

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: Saca Bolos

Δno	2023

Parâmetro	VP - Val	or Paramétrico	Valores	Obtidos	Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprime		Análises A 2023	% Análises	
	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%	
Desinfectante Residual		mg/l	0,50	0,90			3	3	100%	Em conformi
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	Agosto, alt
										dezembro, p
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	da rede púb
рН	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,4	6,4	1	0%	1	1	100%	do consu Qualidade
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	390	390	0	100%	1	1	100%	Qualidade
Cor	20,0	mg/I PtCo	<2	<2	0	100%	1	1	100%	
Turvação	4,0	UNT	0,57	0,57	0	100%	1	1	100%	
Enterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
Número de Colónias a 22ºC Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 22ºC N/ml a 36ºC	ND ND	ND ND			1	1	100%	Informação
Alumínio	200,0	μg/l Al							100%	incumprime
Cálcio		mg/l Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Foi detetad do di
Dureza Total		mg/l CaCO3								uo ui
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%	Identificán
Alfa-total (1)		Bq/I	0,05	0,05			1	1	100%	(1
Beta- Total (1)		Bq/l								Como medio
Polónio 210		Bq/I	<0,01	<0,01			1	1	100%	haver risco
Rádio 226 Urânio 234		Bq/l Bq/l	0,04 <0,01	0,04 <0,01			1	1	100%	
Urânio 238		Bq/I	<0,01	<0,01			1	1	100%	
Radão	500	Bq/I								
Ferro	200	μg/l Fe								
Magnésio		mg/l Mg								
Manganês	50	μg/l Mn								
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Amónio	0,50	mg/l NH4								
Antimónio (1)	5,0	μg/l Sb								
Arsénio (1) Benzeno (1)	1,0	μg/l As								
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l μg/l								
Boro (1)	1,0	mg/I B								
Bromatos (1)	10	μg/l BrO3								
Cádmio (1)	5,0	μg/l Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Cianetos (1)	50,0	μg/I CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/l Cl								
Cloritos	0,70	mg/I CIO2								
Cloratos Chumbo	0,70 10,0	mg/I ClO3								
Cobre	2,00	μg/I Pb mg/I Cu								
Crómio	50,0	μg/I Cr								
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/I								
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos	0,1	ug/l								
Policíclicos (HAP):	0,1	μg/l								
Benzo(b)fluoranteno		μg/l								
Benzo(k)fluoranteno		μg/l								
Benzo(ghi)perileno		μg/l								
Nitratos (1)	50,0	μg/I mg/I NO3								
Nitritos	0,50	mg/I NO2								
Mercúrio (1)	1,0	μg/I Hg								Laboratórios
Níquel	20	μg/l Ni								
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/I								LPQ
2,4-dimethylthiophen-3-yl	0,10	μg/l								
Bentazona	0,10	μg/l								Legenda:
Clorpirifos	0,10	μg/l								VP - Valor
Dimetoato	0,10	μg/l								const
Diurão	0,10	μg/l								de de
Imidaclopride S-Metolacloro	0,10 0,10	μg/l								ND - Não I LQ - Limite
Oxadiazão	0,10	μg/l μg/l								NA - Não A
MCPA	0,10	μg/l								(1) Parâm
Dimetenamida-P	0,10	μg/l								(2) Parâm
Metribuzina	0,10	μg/l								
Terbutilazina	0,10	μg/I								
Desetilterbutilazina	0,10	μg/I								
Ometoato	0,10	μg/I								
Selénio (1)	10,0	μg/l Se								
Sódio (1) Sulfatos (1)	200,0 250,0	mg/l Na mg/l SO4								Diretor-Gera
Tetracloroeteno e Tricloroeteno										Director-dera
(1)	10,0	μg/l								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/I								
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								
Clorofórmio		μg/I								
Bromofórmio		μg/l								
Bromodiclorometano		μg/l								Data de publ
Dibromoclorometano		μg/l								

Informação complementar

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

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

lo o incumprimento do valor de **pH**, na colheita ia 12 de abril, com valor de pH abaixo do recomendado;

nos como causas: O1 - Caraterísticas naturais hidrogeológicas) da origem de água; idas: N1 - Não foram tomadas medidas por não o para a saúde (parecer AS ou por ausência de parecer).

s responsáveis pelas colheitas e ensaios:

- Paramétrico tante do anexo I do DL 152/2017, de 7 ezembro
- Detectado
- e de Quantificação
- Aplicável
- netros Conservativos
- netros Conserv analisados pela EG em Alta

Dr. Nuno Campilho

licação no website:

12 de setembro de 2023

IP.DQS.018.00 11/25