

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

Zona de Abastecimento de Água: Sabugueiro

3º Trimestre

01 de julho a 30 de setembro

Ano 2024

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprimen	Nº de Análises PCQA 2024		% Análises	Informação complementar
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	to do VP		Realizadas	Realizadas	intormação complementar
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	1	1	1	0%	1	1	100%	
Desinfectante Residual		mg/l	0,4	0,4			1	1	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição								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).
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição								
		-								
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen								
Condutividade Cor	2500 20,0	μS/cm a 20ºC mg/l PtCo								
Turvação	4,0	UNT								
Enterococos fecais	0	N/100ml								
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC								Nota:
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC								Os resultados analíticos obtidos na água fornecida pela
Alumínio	200,0	μg/l Al mg/l Ca								entidade gestora em alta APIN, cujos resultados dos
Cálcio Clostridium perfringens	0	N/100ml								parâmetros estão assinalados (2), encontram-se publicitados neste boletim.
Dureza Total		mg/I CaCO3								
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Alfa-total (1)		Bq/I								Informação complementar relativa à averiguação de
Beta- Total (1)		Bq/I								incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Polónio 210 Rádio 226		Bq/I								
Urânio 234		Bq/l Bq/l								
Urânio 238		Bq/I								Foi detetado o incumprimento do valor de Bactérias
Radão	500	Bq/I								Coliformes, na colheita do dia 4 de setembro, com valor acima do recomendado;
Ferro	200	μg/l Fe								acima do recomendado; Como causas: X2 - A averiguação das causas foi inconclusiva
Magnésio		mg/l Mg								Como medidas: N4 - Não foram tomadas medidas porque as
Manganês Oxidabilidade	50 5,0	μg/l Mn mg/l O2								análises posteriores não confirmaram o incumprimento.
Potássio	5,0	mg/l K								
Amónio	0,5	mg/l NH4								
Antimónio (1)	10	μg/l Sb								
Arsénio (1)	10,0	μg/l As								
Benzeno (1)	1,0	μg/l								
Benzo(a)pireno	0,01	μg/l								
Boro (1) Bromatos (1)	1,5 10,0	mg/l B μg/l BrO3								
Cádmio (1)	5	μg/I Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Cianetos (1)	50	μg/l CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/l Cl								
Cloritos	0,7 (3)	mg/l								
Cloratos Chumbo	0,7 (3)	mg/l								
Cobre	2,0	μg/l Pb mg/l Cu								
Crómio	50	μg/I Cr								
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l								
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos	0,1	μg/l								
Policíclicos (HAP): Benzo(b)fluoranteno		μg/l								
Benzo(k)fluoranteno		μg/l								
Benzo(ghi)perileno		μg/l								
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l								
Nitratos (1)	50	mg/I NO3								
Nitritos Mercúrio (1)	0,5 1	mg/l NO2 μg/l Hg								Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:
Níquel	20,0	μg/l Ni								
Pesticidas - totais (1)(2)	0,5	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	LPQ
2,4-dimethylthiophen-3-yl (1)	0,1	μg/l								
M656PH051 (1)(2)	0.1	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	Loganda
Bentazona (1) Clorpirifos (1)	0,1 0,1	μg/l μg/l								Legenda: VP - Valor Paramétrico
Dimetoato (1)	0,1	μg/I								constante do anexo I do DL 69/2023, de 21
Diurão (1)(2)	0,1	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	de agosto
Imidaclopride (1)(2)	0,1	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	ND - Não Detectado
S-Metolacloro (1)	0,1	μg/l								LQ - Limite de Quantificação
Oxadiazão (1) MCPA (1)	0,1	μg/l								LD - Limite de Deteção NA - Não Aplicável
Dimetenamida-P (1)(2)	0,1 0,1	μg/l μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	(1) Parâmetros Conservativos
Metribuzina (1)	0,1	μg/l								(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta
Terbutilazina (1)(2)	0,1	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	(3) VP configurado em função do sistema de desinfeção
Desetilterbutilazina (1)(2)	0,1	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	existente
Ometoato (1)	0,1	μg/l								
Selénio (1) Sódio (1)	20,0	μg/l Se mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno										2110101 001011
(1)	10,0	μg/l								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/l								Idalécio Pessoa Oliveira, Eng.
Clorofórmio		μg/l								coo : cosco onvento, Eng.
Bromofórmio		μg/l								
Bromodiclorometano		μg/l								Data:
Dibromoclorometano		μg/l								17 de dezembro de 202

22/25

IP.DQS.018.00