

## Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano do Sistema de Abastecimento Público

Zona de Abastecimento de Água: Vila Nova de Anços

4º Trimestre

01 de outubro a 31 de dezembro

Δno	2023

Pavimate	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprimen	Nº de Análises PCQA 2023		% Análises
Parâmetro	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	to do VP	Previstas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias Coliformes Desinfectante Residual	0	N/100ml mg/l	0,3	0,8	0	100%	3	3	100% 100%
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Sileilo a 25-C	3,0	rator de dildição	<b>11 (LQ)</b>	<b>ν1 (ΕQ)</b>	U	10070	_	_	100%
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
H	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,2	6,2	1	0%	1	1	100%
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	450	450	0	100%	1	1	100%
Cor Turvação	20,0 4,0	mg/I PtCo UNT	<2,0 (LQ) 0,90	<2,0 (LQ) 0,90	0	100% 100%	1	1	100% 100%
Enterococos fecais	0	N/100ml	0,90	0,90	0	100%	1	1	100%
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	ND	ND			1	1	100%
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	1	1			1	1	100%
Alumínio Cálcio	200,0	μg/l Al							
Clostridium perfringens	0	mg/l Ca N/100ml							
Dureza Total		mg/I CaCO3							
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv							
Alfa-total (1)		Bq/I							
Beta- Total (1)		Bq/l							
Polónio 210 Rádio 226		Bq/l Bq/l							
Jrânio 234		Bq/I							
Jrânio 238		Bq/I							
Radão	500	Bq/I							
Ferro	200	μg/l Fe							
Magnésio		mg/I Mg							
Manganês Oxidabilidade	50 5,0	μg/l Mn mg/l O2							
Potássio		mg/I K	6	6				1	
Amónio	0,5	mg/l NH4							
Antimónio (1)	10	μg/l Sb							
Arsénio (1)	10,0	μg/l As							
Benzeno (1) Benzo(a)pireno	1,0 0,01	μg/l μg/l							
Boro (1)	1,5	mg/l B							
Bromatos (1)	10,0	μg/l BrO3							
Cádmio (1)	5	μg/I Cd							
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C							
Cianetos (1)	50	μg/I CN							
Cloretos (1)	250,0 0,25	mg/l Cl mg/l ClO2							
Cloratos	0,25	mg/I ClO3							
Chumbo	10	μg/l Pb							
Cobre	2,0	mg/l Cu							
Crómio	50	μg/l Cr							
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l							
Fluoretos (1) Hidrocarbonetos Aromáticos	1,5	mg/l F							
Policíclicos (HAP):	0,1	μg/l							
Benzo(b)fluoranteno		μg/l							
Benzo(k)fluoranteno		μg/l							
Benzo(ghi)perileno ndeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l							
Nitratos (1)	50	μg/l mg/l NO3							
Nitritos	0,5	mg/I NO2							
Mercúrio (1)	1	μg/l Hg							
Níquel	20,0	μg/l Ni							
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/I							
2,4-dimethylthiophen-3-yl Bentazona	0,1 0,1	μg/l μg/l	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	0,1	μg/I				100%			100%
Dimetoato	0,1	μg/I							
Diurão	0,1	μg/l							
midaclopride	0,1	μg/l							
S-Metolacloro Oxadiazão	0,1	μg/l							
MCPA	0,1	μg/l μg/l							
Dimetenamida-P	0,1	μg/I							
Metribuzina	0,1	μg/l							
erbutilazina	0,1	μg/l							
Desetilterbutilazina	0,1	μg/l							
Ometoato Selénio (1)	0,1 20,0	μg/l μg/l Se							
6ódio (1)	20,0	mg/l Na							
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	10	μg/I							
1) Fotraclorootopo									
Tetracloroeteno Tricloroeteno		μg/l μg/l							
Trihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/l							
Clorofórmio		μg/l							
Bromofórmio Bromodicloromotono		μg/l							
Bromodiclorometano Dibromoclorometano		μg/l μg/l							

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).  Informação complementar relativa à averiguação de incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):  Foi detectado o incumprimento do valor de pH, na colheita do dia 12 de outubro, com valor de pH abaixo do recomendado; Identificámos como causas: O1 - Caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água; Como medidas: N1 - Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (parecer AS ou por ausência de parecer).	Informação complementar						
incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):  Foi detectado o incumprimento do valor de pH, na colheita do dia 12 de outubro, com valor de pH abaixo do recomendado; Identificámos como causas: O1 - Caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água; Como medidas: N1 - Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (parecer AS ou por ausência de	agosto, 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						
do dia 12 de outubro, com valor de pH abaixo do recomendado; Identificámos como causas: O1 - Caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água; Como medidas: N1 - Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (parecer AS ou por ausência de							
	do dia 12 de outubro, com valor de pH abaixo do recomendado; Identificámos como causas: O1 - Caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água; Como medidas: N1 - Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (parecer AS ou por ausência de						

### Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:

LPQ

Legenda: VP - Valor Paramétrico

constante do anexo I do DL 69/2023, de 21 de agosto

ND - Não Detectado

LQ - Limite de Quantificação

LD - Limite de Deteção

NA - Não Aplicável

(1) Parâmetros Conservativos (2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta

### Diretor-Geral:

Dr. Nuno Campilho

# Data de publicação no website:

22 de março de 2024

23/25

IP.DQS.018.00