

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

1º Trimestre 01 de janeiro a 31 de março

Zona de Abastecimento de Água: Carregosa

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprime	Nº de Análises PCQA 2023		% Análises Realizadas	Informação complementar
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	nto do VP	Previstas Realizadas			
scherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
actérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27
Desinfectante Residual Cheiro a 25ºC	3,0	mg/l Fator de diluição	0,38 <1	0,51 <1	0	100%	3	3	100%	Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 d
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da ág
oH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%	da rede pública, através de análises periódicas na torne
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	1100	1100	0	100%	1	1	100%	do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade
Cor	20,0	mg/I PtCo	<2	<2	0	100%	1	1	100%	competente (ERSAR)
urvação	4,0	UNT	0,76	0,76	0	100%	1	1	100%	competente (Eriszari)
interococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	ND	ND			1	1	100%	Informação complementar relativa à averiguação de
lúmero de Colónias a 36ºC	200,0	N/ml a 36ºC μg/l Al	ND 	ND 			1	1	100%	incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
tálcio	200,0	mg/I Ca								
lostridium perfringens	0	N/100ml								Não foi detetada nenhuma situação de incumprimento
ureza Total		mg/I CaCO3								Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Carreg
ose Indicativa (1)	0,1	mSv								
lfa-total (1)		Bq/I								
eta- Total (1)		Bq/I								
olónio 210		Bq/I								
ádio 226		Bq/I								
rânio 234 Irânio 238		Bq/I Bq/I								
adão	500	Bq/I								
erro	200	μg/I Fe								
lagnésio		mg/I Mg								
Manganês	50	μg/I Mn								
xidabilidade	5,0	mg/I O2								
mónio	0,50	mg/l NH4								
ntimónio (1)	5,0	μg/l Sb								
rsénio (1)	10	μg/l As								
Benzeno (1)	1,0	μg/l								
enzo(a)pireno	0,010	μg/l								
oro (1) romatos (1)	1,0 10	mg/l B μg/l BrO3								
ádmio (1)	5,0	μg/I Cd								
arbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
ianetos (1)	50,0	μg/I CN								
loretos (1)	250,0	mg/l Cl								
loritos	0,70	mg/I CIO2								
loratos	0,70	mg/I CIO3								
humbo	10,0	μg/l Pb								
Cobre	2,00	mg/l Cu								
rómio	50,0	μg/l Cr								
,2 - dicloroetano (1) luoretos (1)	3,0 1,5	μg/l mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos										
olicíclicos (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								
litritos	0,50	mg/l NO2								Inhanatata anno fact. I B to
Mercúrio (1)	1,0	μg/I Hg								Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:
Níquel Pesticidas - totais (1)	20	μg/l Ni								Cesab e LPQ
esticidas - totais (1) Alacloro	0,5 0,10	μg/l μg/l								
Bentazona	0,10	μg/I								Legenda:
Clorpirifos	0,10	μg/l								VP - Valor Paramétrico
Desetilterbutilazina	0,10	μg/I								constante do anexo I do DL 152/2017, de 7
Dimetoato	0,10	μg/l								de dezembro
Diurão	0,10	μg/l								ND - Não Detectado
MCPA	0,10	μg/l								LQ - Limite de Quantificação
S-Metolacloro	0,10	μg/l								NA - Não Aplicável
Terbutilazina	0,10	μg/l								(1) Parâmetros Conservativos
Ometoato	0,10	μg/l								(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta
Imidaclopride Oxadiazão	0,10	μg/l								
elénio (1)	0,10 10,0	μg/l μg/l Se								
ódio (1)	200,0	mg/l Na								
ulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								Diretor-Geral:
etracloroeteno e Tricloroeteno 1)	10,0	μg/I								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
rihalometanos - Totais (THM):	100	μg/I								Dr. Nuno Campilho
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio		μg/l								
Bromodiclorometano		μg/l								Data de publicação no website:
Dibromoclorometano		μg/l								27 de junho de 2

m 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
a rede pública, através de análises periódicas na torneira
do consumidor, segundo o Programa de Controlo da

elas colheitas e ensaios:

27 de junho de 2023

IP.DQS.018.00 19/24