

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

1º Trimestre

01 de janeiro a 31 de março

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

	VP - Valor Paramétrico		Valores	Obtidos	Nº de Análises	% de	000	Análises A 2022	% Análises	
Parâmetro	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	Cumprime 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	10	1	67%	3	3	100%	
Desinfectante Residual		mg/l	0,33	0,39			3	3	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007,
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	da rede pública, através de análises periódicas na
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%	do consumidor, segundo o Programa de Contro Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autor
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	243	243	0	100%	1	1	100%	competente (ERSAR)
Cor	20,0	mg/l PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%	
Turvação	4,0	UNT	<0,20	<0,20	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			1	1	100%	Informação complementar relativa à averiguação
Alumínio	200,0	N/ml a 36ºC	ND 	ND 			1	1	100%	incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Cálcio	200,0	μg/l Al mg/l Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Foi detectado o incumprimento do valor de Bac
Dureza Total		mg/I CaCO3								Coliformes, na colheita do dia 2 de março, com o va
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%	do recomendado;
Alfa-total (1)		Bq/I	0,19	0,19			1	1	100%	As causas apresentadas para o incumprimento
Beta- Total (1)		Bq/I								inconclusivas;
Polónio 210		Bq/I								Não foram tomadas medidas pois as análises pos
Rádio 226		Bq/I								não confirmaram o incumprimento.
Urânio 234		Bq/I								
Urânio 238		Bq/I								
Radão	500	Bq/I				4000/			1000/	
Ferro	200	μg/l Fe	7	7	0	100%	1	1	100%	
Magnésio		mg/l Mg		0.20		4000/			1000/	
Manganês	50	μg/l Mn	0,38	0,38	0	100%	1	1	100%	
Oxidabilidade Amónio	5,0	mg/I O2								
Antimónio (1)	0,50 5,0	mg/l NH4 μg/l Sb								
Arsénio (1)	10	μg/I As								
Benzeno (1)	1,0	μg/I								
Benzo(a)pireno	0,010	μg/I								
Boro (1)	1,0	mg/I B								
Bromatos (1)	10	μg/l 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/l Cl								
Cloritos	0,70	mg/l CIO2								
Cloratos	0,70	mg/l ClO3								
Chumbo	10,0	μg/l Pb								
Cobre	2,00	mg/I Cu								
Crómio	50,0	μg/I Cr								
1,2 - dicloroetano (1) Fluoretos (1)	3,0 1,5	μg/l mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos	1,5	mg/m								
Policíclicos (HAP):	0,1	μg/I								
Benzo(b)fluoranteno		μg/l								
Benzo(k)fluoranteno		μg/I								
Benzo(ghi)perileno		μg/I								
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l								
Nitratos (1)	50,0	mg/l NO3								
Nitritos	0,50	mg/l NO2								
Mercúrio (1)	1,0	μg/l Hg								Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:
Níquel	20	μg/l Ni								Cesab
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l								
Alacloro		μg/l								Lacanda
Bentazona Clorpirifos	-	μg/l								Legenda: VP - Valor Paramétrico
Desetilterbutilazina		μg/l μg/l								constante do anexo I do DL 152/2017, de 7
Dimetoato		μg/I μg/I								de dezembro
Diurão	0,10	μg/I								ND - Não Detectado
MCPA		μg/I								LQ - Limite de Quantificação
S-Metolacloro	0,10	μg/l								NA - Não Aplicável
Terbutilazina		μg/l								(1) Parâmetros Conservativos
Ometoato	0,10	μg/l								(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em A
Imidaclopride		μg/l								
Oxadiazão		μg/l								
Selénio (1)	10,0	μg/I Se								
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1)	10,0	µg/I								
Tetracloroeteno Tricloroeteno		μg/l μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/I								Dr. Nuno Campilho
		μg/l								Dr. Nuno Campino
Clorofórmio					1	1				
Bromofórmio		μg/l								
										Data de publicação no website: 27 de junh

Em conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 de
Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de
dezembro, 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

ão de

Bactérias valor acima

to foram

osteriores

nho de 2022

IP.DQS.018.00 8/24