

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

**4º Trimestre** 01 de outubro a 31 de dezembro

Ano 2023

## Zona de Abastecimento de Água: Tentúgal

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).

#### 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 de Tentúgal

I also us to failes	and a second sec	
Laboratorios	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 Conservantios (2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta

Diretor-Geral:

Dr. Nuno Campilho

Data de publicação no website:

22 de março de 2024

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprimen	Nº de Análises PCQA 2023		% Análises
Parametro	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	0	0	100%	3	3	100% 100%
			<1 (LQ)	<1 (LQ)	0		1		
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição				100%		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	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%
Condutividade Cor	2500 20,0	µS/cm a 20ºC mg/l PtCo	240 <2,0 (LQ)	240 <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 N/ml a 36ºC	ND ND	ND ND			1	1	100%
Alumínio	200,0	μg/I Al							
Cálcio		mg/l Ca							
Clostridium perfringens	0	N/100ml							
Dureza Total Dose Indicativa (1)	0,1	mg/l CaCO3 mSv	 ≤0,1	 ≤0,1	0	100%			100%
Alfa-total (1)		Bq/I	0,19	0,19			1	1	100%
Beta- Total (1)		Bq/I							
Polónio 210		Bq/l	≤0,01 (LD)	≤0,01 (LD)			1	1	100%
Rádio 226 Urânio 234		Bq/l Bq/l	0,17 ≤0,01 (LD)	0,17 ≤0,01 (LD)			1	1	100%
Urânio 238		Bq/I Bq/I	≤0,01 (LD) ≤0,01 (LD)	≤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		mg/l Mg							
Manganês Oxidabilidade	50 5,0	μg/l Mn mg/l O2	<15 (LQ)	<15 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Potássio		mg/I K	6	6				1	
Amónio	0,5	mg/l NH4							
Antimónio (1)	10	μg/l Sb							
Arsénio (1) Benzeno (1)	10,0 1,0	μg/l As μg/l							
Benzo(a)pireno	0,01	μg/I							
Boro (1)	1,5	mg/l B							
Bromatos (1)	10,0	μg/l BrO3							
Cádmio (1)	5	μg/l Cd							
Carbono Orgânico Total (COT) Cianetos (1)		mg/l C μg/l CN							
Cloretos (1)	250,0	mg/l Cl							
Cloritos	0,25	mg/I ClO2							
Cloratos	0,25	mg/I ClO3							
Chumbo Cobre	10 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 Policíclicos (HAP):	0,1	μg/I							
Benzo(b)fluoranteno		μg/l							
Benzo(k)fluoranteno		μg/l							
Benzo(ghi)perileno		μg/l							
Indeno(1,2,3-cd)pireno 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) 2,4-dimethylthiophen-3-yl	0,5	μg/l							
2,4-dimethylthiophen-3-yi Bentazona	0,1	μg/l μg/l	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	0,1	μg/l							
Dimetoato	0,1	μg/l							
Diurão	0,1	μg/l							
Imidaclopride S-Metolacloro	0,1	μg/l μg/l							
Oxadiazão	0,1	μg/l							
МСРА	0,1	μg/l							
Dimetenamida-P Motribuzina	0,1	μg/l							
Metribuzina Terbutilazina	0,1	μg/l μg/l							
Desetilterbutilazina	0,1	μg/l							
Ometoato	0,1	μg/l							
Selénio (1)	20,0	μg/l Se							
Sódio (1)	200	mg/l Na							
Sulfatos (1) Tetracloroeteno e Tricloroeteno	250,0	mg/l SO4							
(1)	10	μg/I							
Tetracloroeteno		μg/l							
Tricloroeteno		μg/l							
Trihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/I							
Clorofórmio		μg/l							
Bromofórmio		μg/l							
Bromodiclorometano		μg/l							

Dibromoclorometano

μg/I