

## 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

Ano 2025

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprimen		Nº de Análises PCQA 2025		Informação compleme
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP Superiores ao	to do VP		Realizadas	Realizadas	illormação compleme
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	0,46	0,79			3	3	100%	
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei n agosto, procedeu-se à verificação da o
abor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	rede pública, através de análises perio
ρΗ	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,6	7,6	0	100%	1	1	100%	consumidor, segundo o Programa de Co
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	1050	1050	0	100%	1	1	100%	Água (PCQA) aprovado pela autoridade
Cor	20,0	mg/l PtCo	<5,0	<5,0	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	ND	ND			1	1	100%	Informação complementar relativa à a
Número de Colónias a 36ºC Alumínio	200,0	N/ml a 36ºC								incumprimentos dos Valores Paramétr
Cálcio	200,0	μg/l Al mg/l Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Não foi detetada nenhuma situação d
Dureza Total		mg/l CaCO3								Valor Paramétrico na Zona de Abasteo
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Alfa-total (1)		Bq/I								
Beta- Total (1)		Bq/I								
Polónio 210 Rádio 226		Bq/I								
Vrânio 234		Bq/I Bq/I								
Jrânio 238		Bq/I								
Radão	500	Bq/I								
Ferro	200	μg/l Fe								
Magnésio		mg/l Mg								
Manganês	50	μg/I Mn								
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Potássio		mg/I K								
Amónio	0,5	mg/I NH4								
Antimónio (1) Arsénio (1)	10 10,0	μg/l Sb μg/l As								
Benzeno (1)	1,0	μg/I / 3								
Benzo(a)pireno	0,01	μg/l								
Boro (1)	1,5	mg/I B								
Bromatos (1)	10,0	μg/I BrO3								
Cádmio (1)	5	μg/l Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Cianetos (1)	50	μg/I CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/l Cl								
Cloritos	0,7 (3)	mg/l								
Cloratos Chumbo	0,7 (3) 10	mg/l μg/l Pb								
Cobre	2,0	mg/I Cu								
Crómio	50	μg/I Cr								
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/I								
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos	0,1	μg/I								
Policíclicos (HAP):										
Benzo(b)fluoranteno		μg/l								
Benzo(k)fluoranteno		μg/l								
Benzo(ghi)perileno Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l μg/l								
Nitratos (1)	50	mg/I NO3								
Nitritos	0,5	mg/I NO2								
Mercúrio (1)	1	μg/I Hg								Laboratórios responsáveis pelas colhei
Níquel	20,0	μg/l Ni								Cesab
Pesticidas - totais (1)	1	μg/l								Cesab
M656PH051 (1)		μg/l								
Bentazona (1)	0	μg/l								Legenda:
Clorpirifos (1)	0,1	μg/l								VP - Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 69/2
Dimetoato (1) Diurão (1)	0	μg/l								de agosto
Imidaclopride (1)	0,1	μg/l μg/l								ND - Não Detectado
S-Metolacloro (1)	0,1	μg/I								LQ - Limite de Quantificação
MCPA (1)	0	μg/l								LD - Limite de Deteção
Dimetenamida-P (1)	0,1	μg/I								NA - Não Aplicável
Metribuzina (1)	0	μg/l								(1) Parâmetros Conservativos
Terbutilazina (1)	0,1	μg/l								(2) Parâmetros Conserv analisados pe
Desetilterbutilazina (1)	0	μg/l								(3) VP configurado em função do siste
Ometoato (1)	0,1	μg/l								existente
Glifosato (1)	0	μg/l								
AMPA (1)	0,1	μg/I								
Selénio (1) Sódio (1)	200,0	μg/l Se mg/l Na								
Sulfatos (1)	250	mg/I Na mg/I SO4								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno										and defail
1)	10,0	μg/l								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
Frihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								
										Idalécio Pessoa Oliveira
Clorofórmio Bromofórmio		μg/l								
Ollimoror		μg/l μg/l								Data:
Bromodiclorometano										

entar n.º 69/2023, de 21 de qualidade da água da iódicas na torneira do ontrolo da Qualidade da competente (ERSAR). averiguação de ricos (VP): de incumprimento ao cimento da Carregosa

itas e ensaios:

2023, de 21

ela EG em Alta

tema de desinfeção

, Eng.

20 de junho de 2025

19/25