

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

2º Trimestre 01 de abril a 30 de junho

Ano 2023

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprime	Nº de Análises PCQA 2023		% Análises	
Farametro	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	0,60	0,80			3	3	100%	Em conf
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	Agost
cheng a 25 c	3,0	rator ac anaição			0	10070		-	20070	dezemb
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	da rede
										do co
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%	Quali
Condutividade Cor	2500 20,0	μS/cm a 20ºC mg/l PtCo	330 <2	330 <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	3	3			1	1	100%	
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	6	6			1	1	100%	Informa
Alumínio	200,0	μg/l Al								incumpr
Cálcio		mg/l Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Não foi
Dureza Total		mg/l CaCO3								Valor Pa
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Alfa-total (1)		Bq/I								
Beta- Total (1)		Bq/I								
Polónio 210		Bq/I								
Rádio 226		Bq/I								
Urânio 234 Urânio 238		Bq/I								
Radão	500	Bq/I Bq/I								
Ferro	200	μg/I Fe								
Magnésio	200	μg/I Fe mg/I 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/I 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/I Cl								
Cloritos Cloratos	0,70 0,70	mg/I CIO2 mg/I CIO3								
Chumbo	10,0	μg/I 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										
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/l NO3								
Nitritos	0,50	mg/I NO2								
Mercúrio (1)	1,0	μg/I Hg								Laborato
Níquel	20	μg/l Ni								LPQ
Pesticidas - totais (1) 2,4-dimethylthiophen-3-yl	0,5	μg/l								
Bentazona	0,10 0,10	μg/l μg/l								Legenda
Clorpirifos	0,10	μg/l								VP - V
Dimetoato	0,10	μg/l								v, c
Diurão	0,10	μg/l								d
Imidaclopride	0,10	μg/l								ND - N
S-Metolacloro	0,10	μg/l								LQ - Li
Oxadiazão	0,10	μg/l								NA - N
MCPA	0,10	μg/l								(1) Pa
Dimetenamida-P	0,10	μg/l								(2) Pa
Metribuzina	0,10	μg/l								
Terbutilazina	0,10	μg/l								
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l								
Ometoato	0,10	μg/l								
Selénio (1)	10,0	μg/l Se								
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								Direter
Sulfatos (1) Tetracloroeteno e Tricloroeteno	250,0	mg/l SO4								Diretor-0
(1)	10,0	μg/l								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/I								
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio		μg/l								
										Data de
Bromodiclorometano		μg/l								

Informação complementar	

nformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 de sto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de nbro, procedeu-se à verificação da qualidade da água de pública, através de análises periódicas na torneira consumidor, segundo o Programa de Controlo da alidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR)

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

oi detetada nenhuma situação de incumprimento ao Paramétrico na Zona de Abastecimento do Carrascal

atórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:

- Valor Paramétrico
 - constante do anexo I do DL 152/2017, de 7 de dezembro
- Não Detectado Limite de Quantificação
- Não Aplicável
- Parâmetros Conservativos
- Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta

r-Geral:

Dr. Nuno Campilho

le publicação no website:

12 de setembro de 2023

IP.DQS.018.00 12/25