

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: Camarinheiras

Ano 2023

Parâmetro	VP - Valor 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	0,20	0,60			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%
	5,0	rator ac analysis							10070
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,4	6,4	1	0%	1	1	100%
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	430	430	0	100%	1	1	100%
Cor	20,0	mg/l PtCo	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Turvação	4,0	UNT	<0,5	<0,5	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	2	2			1	1	100%
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%
Alumínio	200,0	μg/l Al							
Cálcio		mg/I Ca							
Clostridium perfringens	0	N/100ml							
Dureza Total		mg/l CaCO3							
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv							
Alfa-total (1)		Bq/l							
Beta- Total (1)		Bq/l							
Polónio 210		Bq/I							
Rádio 226		Bq/l							
Urânio 234		Bq/I							
Urânio 238		Bq/I							
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/I Sb							
Arsénio (1)	10	μg/I As							
Benzeno (1)	1,0	μg/l							
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l							
Boro (1)	1,0	mg/I B							
Bromatos (1)	10	μg/I BrO3							
Cádmio (1)	5,0	μg/I 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/l ClO2							
Cloratos	0,70	mg/I CIO3							
Chumbo	10,0	μg/I Pb							
Cobre	2,00	mg/l Cu							
Crómio	50,0	μg/I Cr							
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/I							
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F							
Hidrocarbonetos Aromáticos	1,3	1116/11							
Policíclicos (HAP):	0,1	μg/l							
Benzo(b)fluoranteno		μg/l							
Benzo(k)fluoranteno		μg/I							
Benzo(ghi)perileno									
		μg/l							
Indeno(1,2,3-cd)pireno	50,0	μg/I mg/I NO3							
Nitratos (1) Nitritos		mg/I NO3 mg/I NO2							
Mercúrio (1)	0,50								
. ,	1,0	μg/l Hg							
Níquel Resticidas totais (1)	20	μg/l Ni							
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l							
2,4-dimethylthiophen-3-yl Bentazona	0,10	μg/l					1	1	100%
Clorpirifos	0,10	μg/l	<0,03	<0,03		100%	1		100%
Dimetoato	0,10 0,10	μg/l							
Dimetoato	0,10	μg/l							
		μg/l							
Imidaclopride S Metalaclara	0,10	μg/l							
S-Metolacloro	0,10	μg/l							
Oxadiazão	0,10	μg/l							
MCPA Dimetenamida-P	0,10	μg/l							
	0,10	μg/l							
Metribuzina Terbutilazina	0,10	μg/l							
Terbutilazina	0,10	μg/l							
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l							
Ometoato	0,10	μg/l							
Selénio (1)	10,0	μg/I Se							
Sódio (1)	200,0	mg/l Na							
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	10,0	μg/l							
(1) Tetracloroeteno		μg/l							
Tricloroeteno		μg/I μg/I							
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l							
<u> </u>									
Clorofórmio		μg/l							
Bromofórmio		μg/l							
Bromodiclorometano		μg/l							
Dibromoclorometano		μg/l							

Informação complem	entar

Em conformidade com o Decreto-Lei nº 306/2007, 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 junho, com valor de **pH** abaixo do recomendado; Identificámos como causas: O1 - Caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água; T1 - Dosagem inadequada de reagente;
Como medidas: T1 - Correção da dosagem de reagente no

tratamento.

Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:

LPQ

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:

12 de setembro de 2023

IP.DQS.018.00