

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

2º Trimestre 01 de abril a 30 de junho

Zona de Abastecimento de Água: Tentúgal

Ano 2023

Marcel Coll Coll O	Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprime	Nº de Análises PCQA 2023		% Análises	
Racinetes Conformers 0	. arametro	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	Realizadas	
Processor Proc	Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
Chellon 25MC		0				0	100%	3		100%	
Select 259C 3,0 Fator de diux, to 1 1 1 100%	Desinfectante Residual		mg/l	0,40	0,50			3	3	100%	Em conform
Sabora 2010 ### 105 Ceepts 5, 666 Spressers 172	Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	Agosto, al
Part											dezembro, j
An expendition Pass Pass	Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	da rede púb
Conductations	pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%	do consu
Company Comp	•								1		Qualidad
Interconce Committee Com	Cor			<2	<2	0	100%	1	1	100%	
Nomerous de Colonine 3 22°C		4,0	UNT	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%	
Nomero de Colonies a SPC						0	100%				
Allumino 2000 Bull/IA											Informação o
Calcion								1	1		incumprime
Costribution perforages O Ny Joben O O O O O O O O O											
Dimeral forcis											Não foi dete
Does Indicative (1) 0.1											Valor Paran
Beats - Total (1)		0,1		<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%	
Padenio 210	Alfa-total (1)		Bq/l	0,16	0,16			1	1	100%	
Radio 226	Beta- Total (1)		Bq/I								
Usino 234					1				1		
Using 238									1		
RedSin Soo Bg/f Fe < <0 <											
Ferro											
Magnetis									1		
Manganès 50 wg/l Mn c15 c15 c15 0 100% 1 1 100% 1 1 100% 1 1 100% 1 1 100% 1 1 100% 1 1 100% 1 1 100% 1 1 100% 1 1 100% 1 1 100% 1 1 100% 1 1 100% 1 1 100% 1 1 100% 1 1 100% 1 1 100% 1 1 1 100% 1 1 1 100% 1 1 1 100% 1 1 1 100% 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
Andmoin		50		<15	<15	0	100%	1	1	100%	
Anterino (1) 10 µg/l 85	Oxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Assence (1) 10 µg/l As	Amónio	0,50	mg/l NH4								
Benzeno (1)											
Bento(a)pirene											
Boro (1)											
Bromatos (1)											
Cadmo (1) S,0		-									
Carbon Organico Total (COT) SO,0 mg/l C SO,0 mg/l SO,0 mg											
Canetos (1) 20,00		-									
Coretos (1)		50,0									
Coratos	Cloretos (1)	250,0									
Chumbo 10,0	Cloritos	0,70	mg/I CIO2								
Cobre 2,00 mg/l Cu	Cloratos	0,70	mg/I CIO3								
Cromin So, 0 μg/l Cr											
1,2 - dicloroetano (1) 3,0 μg/l .											
Fluoretos (1) 1,5 mg/l F		-			1						
Hidrocarbonetos Aromáticos Policiciticos (HAP):											
Policiclicos (HAP): 0,1 Hg/l		1,3	IIIg/I F								
Benzo(phillucranteno		0,1	μg/l								
Benzo(ghi)perileno			μg/l								
Indeno(1,2,3-cd)pireno	Benzo(k)fluoranteno										
Nitratos (1)	Benzo(ghi)perileno		μg/l								
Nitritos	Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l								
Mercúrio (1) 1,0 1											
Niquel 20 μg/l Ni											
Pesticidas - totais (1)											Laboratórios
2,4-dimethylthiophen-3-yl 0,10 µg/l											LPQ
Bentazona 0,10 μg/l Legenda: VP - VC Combridos 0,10 μg/l		-									
Clorpirifos 0,10 μg/l											Legenda:
Dimetoato Dim											VP - Valor
Imidaclopride	Dimetoato										const
S-Metolacloro 0,10 μg/l	Diurão	0,10	μg/l								de de
NA - N NA - N NA - N (1) Par (2) Par NA - N (1) Par (2) Par NA - N (1) Par (2) Par	Imidaclopride		μg/l								ND - Não I
MCPA 0,10 μg/l (1) Par (2) Par (2) Par (2) Par (2) Par (2) Par (2) Par (3) Par (2) Par (3) Par (3											LQ - Limite
Dimetenamida-P 0,10 μg/l											NA - Não A
Metribuzina 0,10 μg/l											(1) Parâme
Terbutilazina 0,10 μg/l					1						(2) Parâme
Desetilterbutilazina 0,10 μg/l											
Ometoato 0,10 μg/l <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>											
Selénio (1) 10,0 µg/l Se Sódio (1) 200,0 mg/l Na Sódio (1) 250,0 mg/l So4											
Sódio (1) 200,0 mg/l Na											
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1) μg/l											
(1)	Sulfatos (1)	250,0									Diretor-Gera
(1) Tetracloroeteno		10.0	119/								
Tricloroeteno μg/l											
Trihalometanos - Totais (THM): 100 μg/l											
Clorofórmio μg/l	Tricloroeteno		μg/l								
Clorofórmio μg/l	Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								
Bromofórmio μg/l Data de μ							_	_		-	
Bromodiclorometano μg/l Data de μ					1		1		1		
											Data de publ
Dibromoclorometano μg/l			μg/I								-atta de publ

Informação comp	lementar	

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

o complementar relativa à averiguação de nentos dos Valores Paramétricos (VP):

etetada nenhuma situação de incumprimento ao amétrico na Zona de Abastecimento de Tentúgal

os responsáveis pelas colheitas e ensaios:

or Paramétrico

stante do anexo I do DL 152/2017, de 7 dezembro

Detectado

ite de Quantificação

Aplicável

metros Conservativos

metros Conserv analisados pela EG em Alta

ral:

Dr. Nuno Campilho

blicação no website:

12 de setembro de 2023

IP.DQS.018.00 8/25