

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

4º Trimestre 01 de outubro a 31 de dezembro

Zona de Abastecimento de Água: Camarinheiras

Ano 2022

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprime	Nº de Análises PCQA 2022		% Análises	Informação complementar
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo		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%	Em conformidade com o Decreto-Lei nº306/2
Desinfectante Residual		mg/l	0,40	0,61		4000/	3	3	100%	Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/20
Cheiro a 25ºC Sabor a 25ºC	3,0 3,0	Fator de diluição Fator de diluição	<1 <1	<1 <1	0	100%	1	1	100%	dezembro, procedeu-se à verificação da quali
pH	3,0 ≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,2	6,2	1	0%	1	1	100%	da rede pública, através de análises periódicas
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	417	417	0	100%	1	1	100%	consumidor, segundo o Programa de Controlo
Cor	20,0	mg/l PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%	da Água (PCQA) aprovado pela autoridade o
Turvação	4,0	UNT	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%	(ERSAR)
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 complementar relativa à averigua
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%	incumprimentos dos Valores Paramétricos (V
Alumínio	200,0	μg/I Al								
Cálcio Clostridium perfringens	0	mg/l Ca N/100ml								Foi detetado o incumprimento do valor de pH,
Dureza Total		mg/I CaCO3								dia 12 de outubro, com o valor de pH ab
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								recomendado;
Alfa-total (1)		Bq/I								A causa apresentada para o incumprimento
Beta- Total (1)		Bq/I								sistema de tratamento. Foi implementada a
Polónio 210		Bq/I								funcionamento do sistema de tratam
Rádio 226		Bq/I								
Urânio 234		Bq/I								
Urânio 238		Bq/I								
Radão	500 200	Bq/l								
Ferro Magnésio		μg/l Fe mg/l Mg								
Manganês	50	μg/I 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 10	mg/I B								
Bromatos (1) Cádmio (1)	5,0	μg/l BrO3 μg/l Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Cianetos (1)	50,0	μg/I CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/I CI								
Cloritos	0,70	mg/l CIO2								
Cloratos	0,70	mg/l ClO3								
Chumbo	10,0	μg/l Pb								
Cobre	2,00	mg/l Cu								
Crómio	50,0	μg/l Cr								
1,2 - dicloroetano (1) Fluoretos (1)	3,0 1,5	μg/l mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos										
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/l NO2								labauatáula uasuauatllll!t
Mercúrio (1) Níquel	1,0	μg/l Hg								Laboratório responsável pelas colheitas e ensa
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l Ni μg/l	<0,014 (Maior LQ)	<0,014 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%	Cesab
2,4-dimethylthiophen-3-yl		μg/l								
Bentazona	0,10	μg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%	Legenda:
Clorpirifos	0,10	μg/l								VP - Valor Paramétrico
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l								constante do anexo I do DL 152/2017, o
Dimetoato	0,10	μg/l								de dezembro
Diurão	0,10	μg/l								ND - Não Detectado
MCPA S Motologiero	0,10	μg/l								LQ - Limite de Quantificação NA - Não Aplicável
S-Metolacloro Terbutilazina	0,10 0,10	μg/l								(1) Parâmetros Conservativos
Ometoato	0,10	μg/l μg/l								(2) Parâmetros Conservanalisados pela EG e
Imidaclopride	0,10	μg/l								(2) I didinect of conserv diffusions pelo 20 c
Oxadiazão	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								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	10,0	μg/l								
(1)										
Tetracloroeteno Tricloroeteno		μg/l								
iricioroeteno	100	μg/l μg/l								Dr. Nuno Campilho
Trihalometanos - Totais (THM).	100									Dr. Nullo Campillo
		ug/l								
Trihalometanos - Totais (THM): Clorofórmio Bromofórmio		μg/l μg/l								
Clorofórmio		µg/I µg/I µg/I								Data de publicação no website:

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
a 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)

lementar relativa à averiguação de dos Valores Paramétricos (VP):

umprimento do valor de pH, na colheita do utubro, com o valor de pH abaixo do recomendado;

ntada para o incumprimento foi a falha no amento.Foi implementada a correção do mento do sistema de tratamento.

nsável pelas colheitas e ensaios:

nétrico do anexo I do DL 152/2017, de 7

Conserv analisados pela EG em Alta

no website:

27 de março de 2023

IP.DQS.018.00 20/25