

Bromofórmio Bromodiclorometano

Dibromoclorometano

μg/l

μg/l

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

3º Trimestre

01 de julho a 30 de setembro Ano 2021

Zona de Abastecimento de Água: Carregosa

	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises	% de		Nº de Análises		
Parâmetro	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	Cumprime nto do VP		A 2021 Realizadas	% Análises Realizadas	Inf
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	0,05	0,40			3	3	100%	Em conformidade
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	Agosto, alterado
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	dezembro, proced da rede pública, a
рН	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,5	7,5	0	100%	1	1	100%	do consumidor
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	985	985	0	100%	1	1	100%	Qualidade da Á
Cor	20,0	mg/I PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%	
Turvação	4,0	UNT	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%	
Enterococos fecais Número de Colónias a 22ºC	0	N/100ml N/ml a 22ºC	0 ND	0 ND	0	100%	1	1	100% 100%	
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND ND	ND ND			1	1	100%	Informação comple
Alumínio	200,0	μg/l Al								incumprimentos do
Cálcio		mg/l Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Não foi detectada
Dureza Total		mg/I CaCO3								Valor Paramétrico
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Alfa-total (1)		Bq/I								
Beta- Total (1) Polónio 210		Bq/I 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/I Mg								
Manganês	50	μg/l Mn								
Oxidabilidade Amónio	5,0 0,50	mg/l O2 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/l B								
Bromatos (1)	10	μg/I BrO3								
Cádmio (1)	5,0	μg/l Cd								
Carbono Orgânico Total (COT) Cianetos (1)	50,0	mg/I C μg/I CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/I CI								
Cloritos	0,70	mg/I CIO2								
Cloratos	0,70	mg/I CIO3								
Chumbo	10,0	μg/l Pb								
Cobre	2,00	mg/l Cu								
Crómio	50,0	μg/l Cr								
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l								
Fluoretos (1) Hidrocarbonetos Aromáticos	1,5	mg/l F								
Policíclicos (HAP):	0,1	μg/l								
Benzo(b)fluoranteno		ug/l								
Benzo(k)fluoranteno		μg/I μg/I								
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								
Mercúrio (1)	1,0	μg/I Hg								Laboratório respon
Níquel Pesticidas - totais (1)	20 0,5	μg/l Ni	 <0.10		0	100%	1	1	100%	Cesab
Alacloro	0,10	μg/l μg/l	<0,10	<0,10		100%	1		100%	
Bentazona	0,10	μg/I								Legenda:
Clorpirifos	0,10	μg/l	<0,0300	<0,0300	0	100%	1	1	100%	VP - Valor Param
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l								constante d
Dimetoato	0,10	μg/l								de dezembr
Diurão	0,10	μg/l								ND - Não Detecta
MCPA C. Matalantana	0,10	μg/l								LQ - Limite de Qu
S-Metolacloro Terbutilazina	0,10	μg/l								NA - Não Aplicáv
Ometoato	0,10 0,10	μg/l μg/l								(1) Parâmetros C (2) Parâmetros C
Imidaclopride	0,10	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	(=) . 5.6
Oxadiazão	0,10	μg/I	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	
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 (1)	10,0	μg/l								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								
Clorofórmio		μg/l								

Informação complementar

e com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 de do pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de edeu-se à verificação da qualidade da água , através de análises periódicas na torneira or, segundo o Programa de Controlo da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR)

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

da nenhuma situação de incumprimento ao co na Zona de Abastecimento de Carregosa

onsável pelas colheitas e ensaios:

métrico

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

ctado

Quantificação

ável

Conservativos

Conserv analisados pela EG em Alta

Dr. Nuno Campilho

Data de publicação no website:

28 de dezembro de 2021

IP.DQS.018.00 19/24