

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 2021

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores	Obtidos	Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprime		Análises A 2021	% Análises	Infe
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	nto 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%	Em conformidade o
Desinfectante Residual		mg/l	0,26	0,41			3	3	100%	Agosto, alterado
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	dezembro, procede
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	da rede pública, at
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%	do consumidor,
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	248	248	0	100%	1	1	100%	Qualidade da Ág
Cor	20,0 4,0	mg/I PtCo UNT	<5 <0,20	<5 <0,20	0	100% 100%	1	1	100%	
Turvação 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%	
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%	Informação comple
Alumínio	200,0	μg/l Al								incumprimentos do
Cálcio		mg/l Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Não foi detectada r
Dureza Total		mg/I CaCO3								Valor Paramétrico
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%	
Alfa-total (1)		Bq/I	0,16	0,16			1	1	100%	
Beta- Total (1)		Bq/I								
Polónio 210 Rádio 226		Bq/I Bq/I								
Urânio 234		Bq/I								
Urânio 238		Bq/I								
Radão	500	Bq/I								
Ferro	200	μg/l Fe	12	12	0	100%	1	1	100%	
Magnésio		mg/l 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/I Sb								
Arsénio (1)	10	μg/I As								
Benzeno (1)	1,0	μg/l								
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l								
Boro (1) Bromatos (1)	1,0 10	mg/l B μg/l BrO3								
Cádmio (1)	5,0	μg/I Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Cianetos (1)	50,0	μg/I CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/I CI								
Cloritos	0,70	mg/l ClO2								
Cloratos	0,70	mg/l ClO3								
Chumbo	10,0	μg/l Pb								
Cobre	2,00	mg/l Cu								
Crómio	50,0	μg/l 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		ug/l								
Benzo(k)fluoranteno		μg/l μg/l								
Benzo(ghi)perileno		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 respons
Níquel	20	μg/l Ni								Cesab
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l								Cesan
Alacloro		μg/l								
Bentazona	0,10	μg/l								Legenda:
Clorpirifos		μg/l								VP - Valor Parame
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l								constante do
Dimetoato		μg/l								de dezembro
Diurão		μg/l								ND - Não Detecta
MCPA S Matalaslara		μg/l								LQ - Limite de Qu
S-Metolacloro Terbutilazina	0,10 0,10	μg/l								NA - Não Aplicáve (1) Parâmetros Co
Ometoato	0,10	μg/l μg/l								(2) Parâmetros Co
Imidaclopride	_	μg/l								(=) i didilictios Ct
Oxadiazão	0,10	μg/l								
Selénio (1)	10,0	μg/l Se								
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno										
(1)	10,0	μg/l								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio		μg/l								
Bromodiclorometano		μg/l								Data de publicação
Dibromoclorometano		μg/l								

1	Informação	complen	nentar	

com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 de lo pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de deu-se à verificação da qualidade da água através de análises periódicas na torneira r, segundo o Programa de Controlo da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR)

lementar relativa à averiguação de dos Valores Paramétricos (VP):

a nenhuma situação de incumprimento ao co na Zona de Abastecimento de Tentúgal

nsável pelas colheitas e ensaios:

métrico do anexo I do DL 152/2017, de 7

tado

Quantificação

Conservativos Conserv analisados pela EG em Alta

Dr. Nuno Campilho

ío no website:

23 de março de 2021

8/24 IP.DQS.018.00