

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

2º Trimestre 01 de abril a 30 de junho

Ano 2024

Zona de Abastecimento de Água: Saca Bolos

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico	or Paramétrico	Valores	Obtidos	Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprimen		Análises A 2024	% Análises Realizadas	
	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 Desinfectante Residual	0	N/100ml	0,4	0,6	0	100%	3	3	100% 100%	
Cheiro a 25ºC	3,0	mg/l Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	Em conformida
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	agosto, proced rede pública, a
рН	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,2	6,2	1	0%	1	1	100%	consumidor, se da Água (PCC
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	160	160	0	100%	1	1	100%	da Agua (PCC
Cor	20,0	mg/l 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	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	ND	ND			1	1	100%	Informação com
Número de Colónias a 36ºC Alumínio	200,0	N/ml a 36ºC	ND 	ND 			1	1	100%	incumprimentos
Cálcio	200,0	μg/I AI mg/I Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Foi detetado o i
Dureza Total		mg/I CaCO3								dia 15 de n
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv	≤0,1	≤0,1	0	100%	1	1	100%	Identificámo
Alfa-total (1) Beta- Total (1)		Bq/l Bq/l	0,28	0,28			1	1	100%	(hid Como medida:
Polónio 210		Bq/I	≤0,01 (LD)	≤0,01 (LD)			1	1	100%	haver risco pa
Rádio 226		Bq/I	0,28	0,28			1	1	100%	naver rises pr
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								
Manganês	50	mg/l Mg μg/l Mn								
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Potássio		mg/I K								
Amónio	0,5	mg/l NH4								
Antimónio (1)	10	μg/l Sb								
Arsénio (1)	10,0	μg/l As								
Benzeno (1)	1,0	μg/I								
Benzo(a)pireno Boro (1)	0,01 1,5	μg/l mg/l B								
Bromatos (1)	10,0	μg/I 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								
Cloritos	0,7 (3)	mg/l								
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/l								
Benzo(ghi)perileno		μg/l								
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/I								
Nitratos (1)	50	mg/I NO3								
Nitritos Mercúrio (1)	0,5 1	mg/l NO2 μg/l Hg								Laboratórios res
Níquel	20,0	μg/I Ni								
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/I								LPQ
2,4-dimethylthiophen-3-yl	0,1	μg/I								
M656PH051		μg/I								
Bentazona	0,1	μg/l								Legenda:
Clorpirifos	0,1	μg/l								VP - Valor Par constant
Dimetoato Diurão	0,1 0,1	μg/l								de agost
Imidaclopride	0,1	μg/l μg/l								ND - Não Dete
S-Metolacloro	0,1	μg/I								LQ - Limite de
Oxadiazão	0,1	μg/I								LD - Limite de
МСРА	0,1	μg/l								NA - Não Apli
Dimetenamida-P	0,1	μg/I								(1) Parâmetro
Metribuzina	0,1	μg/l								(2) Parâmetro
Terbutilazina Desetilterbutilazina	0,1	μg/l								(3) VP configu
Desetilterbutilazina Ometoato	0,1	μg/l								existente
Ometoato	0,1 20,0	μg/l μg/l Se								
Selénio (1)	200,0	mg/I Na								
Selénio (1) Sódio (1)										Conselho de Adı
	250,0	mg/I SO4								
Sódio (1)			***							
Sódio (1) Sulfatos (1) Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1)	10,0	μg/l								
Sódio (1) Sulfatos (1) Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1) Tetracloroeteno	10,0	μg/I μg/I								
Sódio (1) Sulfatos (1) Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1) Tetracloroeteno Tricloroeteno	10,0	μg/l μg/l μg/l								
Sódio (1) Sulfatos (1) Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1) Tetracloroeteno	10,0	μg/I μg/I								
Sódio (1) Sulfatos (1) Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1) Tetracloroeteno Tricloroeteno Trihalometanos - Totais (THM): Clorofórmio	10,0	µg/I µg/I µg/I µg/I µg/I								
Sódio (1) Sulfatos (1) Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1) Tetracloroeteno Tricloroeteno Trinloroeteno Trihalometanos - Totais (THM):	10,0 100,0	μg/I μg/I μg/I μg/I								Data de publica

Informação complementar
, ,

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

omplementar relativa à averiguação de tos dos Valores Paramétricos (VP):

o incumprimento do valor de **pH**, na colheita do e maio, com valor abaixo do recomendado; nos como causas: O1 - Caraterísticas naturais nidrogeológicas) da origem de água; das: N1 - Não foram tomadas medidas por não para a saúde (parecer AS ou por ausência de parecer).

esponsáveis pelas colheitas e ensaios:

Paramétrico

inte do anexo I do DL 69/2023, de 21

etectado

de Quantificação de Deteção

olicável

tros Conservativos

tros Conserv analisados pela EG em Alta igurado em função do sistema de desinfeção

Administração:

Dr. Artur Fresco

cação no website:

11 de setembo de 2024

11/25

IP.DQS.018.00