

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

Zona de Abastecimento de Água: **Tentúgal**

4º Trimestre 01 de outubro a 31 de dezembro

Ano 2024

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprimen	№ de Análises PCQA 2024		% Análises	Informação complementar
	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	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
Desinfectante Residual		mg/l	0,3	0,7			3	3	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023,
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da rede pública, através de análises periódicas na tor
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	consumidor, segundo o Programa de Controlo da C
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%	da Água (PCQA) aprovado pela autoridade comp
Condutividade Cor	2500 20,0	μS/cm a 20°C mg/l PtCo	230	230	0	100%	1	1	100%	(ERSAR).
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		N/ml a 22ºC	ND	ND			1	1	100%	Informação complementar relativa à averiguação
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%	incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Alumínio Cálcio	200,0	μg/I AI mg/I Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Não foi detetada nenhuma situação de incumprin
Dureza Total		mg/I CaCO3								Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%	
Alfa-total (1)		Bq/I	0,17	0,17			1	1	100%	
Beta- Total (1) Polónio 210		Bq/l Bq/l	 ≤0,01 (LD)	 ≤0,01 (LD)			1	1	100%	
Rádio 226		Bq/I	0,13	0,13			1	1	100%	
Urânio 234		Bq/I	≤0,01 (LD)	≤0,01 (LD)			1	1	100%	
Urânio 238		Bq/I	≤0,01 (LD)	≤0,01 (LD)			1	1	100%	
Radão	500	Bq/I								
Ferro	200	μg/l Fe	<50 (LQ)	<50 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Magnésio Manganês	50	mg/l Mg μg/l Mn	<15 (LQ)	<15 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Potássio		mg/I K								
Amónio	0,5	mg/l NH4								
Antimónio (1)	10	μg/I Sb								
Arsénio (1)	10,0	μg/I As								
Benzeno (1) Benzo(a)pireno	1,0 0,01	μg/l μg/l								
Boro (1)	1,5	mg/I B								
Bromatos (1)	10,0	μg/I BrO3								
Cádmio (1)	5	μg/l Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Cianetos (1) Cloretos (1)	50 250,0	μg/I CN								
Cloritos	0,7 (3)	mg/l Cl mg/l								
Cloratos	0,7 (3)	mg/l								
Chumbo	10	μg/l Pb								
Cobre	2,0	mg/l Cu								
Crómio 1,2 - dicloroetano (1)	50 3,0	μg/I Cr								
Fluoretos (1)	1,5	μg/l mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos										
Policíclicos (HAP):	0,1	μg/I								
Benzo(b)fluoranteno		μg/I								
Benzo(k)fluoranteno Benzo(ghi)perileno		μg/l μg/l								
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/I								
Nitratos (1)	50	mg/I NO3								
Nitritos	0,5	mg/l NO2								
Mercúrio (1)	1	μg/l Hg								Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaio
Níquel	20,0	μg/l Ni								LPQ
Pesticidas - totais (1) 2,4-dimethylthiophen-3-yl (1)	0,5 0,1	μg/l μg/l								
M656PH051 (1)		μg/I								
Bentazona (1)	0,1	μg/I	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	Legenda:
Clorpirifos (1)	0,1	μg/l								VP - Valor Paramétrico
Dimetoato (1)	0,1	μg/l								constante do anexo I do DL 69/2023, de 21
Diurão (1)	0,1	μg/I								de agosto ND - Não Detectado
Imidaclopride (1) S-Metolacloro (1)	0,1 0,1	μg/l μg/l								LQ - Limite de Quantificação
Oxadiazão (1)	0,1	μg/I								LD - Limite de Deteção
MCPA (1)	0,1	μg/I								NA - Não Aplicável
Dimetenamida-P (1)	0,1	μg/l								(1) Parâmetros Conservativos
Metribuzina (1)	0,1	μg/I								(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Al
Terbutilazina (1)	0,1	μg/l								(3) VP configurado em função do sistema de desi- existente
Desetilterbutilazina (1) Ometoato (1)	0,1	μg/l μg/l								CAISTETTE
Selénio (1)	20,0	μg/I Se								
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	10,0	μg/l								
(1)										
Tetracloroeteno Tricloroeteno		μg/l μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100,0									
	,	μg/l								Idalécio Pessoa Oliveira, Eng.
Clorofórmio Bromofórmio		μg/l								
Bromodiclorometano		μg/l μg/l								Data:
		PD/ ·								

nhuma situação de incumprimento ao a Zona de Abastecimento de Tentúgal

veis pelas colheitas e ensaios:

servativos serv analisados pela EG em Alta em função do sistema de desinfeção

21 de março de 2025

IP.DQS.018.00 8/25