

Zona de Abastecimento de Água: Carregosa

Ano 2022

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises	% de Cumprime	Nº de Análises PCQA 2022		% Análises	
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao 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	0,41			3	3	100%	Em confo
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	Agosto
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	dezembi da rede
рН	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,8	7,8	0	100%	1	1	100%	do co
Condutividade	2500	µS/cm a 20ºC	1110	1110	0	100%	1	1	100%	Qualio
Cor	20,0	mg/l PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%	
Turvação	4,0	UNT	1,1	1,1	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	>300	>300			1	1	100%	
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	>300	>300			1	1	100%	Informaç
Alumínio	200,0	μg/l Al								incumprii
Cálcio		mg/l Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Não foi d
Dureza Total		mg/l CaCO3								Valor Par
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Alfa-total (1)		Bq/l								
Beta- Total (1)		Bq/l								
Polónio 210		Bq/l								
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								
Amónio	0,50	mg/I 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/I B								
Bromatos (1) Cádmio (1)	10 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 Cl								
Cloritos	0,70	mg/I CIO2								
Cloratos	0,70	mg/I CIO2								
Chumbo	10,0	μg/I Pb								
Cobre	2,00	mg/I Cu								
Crómio	50,0	μg/I Cr								
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/I								
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos										
Policíclicos (HAP):	0,1	μg/I								
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/I NO2								
Mercúrio (1)	1,0	μg/l Hg								Laboratór
Níquel	20	μg/l Ni								Cesab
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l								
2,4-dimethylthiophen-3-yl		μg/l								
Bentazona	0,10	μg/l								Legenda:
Clorpirifos	0,10	μg/l								VP - Va
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l								со
Dimetoato	0,10	μg/l								de
Diurão	0,10	μg/l								ND - Na
MCPA	0,10	μg/l								LQ - Lin
S-Metolacloro	0,10	μg/l								NA - Na
Terbutilazina	0,10	μg/l								(1) Pará
Ometoato	0,10	μg/l								(2) Pará
Imidaclopride	0,10	μg/l								
Oxadiazão	0,10	μg/l								
Selénio (1)	10,0	μg/l Se								
Sódio (1) Sulfatos (1)	200,0	mg/l Na								Diretor C
Sulfatos (1)	250,0	mg/l SO4								Diretor-G
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	10,0	μg/I								
(1) Tetracloroeteno										
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/I								
Classification										
Clorofórmio Bromofórmio		μg/l								
Bromodiclorometano		μg/l								Data de n
Dibromoclorometano		μg/l μg/l								Data de p
		119/1								

Informação complementar

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

ação complementar relativa à averiguação de rimentos dos Valores Paramétricos (VP):

i detectada nenhuma situação de incumprimento ao aramétrico na Zona de Abastecimento de Carregosa

tório responsável pelas colheitas e ensaios:

a: Valor Paramétrico

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

de dezembro

- Não Detectado Limite de Quantificação
- Não Aplicável
- arâmetros Conservativos

arâmetros Conserv analisados pela EG em Alta

-Geral:

Dr. Nuno Campilho

publicação no website:

19 de dezembro de 2022