

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

2º Trimestre 01 de abril a 30 de junho

Zona de Abastecimento de Água: Carregosa

Ano 2023

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de		Análises A 2023	% Análises
Parâmetro	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	Cumprime 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	0,50	0,60			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%
-11	>C = +O =	E d. C	7.6	7.6	0	1000/			1000/
pH Caradaski idada	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,6	7,6	0	100%	1	1	100%
Condutividade Cor	2500 20,0	μS/cm a 20°C	1100 <2	1100 <2	0	100%	1	1	100%
Turvação	4,0	mg/I PtCo UNT	0,68	0,68	0	100%	1	1	100%
Enterococos fecais	0	N/100ml	0,08	0,08	0	100%	1	1	100%
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	ND	ND			1	1	100%
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%
Alumínio	200,0	μg/l Al							
Cálcio		mg/l Ca							
Clostridium perfringens	0	N/100ml							
Dureza Total		mg/l CaCO3							
Pose Indicativa (1)	0,1	mSv							
Alfa-total (1)		Bq/I							
Beta- Total (1)		Bq/I							
Polónio 210		Bq/I							
Rádio 226 Jrânio 234		Bq/I Bq/I							
Jranio 234 Jrânio 238		Bq/I							
Radão	500	Bq/I							
erro	200	μg/I Fe							
Magnésio		mg/I Mg							
/Janganês	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/l As							
Benzeno (1)	1,0	μg/l							
Senzo(a)pireno	0,010	μg/l							
Boro (1)	1,0	mg/l B							
romatos (1)	10	μg/l BrO3							
Cádmio (1)	5,0	μg/l Cd							
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C							
Cianetos (1)	50,0 250,0	μg/I CN							
Cloretos (1)	0,70	mg/l Cl mg/l ClO2							
Cloratos	0,70	mg/I CIO2							
Chumbo	10,0	μg/I Pb							
Cobre	2,00	mg/l Cu							
Crómio	50,0	μg/I Cr							
I,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l							
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F							
Hidrocarbonetos Aromáticos	0.1	/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/l							
Vitratos (1)	50,0	mg/I NO3							
litritos Mercúrio (1)	0,50	mg/l NO2							
viercurio (1) Víquel	1,0 20	μg/l Hg μg/l Ni							
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/I NI μg/I							
2,4-dimethylthiophen-3-yl	0,10	μg/I							
Bentazona	0,10	μg/l							
Clorpirifos	0,10	μg/l							
Dimetoato	0,10	μg/I							
Diurão	0,10	μg/I							
Imidaclopride	0,10	μg/l							
S-Metolacloro	0,10	μg/l							
Oxadiazão	0,10	μg/l							
MCPA	0,10	μg/l							
Dimetenamida-P	0,10	μg/l							
Metribuzina Terbutilazina	0,10	μg/l							
Desetilterbutilazina	0,10 0,10	μg/l							
Ometoato	0,10	μg/l μg/l							
elénio (1)	10,0	μg/I Se							
ódio (1)	200,0	mg/l Na							
ulfatos (1)	250,0	mg/I SO4							
etracloroeteno e Tricloroeteno									
1)	10,0	μg/l							
Tetracloroeteno		μg/l							
Tricloroeteno		μg/I							
rihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l							
Clorofórmio		μg/l							
Bromofórmio		μg/l							
Bromodiclorometano		μg/l							

Informação complementar	

n conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de ezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água la 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)

ormação complementar relativa à averiguação de umprimentos dos Valores Paramétricos (VP):

lão foi detetada nenhuma situação de incumprimento ao alor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Carregosa

oratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:

LPQ

## zenda:

- VP Valor Paramétrico
  - constante do anexo I do DL 152/2017, de 7 de dezembro
- ND Não Detectado LQ Limite de Quantificação
- NA Não Aplicável
- (1) Parâmetros Conservativos
- (2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta

etor-Geral:

Dr. Nuno Campilho

ta de publicação no website:

12 de setembro de 2023

IP.DQS.018.00 19/25