

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

2º Trimestre 01 de abril a 30 de junho

Ano 2024

Zona de Abastecimento de Água: Carregosa

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprimen	Nº de Análises PCQA 2024		% Análises	
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	to 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	1	1	67%	3	3	100%	
Desinfectante Residual		mg/l	0,5	0,6			3	3	100%	
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	Em confo
	-77		(/	(,/						agosto, p rede púl
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	1	1	0	100%	1	1	100%	consumid
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,5	7,5	0	100%	1	1	100%	da Águ
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	990	990	0	100%	1	1	100%	
Cor	20,0	mg/l PtCo	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Turvação	4,0	UNT	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	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%	Informaçã
Número de Colónias a 36ºC Alumínio	200.0	N/ml a 36ºC	1	1			1	1	100%	incumprin
Cálcio	200,0	μg/l Al mg/l Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Foi de
Dureza Total		mg/I CaCO3								Coliform
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Alfa-total (1)		Bq/I								Identificár
Beta- Total (1)		Bq/I								
Polónio 210		Bq/I								Como me
Rádio 226		Bq/I								análises
Urânio 234		Bq/I								
Urânio 238		Bq/I								
Radão Ferro	500 200	Bq/l μg/l Fe								
Magnésio		μg/I Fe mg/l Mg								
Manganês	50	μg/I Mn								
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Potássio		mg/l K								
Amónio	0,5	mg/l NH4								
Antimónio (1)	10	μg/l Sb								
Arsénio (1)	10,0	μg/l As								
Benzeno (1)	1,0	μg/l								
Benzo(a)pireno	0,01	μg/l								
Boro (1)	1,5	mg/l B								
Bromatos (1)	10,0	μg/l BrO3								
Cádmio (1)	5	μg/l Cd								
Carbono Orgânico Total (COT) Cianetos (1)	50	mg/l C μg/l CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/I CI								
Cloritos	0,7 (3)	mg/l								
Cloratos	0,7 (3)	mg/l								
Chumbo	10	μg/l Pb								
Cobre	2,0	mg/l Cu								
Crómio	50	μg/l Cr								
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l								
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos	0,1	μg/l								
Policíclicos (HAP):										
Benzo(b)fluoranteno Benzo(k)fluoranteno		μg/l μg/l								
Benzo(ghi)perileno		μg/I								
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l								
Nitratos (1)	50	mg/l NO3								
Nitritos	0,5	mg/l NO2								
Mercúrio (1)	1	μg/l Hg								Laboratór
Níquel	20,0	μg/l Ni								LPQ
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l								
2,4-dimethylthiophen-3-yl	0,1	μg/l								
M656PH051		μg/l								
Bentazona	0,1	μg/l	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%	Legenda:
Clorpirifos Dimetoato	0,1	μg/l								VP - Va
Diurão	0,1 0,1	μg/l								co de
Imidaclopride	0,1	μg/l μg/l								ND - Nâ
S-Metolacloro	0,1	μg/I								LQ - Lin
Oxadiazão	0,1	μg/I								LD - Lim
MCPA	0,1	μg/l								NA - Nã
	0,1	μg/l								(1) Pará
Dimetenamida-P	0,1									(2) Pará
Dimetenamida-P Metribuzina	0,1	μg/l								(3) VP c
Metribuzina Terbutilazina	0,1 0,1	μg/l								
Metribuzina Terbutilazina Desetilterbutilazina	0,1 0,1 0,1	μg/l μg/l								existente
Metribuzina Terbutilazina Desetilterbutilazina Ometoato	0,1 0,1 0,1 0,1	μg/I μg/I μg/I								existente
Metribuzina Terbutilazina Desetilterbutilazina Ometoato Selénio (1)	0,1 0,1 0,1 0,1 20,0	μg/l μg/l μg/l μg/l Se								existente
Metribuzina Terbutilazina Desetilterbutilazina Ometoato Selénio (1) Sódio (1)	0,1 0,1 0,1 0,1 20,0 200,0	μg/l μg/l μg/l μg/l Se mg/l Na								
Metribuzina Terbutilazina Desetilterbutilazina Ometoato Selénio (1) Sódio (1) Sulfatos (1)	0,1 0,1 0,1 0,1 20,0 200,0 250,0	µg/I µg/I µg/I Se mg/I Na mg/I SO4								Conselho
Metribuzina Terbutilazina Desetilterbutilazina Ometoato Selénio (1) Sódio (1) Sulfatos (1) Tetracloroeteno e Tricloroeteno	0,1 0,1 0,1 0,1 20,0 200,0	μg/l μg/l μg/l μg/l Se mg/l Na								
Metribuzina Terbutilazina Desetilterbutilazina Ometoato Selénio (1) Sódio (1) Sulfatos (1)	0,1 0,1 0,1 0,1 20,0 200,0 250,0	µg/I µg/I µg/I Se mg/I Na mg/I SO4 µg/I								
Metribuzina Terbutilazina Desetilterbutilazina Ometoato Selénio (1) Sódio (1) Sulfatos (1) Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1)	0,1 0,1 0,1 0,1 20,0 200,0 250,0	µg/I µg/I µg/I Se mg/I Na mg/I SO4								
Metribuzina Terbutilazina Desetilterbutilazina Ometoato Selénio (1) Sódio (1) Sulfatos (1) Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1) Tetracloroeteno Tricloroeteno	0,1 0,1 0,1 0,1 20,0 200,0 250,0 10,0	μg/l μg/l μg/l Se mg/l Na mg/l SO4 μg/l μg/l								
Metribuzina Terbutilazina Desetilterbutilazina Ometoato Selénio (1) Sódio (1) Sodio (1) Sulfatos (1) Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1) Tricloroeteno Tricloroeteno Trihalometanos - Totais (THM):	0,1 0,1 0,1 0,1 20,0 200,0 250,0 10,0	нg/I µg/I µg/I Se mg/I Na mg/I SO4 µg/I µg/I µg/I µg/I								
Metribuzina Terbutilazina Desetilterbutilazina Ometoato Selénio (1) Sódio (1) Súdio (1) Sulfatos (1) Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1) Tetracloroeteno Tricloroeteno Trihalometanos - Totais (THM): Clorofórmio	0,1 0,1 0,1 0,1 20,0 200,0 250,0 10,0 	μg/l μg/l μg/l μg/l Se mg/l Na mg/l SO4 μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l								
Metribuzina Terbutilazina Desetilterbutilazina Ometoato Selénio (1) Sódio (1) Sodio (1) Sulfatos (1) Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1) Tricloroeteno Tricloroeteno Trihalometanos - Totais (THM):	0,1 0,1 0,1 0,1 20,0 200,0 250,0 10,0	нg/I µg/I µg/I Se mg/I Na mg/I SO4 µg/I µg/I µg/I µg/I								

Informação complemen	tar

nformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de , procedeu-se à verificação da qualidade da água da ública, através de análises periódicas na torneira do nidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade gua (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

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

detetado o incumprimento do valor de **Bactérias** rmes, na colheita do dia 15 de maio, com valor acima do recomendado;

cámos como causas: X2 - A averiguação das causas foi inconclusiva;

nedidas: N4 - Não foram tomadas medidas porque as ses posteriores não confirmaram o incumprimento.

# órios responsáveis pelas colheitas e ensaios:

Valor Paramétrico

constante do anexo I do DL 69/2023, de 21 de agosto

Não Detectado

imite de Quantificação

imite de Deteção

Não Aplicável

arâmetros Conservativos

arâmetros Conserv analisados pela EG em Alta

configurado em função do sistema de desinfeção

### o de Administração:

Dr. Artur Fresco

## publicação no website:

11 de setembo de 2024

19/25

IP.DQS.018.00