

CÂMARA MUNICIPAL DE VENDAS NOVAS

Qualidade da Água para Consumo Humano 4º Trimestre de 2021

Luís Carlos Piteira Dias, 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 2021, 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 Picarras.

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, 16 de março de 2022

O Presidente da Câmara Municipal,

(Luís Carlos Piteira Dias)







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

4º TRIMESTRE 2021

01 outubro a 31 de dezembro

ZONA DE ABASTECIMENTO: BICA FRIA

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 Paramé	trico (VP)	Valores	obtidos		% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100 ml	0	0	0	100%	8	8	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	8	8	100%
Desinfetante residual		mg/L	0,5	0,7			8	8	100%
Número de colónias a 22 ºC	Sem alteração anormal	N/ml	0	>300			4	4	100%
Número de colónias a 36 ºC Condutividade	Sem alteração anormal 2500	N/ml μS/cm a 20ºC	>300	165 310	0	100%	4	4	100%
Cor	20	mg/L PtCo	<2	<2	0	100%	4	4	100%
Enterococos	0	N/100 mL	0	0	0	100%	4	4	100%
pH	≥6,5 e ≤9	Unidades pH	6,9	7,5	0	100%	4	4	100%
Cheiro a 25º	3	Factor de diluição	<1	<1	0	100%	4	4	100%
Sabor a 25ºC	3	Factor de diluição	<1	<1	0	100%	4	4	100%
Turvação	4	NTU	<0,30	0,76	0	100%	4	4	100%
Alumínio	200	μg/L Al	<30	<30	0	100%	1	1	100%
Amónio	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%
Ferro	200	μg/L Fe	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Nitritos	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%
Cálcio	10	mg/L Ca	20,1	20,1		1000/	1	1	100%
Chumbo Cobre	2,0	μg/L Pb mg/L Cu	<3,0 <0,3	<3,0 <0,3	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	mg/L Cu mg/l ClO2							
Cloritos	0,7	mg/I CIO2							
Crómio	50,0	μg/L Cr	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Dureza total		mg/L CaCO3	88	88			1	1	100%
Magnésio		mg/L Mg	9	9			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	mg/L O2	<1,5	<1,5	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (COT)	Sem alteração anormal	mg/L C							
Radão	500	Bq/L							
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		4000/	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM):	100	μg/L	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio Bromofórmio		μg/L μg/L	<3 <3	<3 <3			1	1	100%
Bromodiclorometano		μg/L	<3	<3			1	1	100%
Dibromoclorometano		μg/L	<3	<3			1	1	100%
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 Selénio	10	μg/L Hg							
Selénio Cloretos	10 250	μg/L Se mg/L Cl							
Sódio	200	mg/L Ci 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	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
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 Dimetoato	0,10	μg/L ug/l							
Dimetoato	0,10	μg/L μg/L							
Isoproturão	0,10	μg/L μg/L							
Terbuconazol		μg/L μg/L							
Simazina	0,10	μg/L							
Clorpirifos	0,10	μg/L							
Bentazona	0,10	μg/L	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetilsimazina	0,10	μg/L							
Radão	500	Bq/L							
NOTA 1: Parâmetro Conservativo reali	zado pela Entidado Gos	tora em Alta: Água	s Públicas do A	enteio - AødA					
		Julian Agua		Jo ugun					

SEM INCUMPRIMENTOS





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

ZONA DE ABASTECIMENTO: LANDEIRA

4º TRIMESTRE 2021

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 Paramé	trico (VP)	Valores	obtidos		% Cumprimento	N.º Anális	ses (PCQA)	%	
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	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		mg/L	0,6	0,8			3	3	100%	
Número de colónias a 22 ºC	Sem alteração anormal	N/ml	0	0			1	1	100%	
Número de colónias a 36 ºC Condutividade	Sem alteração anormal	N/ml	0	0		4000/	1	1	100%	
	2500 20	μS/cm a 20ºC	218 <2	218 <2	0	100%	1	1	100%	
Cor Enterococos	0	mg/L PtCo N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
pH	≥6,5 e ≤9	Unidades pH	7	7	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		mg/L Ca								
Chumbo	10	μg/L Pb								
Cloratos	2,0 0,7	mg/L Cu 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		μg/L								
Benzo(k)fluoranteno		μg/L								
Benzo(ghi)perileno Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/L 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 Cianetos	5,0 50	μg/L Cd μg/L CN								
Crómio	50	μg/L CN								
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 CI								
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 ug/l								
Tetracloroeteno e Tricloroeteno: Tetracloroeteno		μg/L μg/L								
Tricloroeteno		μg/L μg/L								
Pesticidas – total	0,50	μg/L								
Desetilterbutilazina		μg/L								
Clortolurão		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 Simarina	0,10	μg/L								
Simazina		μg/L								
Clorpirifos	0,10	μg/L								
Bentazona Desetilsimazina	0,10	μg/L μg/L								
Radão	500	μg/L Bq/L								
NOTA 1: Parâmetro Conservativo reali	zado pela Entidade Ges	tora em Alta: Agua	is rublicas do A	ientejo - AgdA						

SEM INCUMPRIMENTOS





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

4º TRIMESTRE 2021

01 outubro a 31 de dezembro

ZONA DE ABASTECIMENTO: PIÇARRAS

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).

	1			· `					
Parâmetro	Valor Paramét	trico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális	es (PCQA)	%
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	•		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	0,5	0,7	0	100%	2	2	100%
Número de colónias a 22 ºC	Sem alteração anormal	mg/L N/ml							
Número de colónias a 36 ºC	Sem alteração anormal	N/ml							
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC							
Cor	20	mg/L PtCo							
Enterococos	0	N/100 mL							
рН	≥6,5 e ≤9	Unidades pH							
Cheiro a 25º	3	Factor de diluição							
Sabor a 25ºC	3	Factor de diluição							
Turvação	4	NTU							
Alumínio	200	μg/L AI							
Amónio Clostridium perfringens	0,50	mg/L NH4 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/l CIO2							
Cloritos	0,7	mg/l ClO2							
Crómio	50,0	μg/L Cr							
Dureza total		mg/L CaCO3							
Magnésio Manganês	50	mg/L Mg							
Manganês Níquel	50 20	μg/L Mn μg/L Ni							
Niquei Oxidabilidade	5	μg/L NI 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 Bromodiclorometano		μg/L							
Bromodiclorometano Dibromoclorometano		μg/L μg/L							
Nitratos	50	μg/L mg/L NO3							
Antimónio	5	μg/L Sb							
Arsénio	10	μg/L As							
Benzeno	1	μg/L							
Вого	1,0	mg/L B							
Bromatos	10	μg/L BrO3							
Cádmio	5,0	μg/L Cd							
Cianetos	50	μg/L CN							
Crómio	50 3	μg/L Cr							
1,2 – dicloroetano Fluoretos	1,5	μg/L mg/L F							
Mercúrio	1,5	μg/L Hg							
Selénio	10	μg/L Ng							
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 Pesticidas – total	0,50	μg/L μg/L							
Pesticidas – total Desetilterbutilazina	0,50	μg/L 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 — .	0,10	μg/L							
Terbuconazol		μg/L							
Simazina	0,10	μg/L							
Clorpirifos Bentazona	0,10 0,10	μg/L ug/l							
Desetilsimazina	0,10	μg/L μg/L							
Radão	500	μg/L Bq/L							
NOTA 1: Parâmetro Conservativo reali	rano heia cutidade Ges.	iora em Alta: Agua	is rubiicas do Al	entejo - AgaA					

SEM INCUMPRIMENTOS