0,10 | μg/L | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ometoato | 0,10 | μg/L | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Atrazina | 0,10 | μg/L | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Desetilatrazina | 0,10 | μg/L | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dimetoato | 0,10 | μg/L | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurão | 0,10 | μg/L | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Isoproturão | | μg/L | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Terbuconazol | 0,10 | μg/L | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Simazina | 0,10
0,10 | μg/L | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Clorpirifos | 0,10
0,10
0,10
0,10 | | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,10
0,10
0,10
0,10
0,10 | | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bentazona | 0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10 | μg/L | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Desetilsimazina | 0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10 | μg/L | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| adão | 0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10 | μg/L
μg/L | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IOTA 1: Parâmetro Conservativo da responsa | 0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10 | μg/L
μg/L
Bq/L | | licas do Alenteio | o - AgdA | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10 | μg/L
μg/L
Bq/L | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10 | μg/L
μg/L
Bq/L | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10
0,10 | μg/L
μg/L
Bq/L | | | | |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |