

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

2º Trimestre 01 de abril a 30 de junho

Ano 2024

Zona de Abastecimento de Água: Vila Nova de Anços

Parâmetro	VP - Val	or Paramétrico	Valores	Valores Obtidos		% de Cumprimen		Análises A 2024	% Análises	
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao 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	0,4	0,6	0	100%	3	3	100% 100%	1
Cheiro a 25ºC					0	100%	1	1	100%	E
Cileiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	U	100%	1	1	100%	ā
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	c
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,3	6,3	1	0%	1	1	100%	
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	400	400	0	100%	1	1	100%	
Cor	20,0	mg/I PtCo	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Turvação Enterococos fecais	4,0 0	UNT	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ) 0	0	100%	1	1	100%	-
Número de Colónias a 22ºC		N/100ml N/ml a 22ºC	ND	ND		100%	1	1	100%	_
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	1	1			1	1	100%	In in
Alumínio	200,0	μg/l Al								
Cálcio		mg/l Ca								1
Clostridium perfringens  Dureza Total	0	N/100ml mg/l CaCO3								do
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Alfa-total (1)		Bq/I								
Beta- Total (1)		Bq/I								
Polónio 210		Bq/I								1
Rádio 226 Urânio 234		Bq/I Bq/I								
Urânio 238		Bq/I								
Radão	500	Bq/I								
Ferro	200	μg/l Fe								
Magnésio		mg/I Mg								1
Manganês Oxidabilidade	50 5,0	μg/l Mn mg/l O2								
Potássio		mg/I K								1
Amónio	0,5	mg/l NH4								
Antimónio (1)	10	μg/I Sb								
Arsénio (1)	10,0	μg/I As								1
Benzeno (1) Benzo(a)pireno	1,0 0,01	μg/I μg/I								
Boro (1)	1,5	mg/l B								1
Bromatos (1)	10,0	μg/I BrO3								
Cádmio (1)	5	μg/I Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								1
Cianetos (1) Cloretos (1)	50 250,0	μg/l CN mg/l Cl								
Cloritos	0,7 (3)	mg/l								i
Cloratos	0,7 (3)	mg/l								
Chumbo	10	μg/l Pb								
Cobre	2,0	mg/I Cu								1
Crómio 1,2 - dicloroetano (1)	50 3,0	μg/I Cr μg/I								
Fluoretos (1)	1,5	mg/I F								i
Hidrocarbonetos Aromáticos	0,1									
Policíclicos (HAP):		μg/I								1
Benzo(b)fluoranteno Benzo(k)fluoranteno		μg/I μg/I								
Benzo(ghi)perileno		μg/I								1
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/I								
Nitratos (1)	50	mg/I NO3								
Nitritos	0,5	mg/I NO2								١.
Mercúrio (1) Níquel	20,0	μg/l Hg μg/l Ni								La
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/1 N1								1
2,4-dimethylthiophen-3-yl	0,1	μg/l								
M656PH051		μg/I								
Bentazona	0,1	μg/l	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%	Le
Clorpirifos Dimetoato	0,1	μg/I μg/I								
Diurão	0,1	μg/I								1
Imidaclopride	0,1	μg/l								
S-Metolacloro	0,1	μg/I								
Oxadiazão	0,1	μg/l								1
MCPA Dimetenamida-P	0,1	μg/I μg/I								
Metribuzina	0,1	μg/I								i
Terbutilazina	0,1	μg/l								
Desetilterbutilazina	0,1	μg/I								ex
Ometoato	0,1	μg/I								İ
Selénio (1) Sódio (1)	20,0	μg/l Se mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								Co
Tetracloroeteno e Tricloroeteno										
(1)	10,0	μg/I								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								i
Trihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/l								
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio		μg/I								_
Bromodiclorometano Dibromoclorometano		μg/l μg/l								Da
5.5. omociorometano		με/ ι								

Informação complementar

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).

nformação complementar relativa à averiguação de ncumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):

Foi detectado o incumprimento do valor de **pH**, na colheita do dia 13 de junho, 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).

## aboratórios 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

(3) VP configurado em função do sistema de desinfeção xistente

## Conselho de Administração:

Dr. Artur Fresco

Data de publicação no website:

11 de setembo de 2024

23/25

IP.DQS.018.00