

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

Zona de Abastecimento de Água: **Tentúgal**

2º Trimestre 01 de abril a 30 de junho

Ano 2024

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	, o a.c		Análises A 2024	% Análises	Informação complementar
runicao	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	to do VP	Previstas Realizadas	Realizadas	Realizadas	and may a complemental
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 Cheiro a 25ºC	3,0	mg/l Fator de diluição	0,2 <1 (LQ)	0,6 <1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2 agosto, procedeu-se à verificação da qualidad
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	rede pública, através de análises periódicas n consumidor, segundo o Programa de Controlo
рН	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%	da Água (PCQA) aprovado pela autoridade o
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	270	270	0	100%	1	1	100%	(ERSAR).
Cor	20,0	mg/l PtCo	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Turvação	4,0	UNT	0,56	0,56	0	100%	1	1	100%	
Enterococos fecais Número de Colónias a 22ºC	0	N/100ml N/ml a 22ºC	0 ND	0 ND	0	100%	1	1	100% 100%	
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%	Informação complementar relativa à averigua
Alumínio	200,0	μg/I AI								incumprimentos dos Valores Paramétricos (VI
Cálcio		mg/I Ca								
Clostridium perfringens Dureza Total	0	N/100ml mg/l CaCO3								Não foi detetada nenhuma situação de incun Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv	≤0,1	≤0,1	0	100%	1	1	100%	valor Parametrico na Zona de Abastecimento
Alfa-total (1)		Bq/I	0,19	0,19			1	1	100%	
Beta- Total (1)		Bq/I								
Polónio 210		Bq/I	≤0,01 (LD)	≤0,01 (LD)			1	1	100%	
Rádio 226		Bq/I	0,12	0,12			1	1	100%	
Urânio 234 Urânio 238		Bq/l Bq/l	≤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		mg/l Mg								
Manganês	50	μg/l Mn	<15 (LQ)	<15 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Oxidabilidade Potássio	5,0	mg/l O2 mg/l K								
Amónio	0,5	mg/I NH4								
Antimónio (1)	10	μg/I Sb								
Arsénio (1)	10,0	μg/I As								
Benzeno (1)	1,0	μg/I								
Benzo(a)pireno	0,01	μg/l								
Boro (1) Bromatos (1)	1,5 10,0	mg/l B μg/l BrO3								
Cádmio (1)	5	μg/I Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Cianetos (1)	50	μg/l CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/l Cl								
Cloratos	0,7 (3)	mg/l								
Cloratos Chumbo	0,7 (3) 10	mg/l μg/l Pb								
Cobre	2,0	mg/I 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/I								
Benzo(k)fluoranteno		μg/I								
Benzo(ghi)perileno		μg/I								
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l								
Nitratos (1) Nitritos	0,5	mg/l NO3 mg/l NO2								
Mercúrio (1)	1	μg/I Hg								Laboratórios responsáveis pelas colheitas e er
Níquel	20,0	μg/I Ni								LPQ
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l								
2,4-dimethylthiophen-3-yl	0,1	μg/l								
M656PH051		μg/l								
Bentazona Clorpirifos	0,1 0,1	μg/l μg/l								Legenda: VP - Valor Paramétrico
Dimetoato	0,1	μg/I								constante do anexo I do DL 69/2023, de
Diurão	0,1	μg/l								de agosto
Imidaclopride	0,1	μg/l								ND - Não Detectado
S-Metolacloro	0,1	μg/I								LQ - Limite de Quantificação
Oxadiazão	0,1	μg/l								LD - Limite de Deteção NA - Não Aplicável
MCPA Dimetenamida-P	0,1 0,1	μg/l μg/l								(1) Parâmetros Conservativos
Metribuzina	0,1	μg/l								(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG e
Terbutilazina	0,1	μg/l								(3) VP configurado em função do sistema de
Desetilterbutilazina	0,1	μg/l								existente
Ometoato	0,1	μg/l								
Selénio (1)	20,0	μg/l Se								
Sódio (1) Sulfatos (1)	200,0 250,0	mg/l Na mg/l SO4								Conselho de Administração:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	10,0	μg/I								
(1)										
Tetracloroeteno Tricloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/l								Dr. Artur Fresco
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio		μg/l								Date de mublica - 9
Bromodiclorometano		μg/l								Data de publicação no website:
Dibromoclorometano		μg/l								11 de se

Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de erificação da qualidade da água da análises periódicas na torneira do rograma de Controlo da Qualidade do pela autoridade competente (ERSAR). relativa à averiguação de res Paramétricos (VP): na situação de incumprimento ao na de Abastecimento de Tentúgal

pelas colheitas e ensaios:

I do DL 69/2023, de 21

ativos analisados pela EG em Alta

ınção do sistema de desinfeção

11 de setembo de 2024

8/25

IP.DQS.018.00