

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

4º Trimestre 01 de outubro a 31 de dezembro

Ano 2024

Zona de Abastecimento de Água: Saca Bolos

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprimen	Nº de Análises PCQA 2024		% Análises	
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	to 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%	
Desinfectante Residual		mg/l	0,4	0,5			3	3	100%	Em conf
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	agosto,
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	rede pú
рН	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,5	6,5	0	100%	1	1	100%	consumio
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	150	150	0	100%	1	1	100%	da Águ
Cor	20,0	mg/I PtCo	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Turvação	4,0	UNT	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Enterococos fecais Número de Colónias a 22ºC	0	N/100ml N/ml a 22ºC	>300	>300	0	100%	1	1	100%	
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	>300	>300			1	1	100%	Informaçã
Alumínio	200,0	μg/I AI								incumprin
Cálcio		mg/l Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Não foi o
Dureza Total		mg/I CaCO3				1000/			4000/	Valor Par
Dose Indicativa (1) Alfa-total (1)	0,1	mSv Bq/I	≤0,1 0,23	≤0,1 0,23	0	100%	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	0,31	0,31			1	1	100%	
Urânio 234		Bq/l	≤0,01 (LD)	≤0,01 (LD)			1	1	100%	
Urânio 238		Bq/I	≤0,01 (LD)	≤0,01 (LD)			1	1	100%	
Radão	500	Bq/I								
Ferro Magnésio	200	μg/l Fe mg/l Mg								
Manganês	50	μg/I Mn								
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Potássio		mg/l K								
Amónio	0,5	mg/l NH4								
Antimónio (1)	10	μg/I Sb								
Arsénio (1) Benzeno (1)	10,0 1,0	μg/l As μg/l								
Benzo(a)pireno	0,01	μg/I								
Boro (1)	1,5	mg/l B								
Bromatos (1)	10,0	μg/l BrO3								
Cádmio (1)	5	μg/I Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Cianetos (1) Cloretos (1)	50 250,0	μg/l CN mg/l Cl								
Cloritos	0,7 (3)	mg/l								
Cloratos	0,7 (3)	mg/l								
Chumbo	10	μg/l Pb								
Cobre	2,0	mg/l Cu								
Crómio	50	μg/I Cr								
1,2 - dicloroetano (1) Fluoretos (1)	3,0	μg/I								
Hidrocarbonetos Aromáticos	1,5	mg/l F								
Policíclicos (HAP):	0,1	μg/I								
Benzo(b)fluoranteno		μg/l								
Benzo(k)fluoranteno		μg/l								
Benzo(ghi)perileno		μg/I								
Indeno(1,2,3-cd)pireno	 EO	μg/l								
Nitratos (1) Nitritos	50 0,5	mg/l NO3 mg/l NO2								
Mercúrio (1)	1	μg/I Hg								Laboratór
Níquel	20,0	μg/l Ni								LPQ
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l								LFQ
2,4-dimethylthiophen-3-yl (1)	0,1	μg/l								
M656PH051 (1)	0.4	μg/I				1000/			4000/	
Bentazona (1) Clorpirifos (1)	0,1 0,1	μg/l μg/l	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%	Legenda: VP - Va
Dimetoato (1)	0,1	μg/I								COI
Diurão (1)		μg/l								de
Imidaclopride (1)	0,1	μg/I								ND - Nã
S-Metolacloro (1)	0,1	μg/I								LQ - Lim
Oxadiazão (1)	0,1	μg/l								LD - Lim
MCPA (1) Dimetenamida-P (1)	0,1	μg/l								NA - Nã
Metribuzina (1)	0,1 0,1	μg/l μg/l								(1) Parâ (2) Parâ
Terbutilazina (1)	0,1	μg/l								(3) VP c
Desetilterbutilazina (1)	0,1	μg/l								existente
Ometoato (1)	0,1	μg/l								
Selénio (1)	20,0	μg/l Se								
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								Diretor-Ge
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	10,0	μg/l								
(1) Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/I								
Trihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/l								
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio		μg/l								
Bromodiclorometano		μg/l								Data:
Brofffoulcioroffletario		10								

Informação complementar						

nformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de , procedeu-se à verificação da qualidade da água da ública, através de análises periódicas na torneira do nidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade gua (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

ção complementar relativa à averiguação de imentos dos Valores Paramétricos (VP):

oi detetada nenhuma situação de incumprimento ao aramétrico na Zona de Abastecimento de Saca Bolos

órios responsáveis pelas colheitas e ensaios:

/alor Paramétrico

onstante do anexo I do DL 69/2023, de 21 de agosto

Não Detectado

Limite de Quantificação Limite de Deteção

lão Aplicável

râmetros Conservativos

râmetros Conserv analisados pela EG em Alta configurado em função do sistema de desinfeção

Geral:

Idalécio Pessoa Oliveira, Eng.

21 de março de 2025

11/25

IP.DQS.018.00