

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

Zona de Abastecimento de Água: Carregosa

4º Trimestre

01 de outubro a 31 de dezembro

Ano 2023

Parâmotro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprimen	№ de Análises PCQA 2023		% Análises
Parâmetro	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP VP	to 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	0,3	0,6			3	3	100%
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	1300	1300	0	100%	1	1	100%
Cor	20,0	mg/l PtCo	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Turvação	4,0	UNT	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	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	ND			1	1	100%
Número de Colónias a 36ºC	200.0	N/ml a 36ºC	ND 	ND 			1	1	100%
Alumínio Cálcio	200,0	μg/l Al mg/l Ca							
Clostridium perfringens	0	N/100ml							
Dureza Total		mg/I CaCO3							
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		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							
Potássio		mg/l K	4,2	4,2				1	
Amónio	0,5	mg/l NH4							
Antimónio (1)	10	μg/l Sb							
Arsénio (1)	10,0	μg/l As							
Benzeno (1)	1,0	μg/I							
Benzo(a)pireno	0,01	μg/l							
Boro (1)	1,5	mg/l B							
Bromatos (1)	10,0	μg/l BrO3							
Cádmio (1)	5	μg/l Cd							
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C							
Cianetos (1) Cloretos (1)	50 250,0	μg/l CN mg/l Cl							
Cloritos	0,25	mg/l ClO2							
Cloratos	0,25	mg/I ClO3							
Chumbo	10	μg/I Pb							
Cobre	2,0	mg/I Cu							
Crómio	50	μg/I Cr							
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l							
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F							
Hidrocarbonetos Aromáticos	0,1								
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/I							
Nitratos (1)	50	mg/I NO3							
Nitritos Morcúrio (1)	0,5	mg/l NO2							
Mercúrio (1)	20.0	μg/l Hg							
Níquel Pesticidas - totais (1)	20,0 0,5	μg/l Ni μg/l							
2,4-dimethylthiophen-3-yl	0,3	μg/I							
Bentazona	0,1	μg/I	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	0,1	μg/I							
Dimetoato	0,1	μg/I							
Diurão	0,1	μg/l							
Imidaclopride	0,1	μg/l							
S-Metolacloro	0,1	μg/l							
Oxadiazão	0,1	μg/l							
MCPA	0,1	μg/l							
Dimetenamida-P	0,1	μg/l							
Metribuzina	0,1	μg/l							
Terbutilazina	0,1	μg/l							
Desetilterbutilazina	0,1	μg/l							
Ometoato	0,1	μg/l							
Selénio (1)	20,0	μg/l Se							
Sódio (1)	200	mg/l Na							
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	10	μg/l							
(1) Tetracloroeteno		μg/l							
Tricloroeteno		μg/I							
Trihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/I							
Clorofórmio		μg/I							
		μg/I							
Bromofórmio									
Bromofórmio Bromodiclorometano		μg/I							

Informação complementar
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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):
Não foi detetada nenhuma situação de incumprimento ao Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Carregosa
Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:
LPQ
Legenda: VP - Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 69/2023, de 21 de agosto ND - Não Detectado LQ - Limite de Quantificação LD - Limite de Deteção NA - Não Aplicável (1) Parâmetros Conservativos (2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta
Diretor-Geral:

Dr. Nuno Campilho

22 de março de 2024

Data de publicação no website:

IP.DQS.018.00