

### **EDITAL**

#### CÂMARA MUNICIPAL DE VENDAS NOVAS

# Qualidade da Água para Consumo Humano 1º Trimestre de 2024

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 1º trimestre de 2024, os quais constam dos seguintes anexos, podendo ser consultados no <u>Edifício dos Paços do Concelho</u> e na <u>Junta de Frequesia de Landeira</u> 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, 29 de maio de 2024

O Presidente da Câmara Municipal,

(Valentino Salgado Cunha)

Whenter UC.

N.º Registo: SAI\_CMVN/2024/1004 N.º Processo: 800.10.303.00/2024/3







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

1 º TRIMESTRE 2024

#### ZONA DE ABASTECIMENTO: BICA FRIA

01 janeiro a 31 de março

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).

			Walanaa ahakidaa			%	N 0 Amáliana (DCOA)		.,	
Parâmetro	Valor Paramét		Valores		N.º Análises superiores VP	Cumprimento	N.º Anális		%	
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores ve	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises	
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100 ml	0	0	0	100%	9	9	100%	
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	9	9	100%	
Desinfetante residual		mg/L	0,5	0,8			9	9	100%	
Número de colónias a 22 ºC	Sem alteração anormal	N/ml	0	> 300			6	6	100%	
Número de colónias a 37 ºC	Sem alteração anormal	N/ml					6	6	100%	
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	320	333	0	100%	6	6	100%	
Cor	20	mg/L PtCo	< 2,0	< 2,0	0	100%	6	6	100%	
Enterococos	0	N/100 mL	0	0	0	100%	6	6	100%	
pH	≥6,5 e ≤9	Unidades pH	7,1	7,3	0	100%	6	6	100%	
Cheiro a 25º	3	Factor de diluição	<1	<1	0	100%	6	6	100%	
Sabor a 25°C	3	Factor de diluição	<1	<1	0	100%	6	6	100%	
Turvação	4	NTU	< 0,30	< 0,30	0	100%	6	6	100%	
Alumínio	200	μg/L AI								
Amónio	0,50	mg/L NH4								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								
Ferro	200	μg/L Fe								
Nitritos	0,5	mg/L NO2								
Benzo(a)pireno	0,010	μg/L								
Cálcio		mg/L Ca								
Chumbo	10	μg/L Pb								
Cobre	2,0	mg/L Cu								
Cloratos	0,7	mg/I CIO2								
Cloritos	0,7	mg/I CIO2								
Crómio	50,0	μg/L Cr								
Dureza total		mg/L CaCO3								
Magnésio		mg/L Mg								
Manganês	50	μg/L Mn								
Níquel	20	μg/L Ni								
Oxidabilidade	5	mg/L O2								
Carbono Orgânico Total (COT)	Sem alteração anormal	mg/L C								
Radão	500	Bq/L								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	μg/L								
Benzo(b)fluoranteno		μg/L								
Benzo(k)fluoranteno		μg/L								
Benzo(ghi)perileno		μg/L								
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/L								
Trihalometanos - total (THM):	100	μg/L								
Clorofórmio		μg/L								
Bromofórmio		μg/L								
Bromodiclorometano		μg/L								
Dibromoclorometano		μg/L								
Nitratos	50	mg/L NO3								
Antimónio	5	μg/L Sb								
Arsénio	10	μg/L As								
Benzeno	1	μg/L								
Boro	1,0	mg/L B								
Bromatos	10	μg/L BrO3								
Cádmio	5,0	μg/L Cd								
Cianetos	50	μg/L CN								
Crómio	50	μg/L Cr								
1,2 – dicloroetano	3	μg/L								
Fluoretos	1,5	mg/L F								
Mercúrio	1	μg/L Hg								
Selénio	10	μg/L Se								
Cloretos	250	mg/L Cl								
Sódio	200	mg/L Na)								
Sulfatos	250	mg/L SO4								
Alfa total	0,1	Bq/L								
Beta total	1	Bq/L								
Dose indicativa	0,1	mSv								
Tetracloroeteno e Tricloroeteno:	10	μg/L								
Tetracloroeteno		μg/L								
Tricloroeteno		μg/L								
Pesticidas – 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								
	0,10	μg/L								
Diurão	0,10	μg/L								
Diurão Isoproturão	0,10									
	0,10	μg/L								
Isoproturão		μg/L μg/L								
Isoproturão Terbuconazol	0,10									
Isoproturão Terbuconazol Simazina	0,10 0,10	μg/L								
Isoproturão Terbuconazol Simazina Clorpirifos	0,10 0,10 0,10	μg/L μg/L								

SEM INCUMPRIMENTOS





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

1º TRIMESTRE 2024

#### **ZONA DE ABASTECIMENTO: LANDEIRA**

01 janeiro a 31 de março

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).

	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos			%	N.º Análises (PCQA)			
Parâmetro					N.º Análises superiores VP	Cumprimento			%	
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	•	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises	
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
Desinfetante residual	Com alternação anormal	mg/L	0,1	0,7			3	3	100%	
Número de colónias a 22 ºC Número de colónias a 37 ºC	Sem alteração anormal Sem alteração anormal	N/ml N/ml					1	1	100%	
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	348	348	0	100%	1	1	100%	
Cor	20	mg/L PtCo	< 2,0	< 2,0	0	100%	1	1	100%	
Enterococos	0	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
рН	≥6,5 e ≤9	Unidades pH	6,8	6,8	0	100%	1	1	100%	
Cheiro a 25º	3	Factor de diluição	< 1	< 1	0	100%	1	1	100%	
Sabor a 25ºC	3	Factor de diluição	< 1	< 1	0	100%	1	1	100%	
Turvação	4	NTU	< 0,30	< 0,30	0	100%	1	1	100%	
Alumínio	200	μg/L Al								
Amónio	0,50	mg/L NH4								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								
Ferro	200	μg/L Fe								
Nitritos	0,5	mg/L NO2								
Benzo(a)pireno	0,010	μg/L								
Cálcio Chumbo	10	mg/L Ca μg/L Pb								
Cobre	2,0	mg/L Pb mg/L Cu								
Cloratos	0,7	mg/l ClO2								
Cloritos	0,7	mg/I CIO2								
Crómio	50,0	μg/L Cr								
Dureza total		mg/L CaCO3								
Magnésio		mg/L Mg								
Manganês	50	μg/L Mn								
Níquel	20	μg/L Ni								
Oxidabilidade	5	mg/L O2								
Carbono Orgânico Total (COT)	Sem alteração anormal	mg/L C				***				
Radão	500	Bq/L								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	μg/L								
Benzo(b)fluoranteno Benzo(k)fluoranteno		μg/L								
Benzo(ghi)perilenc		μg/L μg/L								
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/L								
Trihalometanos - total (THM):	100	μg/L								
Clorofórmic		μg/L								
Bromofórmio		μg/L								
Bromodiclorometano		μg/L								
Dibromoclorometano		μg/L								
Nitratos	50	mg/L NO3								
Antimónio	5	μg/L Sb								
Arsénio	10	μg/L As								
Benzeno	1	μg/L								
Boro	1,0	mg/L BrO3								
Bromatos Cádmio	5,0	μg/L BrO3 μg/L Cd								
Cianetos	50	μg/L CN								
Crómio	50	μg/L Cr								
1,2 – dicloroetano	3	μg/L								
Fluoretos	1,5	mg/L F								
Mercúrio	1	μg/L Hg								
Mercurio Selénio	10	μg/L Hg μg/L Se								
Selénio Cloretos Sódio	10 250 200	μg/L Se mg/L Cl mg/L Na)								
Selénio Cloretos Sódio Sulfatos	10 250 200 250	μg/L Se mg/L Cl mg/L Na) mg/L SO4	  							
Selénio Cloretos Sódio Sulfatos Alfa total	10 250 200 250 0,1	μg/L Se mg/L Cl mg/L Na) mg/L SO4 Bq/L	  							
Selénio Cloretos Sódio Sulfatos Alfa total Beta total	10 250 200 250 0,1	μg/L Se mg/L Cl mg/L Na) mg/L SO4 Bq/L Bq/L								
Selénio Cloretos Sódio Sulfatos Alfa total Beta total Dose indicativa	10 250 200 250 0,1 1 0,1	μg/L Se mg/L Cl mg/L Na) mg/L SO4 Bq/L Bq/L mSv	  							
Selénio Cloretos Sódio Sulfatos Alfa total Beta total Dose indicativa Tetracloroeteno e Tricloroeteno:	10 250 200 250 0,1	μg/L Se mg/L Cl mg/L Na) mg/L SO4 Bq/L Bq/L mSv μg/L								
Selénio Cloretos Sódio Sulfatos Alfa total Beta total Dose indicativa	10 250 200 250 0,1 1 0,1	μg/L Se mg/L Cl mg/L Na) mg/L SO4 Bq/L Bq/L mSv								
Selénio Cloretos Sódio Sulfatos Alfa total Beta total Dose indicativa Tetracloroeteno:	10 250 200 250 0,1 1 0,1	μg/L Se mg/L Cl mg/L Na) mg/L SO4 Bq/L Bq/L μg/L								
Selénio Cloretos Sódio Sulfatos Alfa total Beta total Dose indicativa Tetracloroeteno: Tricloroeteno	10 250 200 250 0,1 1 0,1 10	μg/L Se mg/L Cl mg/L Na) mg/L SO4 Bq/L Bq/L μg/L μg/L μg/L								
Selénio Cloretos Sódio Sulfatos Alfa total Beta total Dose indicativa Tetracloroeteno e Tricloroeteno: Tricloroeteno Pesticidas – total	10 250 200 250 0,1 1 0,1 10 	μg/L Se mg/L Cl mg/L Na) mg/L SO4 Bq/L Bq/L mSv μg/L μg/L μg/L								
Selénio Cloretos Sódio Sulfatos Alfa total Beta total Dose indicativa Tetracloroeteno e Tricloroeteno: Tricloroeteno Pesticidas – total Desetilterbutilazina	10 250 200 250 0,1 1 0,1 10  0,50	μg/L Se mg/L Cl mg/L Na) mg/L SO4 Bq/L Bq/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L								
Selénio Cloretos Sódio Sulfatos Alfa total Beta total Dose indicativa Tetracloroeteno e Tricloroeteno: Tetracloroeteno Pesticidas – total Desetilterbutilazina Clortolurăc	10 250 200 250 0,1 1 0,1 10 0,50 0,10 500	μg/L Se mg/L Cl mg/L Na) mg/L SO4 Bq/L Bq/L mSv μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L βq/L								
Selénio Cloretos Sódio Sulfatos Alfa total Beta total Dose indicativa Tetracloroeteno e Tricloroeteno: Tetracloroeteno Pesticidas – total Desetilterbutilazina Clortolurão	10 250 200 250 0,1 1 0,1 10 0,50 0,10 500 0,10 0,10 0,10	µg/L Se mg/L Cl mg/L Na) mg/L SO4 Bq/L Bq/L mSv µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L								
Selénio Cloretos Sódio Sulfatos Alfa total Beta total Dose indicativa Tetracloroeteno e Tricloroeteno: Tricloroeteno Pesticidas – total Desetilterbutilazina Clortolurão Linurão Terbutilazina Ometoato	10 250 200 250 0,1 1 0,1 10 0,50 0,10 500 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	µg/L Se mg/L Cl mg/L Na) mg/L SO4 Bq/L Bq/L mSv µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L								
Selénio Cloretos Sódio Sulfatos Alfa total Beta total Dose indicativa Tetracloroeteno e Tricloroeteno:  Tetracloroeteno Pesticidas – total  Desetilterbutilazina Clortolurăc Linurăc Terbutilazina Ometoato Atrazina Desetilatrazina	10 250 200 250 0,1 1 0,1 10 0,50 0,10 500 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	µg/L Se mg/L Cl mg/L Na) mg/L SO4 Bq/L Bq/L mSv µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L								
Selénio Cloretos Sódio Sulfatos Alfa total Beta total Dose indicativa Tetracloroeteno e Tricloroeteno:  Tetracloroeteno Pesticidas – total  Desetilterbutilazina Clortolurăc Linurăc Terbutilazina Ometoate Atrazina Desetilatrazina	10 250 200 250 0,1 1 0,1 10 0,50 0,10 500 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	µg/L Se  mg/L Cl  mg/L Na)  mg/L SO4  Bq/L  Bq/L  mSv  µg/L								
Selénio Cloretos Sódio Sulfatos Alfa total Beta total Dose indicativa Tetracloroeteno e Tricloroeteno:  Tetracloroeteno Tricloroeteno Pesticidas – total  Desetilterbutilazina Clortolurão Linurão Terbutilazina Ometoato Atrazina Desetilatrazina Dimetoato	10 250 200 250 0,1 1 1 0,1 10 0,50 0,10 500 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	µg/L Se  mg/L Cl  mg/L Na)  mg/L SO4  Bq/L  Bq/L  mSv  µg/L								
Selénio Cloretos Sódio Sulfatos Alfa total Beta total Dose indicativa Tetracloroeteno e Tricloroeteno:  Tetracloroeteno Tricloroeteno Pesticidas – total  Desetilterbutilazina Clortolurăc Linurăc Terbutilazina Ometoato Atrazina Desetilatrazina Dimetoato Sisoproturăc	10 250 200 250 0,1 1 1 0,1 10 0,50 0,10 500 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	µg/L Se  mg/L Cl  mg/L Na)  mg/L SO4  Bq/L  Bq/L  µg/L								
Selénio Cloretos Sódio Sulfatos Alfa total Beta total Dose indicativa Tetracloroeteno e Tricloroeteno:  Tetracloroeteno Tricloroeteno Pesticidas – total  Desetilterbutilazina Clortolurăc Linurăc Terbutilazina Ometoato Atrazina Desetilatrazina Dimetoato Diurăc Isoproturăc Terbuconazo	10 250 200 250 0,1 1 1 0,1 10 0,50 0,10 500 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	µg/L Se mg/L Cl mg/L Na) mg/L SO4 Bq/L Bq/L mSv µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L								
Selénio Cloretos Sódio Sulfatos Alfa total Beta total Dose indicativa Tetracloroeteno e Tricloroeteno:  Tetracloroeteno Tricloroeteno Pesticidas – total  Desetilterbutilazina Clortolurăc Linurăc Terbutilazina Ometoato Atrazina Desetilatrazina Dimetoato Sisoproturăc	10 250 200 250 0,1 1 1 0,1 10 0,50 0,10 500 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	µg/L Se mg/L Cl mg/L Na) mg/L SO4 Bq/L Bq/L mSv µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L								
Selénio Cloretos Sódio Sulfatos Alfa total Beta total Dose indicativa Tetracloroeteno e Tricloroeteno:  Tricloroeteno Pesticidas – total  Desetilterbutilazina Clortolurăc Terbutilazina Ometoato Atrazina Desetilatrazina Dimetoato Simazina Terbuconazoi	10 250 200 250 0,1 1 1 0,1 10 0,50 0,10 500 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	µg/L Se mg/L Cl mg/L Na) mg/L SO4 Bq/L Bq/L mSv µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L								
Selénio Cloretos Sódio Sulfatos Alfa total Beta total Dose indicativa Tetracloroeteno e Tricloroeteno:  Tetracloroeteno Tricloroeteno Pesticidas – total  Desetilterbutilazina Clortolurăc Terbutilazina Ometoato Atrazina Desetilatrazina Dimetoato Simazina Clorpirifos	10 250 200 250 0,1 1 1 0,1 10 0,50 0,10 500 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	µg/L Se  mg/L Cl  mg/L Na)  mg/L SO4  Bq/L  Bq/L  µg/L								
Selénio Cloretos Sódio Sulfatos Alfa total Beta total Dose indicativa Tetracloroeteno e Tricloroeteno:  Tetracloroeteno Tricloroeteno Pesticidas – total  Desetilterbutilazina Clortolurăc Linurăc Terbutilazina Ometoatc Atrazina Desetilatrazina Dimetoatc Simazina Clorpirifos Bentazona	10 250 200 250 0,1 1 1 0,1 10 0,50 0,10 500 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	µg/L Se  mg/L Cl  mg/L Na)  mg/L SO4  Bq/L  Bq/L  µg/L  µg/L								

SEM INCUMPRIMENTOS





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

1 º TRIMESTRE 2024

### ZONA DE ABASTECIMENTO: PIÇARRAS

01 janeiro a 31 de março

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).

				ondade competente (EKS		9/	N.º Análises (PCQA)			
Parâmetro	Valor Paramé	trico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%	
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	-	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises	
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes  Desinfetante residual	0	N/100 ml	0	0,7	0	100%	2	2	100%	
Número de colónias a 22 ºC	Sem alteração anormal	mg/L N/ml	48	48			1	1	100%	
Número de colónias a 37 ºC	Sem alteração anormal	N/ml								
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	261	261	0	100%	1	1	100%	
Cor	20	mg/L PtCo	< 2,0	< 2,0	0	100%	1	1	100%	
Enterococos	0	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
рН	≥6,5 e ≤9	Unidades pH	6,9	6,9	0	100%	1	1	100%	
Cheiro a 25º	3	Factor de diluição	<1	< 1	0	100%	1	1	100%	
Sabor a 25ºC	3	Factor de diluição	< 1	< 1	0	100%	1	1	100%	
Turvação	4	NTU	< 3,0	< 3,0	0	100%	1	1	100%	
Alumínio	200	μg/L AI	< 50	< 50	0	100%	1	1	100%	
Amónio	0,50	mg/L NH4	< 0,02	< 0,02	0	100%	1	1	100%	
Clostridium perfringens	200	N/100ml	0	0 < 50	0	100%	1	1	100%	
Ferro Nitritos	0,5	μg/L Fe mg/L NO2	< 50 < 0,020	< 0,020	0	100%	1	1	100%	
Benzo(a)pireno	0,010	μg/L	< 0,020	< 0,020	0	100%	1	1	100%	
Cálcio		mg/L Ca	6,9	6,9			1	1	100%	
Chumbo	10	μg/L Pb	< 3,0	< 3,0	0	100%	1	1	100%	
Cobre	2,0	mg/L Cu	< 0,020	< 0,020	0	100%	1	1	100%	
Cloratos	0,7	mg/l ClO2	0,19	0,19	0	100%	1	1	100%	
Cloritos	0,7	mg/l ClO2	< 0,0050	< 0,0050	0	100%	1	1	100%	
Crómio	50,0	μg/L Cr	< 2,0	< 2,0	0	100%	1	1	100%	
Dureza total		mg/L CaCO3	32	32			1	1	100%	
Magnésio		mg/L Mg	3,7	3,7			1	1	100%	
Manganês	50	μg/L Mn	< 15	< 15	0	100%	1	1	100%	
Níquel	20	μg/L Ni	< 5	< 5	0	100%	1	1	100%	
Oxidabilidade	5 Sem alteração anormal	mg/L O2	2,2	2,2	0	100%	0	0	100%	
Carbono Orgânico Total (COT) Radão	Sem alteração anormal 500	mg/L C Bq/L					0	0		
Hidrocarbonetos 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%	
Trihalometanos - total (THM):	100	μg/L	< 3	< 3	0	100%	1	1	100%	
Clorofórmio		μg/L	< 3	< 3			1	1	100%	
Bromofórmio		μg/L	< 3	< 3			1	1	100%	
Bromodiclorometano		μg/L	< 3	< 3			1	1	100%	
Dibromoclorometano		μg/L	< 3	< 3			1	1	100%	
Nitratos Antimónio	50 5	mg/L NO3								
Antimonio Arsénio	10	μg/L Sb μg/L As								
Benzeno	10	μg/L AS μg/L								
Boro	1,0	mg/L B								
Bromatos	10	μg/L BrO3								
Cádmio	5,0	μg/L Cd								
Cianetos	50	μg/L CN								
Crómio	50	μg/L Cr								
1,2 – dicloroetano	3	μg/L								
Fluoretos	1,5	mg/L F								
Mercúrio	1	μg/L Hg								
Selénio	10	μg/L Se								
Cloretos	250	mg/L Cl								
Sódio Sulfatos	200 250	mg/L Na)								
Alfa total	0,1	mg/L SO4 Bq/L								
Beta total	1	Bq/L								
Dose indicativa	0,1	mSv								
Tetracloroeteno e Tricloroeteno:	10	μg/L								
Tetracloroeteno		μg/L								
Tricloroeteno		μg/L								
Pesticidas – 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 ug/l								
Desetilatrazina Dimetoato	0,10	μg/L μg/L								
Dimetoato	0,10	μg/L μg/L								
Isoproturão	0,10	μg/L								
Terbuconazol	0,10	μg/L								
Simazina	0,10	μg/L								
Clorpirifos	0,10	μg/L								
Bentazona	0,10	μg/L								
Desetilsimazina	0,10	μg/L								
Radão	500	Bq/L								
NOTA 1: Parâmetro Conservativo da re	snonsahilidado da Enti	dada Castara am	Alta: Águas Búb	licas da Alantai	- AadA					

NOTA 1: Parâmetro Conservativo da responsabilidade da Entidade Gestora em Alta: Águas Públicas do Alentejo - AgdA

SEM INCUMPRIMENTOS