

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

**4º Trimestre** 01 de outubro a 31 de dezembro

Ano 2021

Zona de Abastecimento de Água: Carregosa

Darâmetre	VP - Valo	or Paramétrico	Valores	Obtidos	Nº de Análises Superiores ao VP	% de		Análises A 2021	% Análises
Parâmetro	VP	Unidade	Mínimo	Máximo		Cumprime nto do VP		Realizadas	Realizada
scherichia 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	0,52			3	3	100%
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,5	7,5	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	1020	1020	0	100%	1	1	100%
Cor	20,0	mg/l PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Turvação	4,0	UNT	<0,20	<0,20	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	76	76			1	1	100%
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	87	87			1	1	100%
Alumínio									100%
	200,0	μg/l Al							
Cálcio		mg/l Ca							
Clostridium perfringens	0	N/100ml							
Oureza Total		mg/l CaCO3							
Pose Indicativa (1)	0,1	mSv							
Alfa-total (1)		Bq/l							
Beta- Total (1)		Bq/l							
Polónio 210		Bq/l							
rádio 226		Bq/l							
Jrânio 234		Bq/l							
Jrânio 238		Bq/l							
tadão	500	Bq/I							
erro	200	μg/I Fe							
Magnésio		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/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/l BrO3							
Cádmio (1)	5,0	μg/I 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/I 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							
,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l							
luoretos (1)	1,5	mg/l F							
lidrocarbonetos Aromáticos	0.1	ug/l							
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							
litratos (1)	50,0	mg/I NO3							
Nitritos	0,50	mg/I NO2							
Mercúrio (1)	1,0	μg/I Hg							
	_								
Níquel	20	μg/l Ni				1000/			1000/
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l	<0,014 (> LQ)	<0,014 (> LQ)	0	100%	1	1	100%
Alacloro	0,10	μg/l				4000/			4000/
Bentazona	0,10	μg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	0,10	μg/l							
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l							
Dimetoato	0,10	μg/l							
Diurão	0,10	μg/l							
МСРА	0,10	μg/l							
S-Metolacloro	0,10	μg/l							
Terbutilazina	0,10	μg/l							
Ometoato	0,10	μg/l							
Imidaclopride	0,10	μg/l							
Oxadiazão	0,10	μg/l							
elénio (1)	10,0	μg/I Se							
ódio (1)	200,0								
		mg/l Na							
ulfatos (1)	250,0	mg/l SO4							
etracloroeteno e Tricloroeteno	10,0	μg/l							
1)									
Tetracloroeteno		μg/l							
Tricloroeteno		μg/l							
rihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l							
Clorofórmio		μg/l							
Bromofórmio		μg/l							
Bromodiclorometano		μg/l							
		P6/ .							

Informação complementar	

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 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 detectada nenhuma situação de incumprimento ao Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Carregosa

#### Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:

## Legenda:

VP - Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 152/2017, de 7

ND - Não Detectado

LQ - Limite de Quantificação

NA - Não Aplicável

(1) Parâmetros Conservativos

(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta

# Diretor-Geral:

Dr. Nuno Campilho

### Data de publicação no website:

23 de março de 2021

IP.DQS.018.00