

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

4º Trimestre

Ano 2022

01 de outubro a 31 de dezembro

Zona de Abastecimento de Água: Saca Bolos

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprime	№ de Análises PCQA 2022		% 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	0,07	0,45		1000/	3	3	100%
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,1	6,1	1	0%	1	1	100%
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	141	141	0	100%	1	1	100%
Cor	20,0	mg/I PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Turvação Enterococos fecais	4,0	UNT N/100ml	0,82	0,82	0	100%	1	1	100%
		N/100ml	0	0		100%			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%
Alumínio	200,0								100%
Cálcio	200,0	μg/l Al mg/l Ca							
Clostridium perfringens	0	N/100ml							
Dureza Total		mg/l CaCO3							
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Alfa-total (1)		Bq/I	0,31	0,31			1	1	100%
Beta- Total (1)		Bq/I	0,31	0,31					10070
Polónio 210		Bq/I							
Rádio 226		Bq/I							
Vrânio 234		Bq/I							
Urânio 234 Urânio 238									
Oranio 238 Radão	500	Bq/l Bq/l							
Ferro	200	вq/I µg/I Fe							
Magnésio		μg/I Fe mg/I Mg							
Manganês	50	mg/ι Mg							
Oxidabilidade	5,0	μg/I IVIN mg/I O2							
Amónio		mg/I O2 mg/l NH4							
Antimónio (1)	0,50 5,0	mg/I NH4 μg/I Sb							
Arsénio (1)	10	μg/I As							
Benzeno (1)	1,0								
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l							
Boro (1)	1,0	μg/l mg/l B							
Bromatos (1)	1,0	μg/l BrO3							
Cádmio (1)	5,0								
Carbono Orgânico Total (COT)		μg/I Cd							
Cianetos (1)	50,0	mg/l C μg/l CN							
Cloretos (1) Cloritos	250,0 0,70	mg/l Cl mg/l ClO2							
		mg/I ClO3							
Cloratos	0,70								
Cobre	10,0 2,00	μg/I Pb							
Crómio	50,0	mg/l Cu							
1,2 - dicloroetano (1)		μg/l Cr							
Fluoretos (1)	3,0 1,5	μg/l mg/l F							
Hidrocarbonetos Aromáticos	1,3	IIIg/I F							
	0,1	μg/l							
Policíclicos (HAP):		/1							
Benzo(b)fluoranteno		μg/l							
Benzo(k)fluoranteno		μg/I							
Benzo(ghi)perileno		μg/l							
Indeno(1,2,3-cd)pireno Nitratos (1)	50,0	μg/l mg/l NO3							
Nitritos (1)	0,50	mg/I NO2							
Mercúrio (1)	1,0	μg/I Hg							
Níquel	20								
Niquei Pesticidas - totais (1)		μg/l Ni							
2,4-dimethylthiophen-3-yl	0,5	μg/l							
2,4-aimetnyitniopnen-3-yi Bentazona		μg/l							
		μg/l							
Clorpirifos Desetilterbutilazina		μg/l							
		μg/l							
Dimetoato Diurão		μg/l							
MCPA	-	μg/l							
S-Metolacloro		μg/l							
S-ivietolacioro Terbutilazina		μg/l							
Ometoato		μg/l							
Imidaclopride		μg/l							
Oxadiazão		μg/l							
		μg/l							
Selénio (1)	10,0	μg/l Se							
Sódio (1)	200,0	mg/l Na							
Sulfatos (1)	250,0	mg/l SO4							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	10,0	μg/l							
(1)									
Tetracloroeteno		μg/l							
Tricloroeteno		μg/l							
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l							
Clorofórmio		μg/l							
Bromofórmio		μg/l							
Bromodiclorometano		μg/l							
Dibromoclorometano		μg/l							

Informação complementar

Em conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da 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)

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

Foi detetado o incumprimento do valor de pH, na colheita do dia 14 de dezembro, com o valor de pH abaixo do recomendado;

A causa apresentada para o incumprimento foi as características naturais (hidrogeológicas) da origem da água.

Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde.

Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:

Legenda:

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

Diretor-Geral:

Dr. Nuno Campilho

Data de publicação no website:

27 de março de 2023

IP.DQS.018.00