

Zona de Abastecimento de Água: Vila Nova de Anços

Ano 2021

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	70 ue		Análises A 2021	% Análises	Informação complementar
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo		nto do VP		Realizadas	Realizadas	
scherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
actérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 22
esinfectante Residual		mg/l	0,40	0,60			3	3	100%	Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 (
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da á
abor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	da rede pública, através de análises periódicas na torn
DH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,4	6,4	1	0%	1	1	100%	do consumidor, segundo o Programa de Controlo da
Condutividade	2500	µS/cm a 20ºC	390	390	0	100%	1	1	100%	Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade
Cor	20,0	mg/l PtCo UNT	<5	<5	0	100%	1	1	100%	competente (ERSAR)
Turvação Enterococos fecais	4,0 0	N/100ml	<0,20	<0,20 0	0	100%	1	1	100%	
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	1	1			1	1	100%	
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%	Informação complementar relativa à averiguação de
Alumínio	200,0	μg/I Al								incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Cálcio		mg/I Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Foi detectado o incumprimento do valor de pH, na colh
Dureza Total		mg/I CaCO3								do dia 12 de outubro, com valor de pH abaixo do
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								recomendado;
lfa-total (1)		Bq/l	<0,04	<0,04			1	1	100%	As causas apresentadas para o incumprimento foram
seta- Total (1)		Bq/l								características naturais (hidrogeológicas) da origem o água;
olónio 210		Bq/I								agua; Não foram tomadas medidas por não haver risco para
Rádio 226		Bq/I								saúde (parecer da AS ou por ausência de parecer).
Jrânio 234		Bq/l								
Jrânio 238		Bq/l								
Radão	500	Bq/l								
erro	200	μg/l Fe								
Vlagnésio		mg/l Mg								
Manganês	50	μg/l Mn								
Dxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Amónio	0,50	mg/I NH4								
Antimónio (1)	5,0	μg/l Sb								
Arsénio (1)	10	μg/I As								
Benzeno (1)	1,0	μg/l								
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l								
Boro (1)	1,0	mg/l B								
Bromatos (1)	10	μg/l BrO3								
Cádmio (1)	5,0	μg/l Cd								
Carbono Orgânico Total (COT) Cianetos (1)	50,0	mg/I C μg/I CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/I CI								
Cloritos	0,70	mg/I CIO2								
Cloratos	0,70	mg/I CIO2								
Chumbo	10,0	μg/I Pb								
Cobre	2,00	mg/I Cu								
Crómio	50,0	μg/I Cr								
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/I								
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos										
Policíclicos (HAP):	0,1	μg/I								
Benzo(b)fluoranteno		μg/l								
Benzo(k)fluoranteno		μg/I								
Benzo(ghi)perileno		μg/l								
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/I								
Vitratos (1)	50,0	mg/l NO3								
Vitritos	0,50	mg/l NO2								
Viercúrio (1)	1,0	μg/l Hg								Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:
Víquel	20	μg/l Ni								Cesab
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/I								
Alacloro	0,10	μg/I								
Bentazona	0,10	μg/l								Legenda:
Clorpirifos	0,10	μg/I								VP - Valor Paramétrico
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l								constante do anexo I do DL 152/2017, de 7
Dimetoato	0,10	μg/I								de dezembro
Diurão	0,10	μg/l								ND - Não Detectado
MCPA	0,10	μg/l								LQ - Limite de Quantificação
S-Metolacloro	0,10	μg/l								NA - Não Aplicável
Terbutilazina	0,10	μg/l								(1) Parâmetros Conservativos
Ometoato	0,10	μg/l								(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta
Imidaclopride	0,10	μg/l								
Oxadiazão	0,10	μg/l								
Selénio (1)	10,0	μg/l Se								
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								Diretor Garal
Sulfatos (1)	250,0	mg/l SO4								Diretor-Geral:
etracloroeteno e Tricloroeteno	10,0	μg/l								
1) Tatradaraatana										
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								De Nues Car - 10
rihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								Dr. Nuno Campilho
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio		μg/l								Data de publicação no website:
Bromodiclorometano		μg/l								Data de Dublicação no Website: