

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

4º Trimestre 01 de outubro a 31 de dezembro

Ano 2024

Zona de Abastecimento de Água: Sabugueiro

Parâmetro	VP - Valo	or Paramétrico	Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprimen	Nº de Análises PCQA 2024		% Análises
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	to do VP	Previstas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfectante Residual		mg/l	0,9	0,9			2	2	100%
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,6	7,6	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	63	63	0	100%	1	1	100%
Cor	20,0	mg/l PtCo	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Turvação	4,0	UNT	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Enterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de Colónias a 22ºC Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 22ºC	ND ND	ND ND			1	1	100%
Alumínio	200,0	N/ml a 36ºC μg/l Al							100%
Cálcio	200,0	mg/I Ca							
Clostridium perfringens	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Dureza Total		mg/I CaCO3	<17 (LQ)	<17 (LQ)			1	1	100%
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv							
Alfa-total (1)(2)		Bq/I	<0,04	<0,04			1	1	100%
Beta- Total (1)		Bq/I							
Polónio 210		Bq/I							
Rádio 226		Bq/I							
Urânio 234 Urânio 238		Bq/I							
Radão	500	Bq/l Bq/l							
Ferro	200	μg/l Fe							
Magnésio		mg/I Mg							
Manganês	50	μg/l Mn							
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2							
Potássio		mg/l K							
Amónio	0,5	mg/l NH4							
Antimónio (1)(2)	10	μg/l Sb	0,29	0,29	0	100%	1	1	100%
Arsénio (1)(2)	10,0	μg/l As	0,20	0,20	0	100%	1	1	100%
Benzeno (1)(2)	1,0	μg/l	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno Boro (1)(2)	0,01 1,5	μg/l mg/l B	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos (1)(2)	10,0	μg/I BrO3	<1,5	<1,5	0	100%	1	1	100%
Cádmio (1)(2)	5	μg/I Cd	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C							
Cianetos (1)(2)	50	μg/l CN	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cloretos (1)(2)	250,0	mg/l Cl	8	8	0	100%	1	1	100%
Cloritos	0,7 (3)	mg/l							
Cloratos	0,7 (3)	mg/l							
Chumbo	10	μg/l Pb							
Cobre	2,0	mg/l Cu							
Crómio 1,2 - dicloroetano (1)(2)	50 3,0	μg/l Cr μg/l	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (1)(2)	1,5	mg/l F	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos					_		_	_	
Policíclicos (HAP):	0,1	μg/l							
Benzo(b)fluoranteno		μg/l							
Benzo(k)fluoranteno		μg/l							
Benzo(ghi)perileno		μg/l							
Indeno(1,2,3-cd)pireno	50	μg/l mg/l NO3	1.4	1.4	0	100%	1	1	1000/
Nitratos (1)(2) Nitritos	0,5	mg/l NO3 mg/l NO2	1,4	1,4		100%	1		100%
Mercúrio (1)(2)	1	μg/I Hg	0,02	0,02	0	100%	1	1	100%
Níquel	20,0	μg/l Ni							
Pesticidas - totais (1)(2)	0,5	μg/I	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
2,4-dimethylthiophen-3-yl (1)	0,1	μg/I							
M656PH051 (1)(2)		μg/I	<0,030	<0,030			1	1	100%
Bentazona (1)	0,1	μg/l							
Clorpirifos (1)		μg/l							
Dimetoato (1)	0,1	μg/l							
Diurão (1)(2)	0,1	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride (1)(2) S-Metolacloro (1)	0,1	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
S-Metolacioro (1) Oxadiazão (1)	0,1 0,1	μg/l μg/l							
MCPA (1)	0,1	μg/I							
Dimetenamida-P (1)(2)	0,1	μg/I	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Metribuzina (1)	0,1	μg/l							
Terbutilazina (1)(2)	0,1	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina (1)(2)	0,1	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Ometoato (1)	0,1	μg/l							
Selénio (1)(2)	20,0	μg/I Se	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Sódio (1)(2)	200,0	mg/l Na	6,2	6,2	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (1)(2)	250,0	mg/I SO4	2,6	2,6	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	10,0	μg/l	<3	<3	0	100%	1	1	100%
(1)(2) Tetracloroeteno		μg/l	<3	<3			1	1	100%
Tricloroeteno		μg/I μg/I	<3	<3			1	1	100%
Trihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/I							100%
<u> </u>									
Clorofórmio Bromofórmio		μg/l							
Bromotormio		μg/l μg/l							
		μ8/1							

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).

Nota:

Os resultados analíticos obtidos na água fornecida pela entidade gestora em alta APIN, cujos resultados dos parâmetros estão assinalados (2), encontram-se publicitados neste boletim.

Informação complementar relativa à averiguação de incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):

Não foi detetada nenhuma situação de incumprimento ao Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento do Sabugueiro

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

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

Diretor-Geral:

Idalécio Pessoa Oliveira, Eng.

idaledio i essed olivella, Eng.

Data:21 de março de 2025

22/25

IP.DQS.018.00