

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

1º Trimestre 01 de janeiro a 31 de março

Zona de Abastecimento de Água: Saca Bolos

Ano 2023

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprime	№ de Análises PCQA 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%	Er
Desinfectante Residual		mg/l	0,49	0,70			3	3	100%	1
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	de
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	d
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,0	6,0	1	0%	1	1	100%	
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	129	129	0	100%	1	1	100%	
Cor	20,0	mg/I PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%	
Turvação	4,0	UNT	<0,2	<0,2	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%	In
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%	in
Alumínio	200,0	μg/I Al								
Cálcio	0	mg/l Ca N/100ml								F
Clostridium perfringens		mg/I CaCO3								
Dureza Total Dose Indicativa (1)	0,1	mSv	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%	
Alfa-total (1)			0,23	0,23		100%	1	1	100%	
		Bq/I	0,23	0,23					100%	
Beta- Total (1) Polónio 210		Bq/I	<0,01	<0,01				1	100%	(
		Bq/I					1			
Rádio 226		Bq/I	0,29	0,29			1	1	100%	
Urânio 234		Bq/I	<0,01	<0,01			1	1	100%	_
Urânio 238		Bq/I	<0,01	<0,01			1	1	100%	
Radão	500	Bq/I								
erro	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)	10	μg/l As								
Benzeno (1)	1,0	μg/l								
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l								
Boro (1)	1,0	mg/l 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	0,70	mg/I CIO3								
Chumbo	10,0	μg/l Pb								
Cobre	2,00	mg/I Cu								
Crómio	50,0	μg/l Cr								
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l								
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								
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l								
Nitratos (1)	50,0	mg/I NO3								
Nitritos	0,50	mg/I NO2								
Mercúrio (1)	1,0	μg/I Hg								La
Níquel	20	μg/l Ni								
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/I								
Alacloro	0,10	μg/l								_
Bentazona	0,10	μg/l								L
Clorpirifos	0,10	μg/l								-
Desetilterbutilazina	0,10	μg/I								
Dimetoato	0,10	μg/I								
Diurão	0,10	μg/I								
MCPA	0,10	μg/I								
S-Metolacloro	0,10	μg/I								
Terbutilazina	0,10	μg/I								
Ometoato	0,10	μg/I								
Imidaclopride	0,10	μg/I								-
Oxadiazão	0,10	μg/I								
Selénio (1)	10,0	μg/I Se								
6ódio (1)	200,0	mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								D
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	230,0	111g/1 3U4								ر
	10,0	μg/l								
1) Tetraclaractona										
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
Frihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								_
		μg/l								
Clorofórmio										
Bromofórmio		μg/l								_
		μg/l μg/l								Da

Informação complementar	
-------------------------	--

n conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de ezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR)

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

oi detetado o incumprimento do valor de pH, na colheita do dia 13 de janeiro, com valor de pH abaixo do recomendado;

dentificámos como causas: O1 - Caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água omo medidas: N1 - Não foram tomadas medidas por não naver risco para a saúde (parecer AS ou por ausência de parecer)

poratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:

Cesab e LPQ

VP - Valor Paramétrico

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

ND - Não Detectado

LQ - Limite de Quantificação

NA - Não Aplicável

(1) Parâmetros Conservativos

(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta

etor-Geral:

Dr. Nuno Campilho

ta de publicação no website:

27 de junho de 2023

IP.DQS.018.00 11/24