

Bromofórmio

Bromodiclorometano

Dibromoclorometano

μg/l

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

4º Trimestre 01 de outubro a 31 de dezembro

Zona de Abastecimento de Água: **Tentúgal** Ano 2022

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprime	Nº de Análises PCQA 2022		% Análises	Informação complementar
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	nto do VP		Realizadas	Realizadas	informação complementar
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%	Em conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 de
Desinfectante Residual		mg/l	0,22	0,70			3	3	100%	Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	da rede pública, através de análises periódicas na torneira
pH Condutividada	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%	do consumidor, segundo o Programa de Controlo da
Condutividade Cor	2500 20,0	μS/cm a 20ºC mg/l PtCo	234 <5,0	234 <5,0	0	100%	1	1	100%	Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade
Turvação	4,0	UNT	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%	competente (ERSAR)
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 de
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%	incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Alumínio	200,0	μg/l Al								,
Cálcio	0	mg/l Ca								Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento ac
Clostridium perfringens Dureza Total		N/100ml mg/l CaCO3								Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Tentúgal
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%	valor i arametrico na zona de i bastetimento de Tentaga.
Alfa-total (1)		Bq/I	0,14	0,14			1	1	100%	
Beta- Total (1)		Bq/I								
Polónio 210		Bq/I								
Rádio 226		Bq/I								
Urânio 234		Bq/I								
Urânio 238 Radão	500	Bq/I Bq/I								
Ferro	200	μg/l Fe	<10	<10	0	100%	1	1	100%	
Magnésio		mg/I Mg								
Manganês	50	μg/l Mn	<10	<10	0	100%	1	1	100%	
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Amónio	0,50	mg/l NH4								
Antimónio (1)	5,0	μg/l Sb								
Arsénio (1)	10	μg/I As								
Benzeno (1) Benzo(a)pireno	1,0 0,010	μg/l μg/l								
Boro (1)	1,0	mg/I B								
Bromatos (1)	10	μg/I BrO3								
Cádmio (1)	5,0	μg/l Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Cianetos (1)	50,0	μg/l CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/I CI								
Cloratos	0,70 0,70	mg/l ClO2 mg/l ClO3								
Chumbo	10,0	μg/I Pb								
Cobre	2,00	mg/I Cu								
Crómio	50,0	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 Benzo(ghi)perileno		μg/l μg/l								
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l								
Nitratos (1)	50,0	mg/I NO3								
Nitritos	0,50	mg/I NO2								
Mercúrio (1)	1,0	μg/l Hg								Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:
Níquel	20	μg/l Ni								
Pesticidas - totais (1)	0,5	µg/I	<0,014 (Maior LQ)	<0,014 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%	Cesab
2,4-dimethylthiophen-3-yl		μg/l								
Bentazona	_	μg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%	Legenda:
Clorpirifos		μg/l								VP - Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 152/2017, de 7
Desetilterbutilazina Dimetoato	_	μg/l								de dezembro
Dimetoato		μg/l μg/l								ND - Não Detectado
MCPA		μg/l								LQ - Limite de Quantificação
S-Metolacloro		μg/l								NA - Não Aplicável
Terbutilazina	0,10	μg/l								(1) Parâmetros Conservativos
Ometoato		μg/l								(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta
Imidaclopride		μg/l								
Oxadiazão	_	μg/l								
Selénio (1) Sódio (1)	10,0 200,0	μg/l Se mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	10,0									
(1)		μg/l								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l μg/l								Dr. Nuno Campilho
Clorofórmio		μg/I μg/I								Dr. Nuno Campillo
Ciorotottillo		P6/ ·								

n conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de zembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da

#### mação complementar relativa à averiguação de mprimentos dos Valores Paramétricos (VP):

## ratório responsável pelas colheitas e ensaios:

### nda:

- D Não Detectado
- Q Limite de Quantificação A Não Aplicável
- Parâmetros Conservativos
- Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta

# tor-Geral:

# Data de publicação no website:

27 de março de 2023

IP.DQS.018.00 8/25