

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

Zona de Abastecimento de Água: Camarinheiras

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

## Ano 2024

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprimen	Nº de Análises PCQA 2024		% Análises	Informação complementar
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo		to do VP	Previstas	Realizadas	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%	
esinfectante Residual		mg/l	0,3	0,6			3	3	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 c
heiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água c
abor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	rede pública, através de análises periódicas na torneira d
	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,4	6,4	1	0%	1	1	100%	consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidad
Condutividade	2500	µS/cm a 20ºC	360	360	0	100%	1	1	100%	da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente
Cor	20,0	mg/I PtCo	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%	(ERSAR).
Turvação	4,0	UNT	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
nterococos 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
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%	incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Numínio	200,0	μg/I AI								······································
Cálcio		mg/l Ca N/100ml								Foi detetado o incumprimento do valor de <b>pH</b> , na colheita
Clostridium perfringens Dureza Total		mg/I CaCO3								dia 10 de outubro, com valor abaixo do recomendado;
ose Indicativa (1)	0,1	mSv								Identificámos como causas: T3 - Falha no sistema de
lfa-total (1)		Bq/I								tratamento;
eta- Total (1)		Bq/I								Como medidas: T3 - Correção do funcionamento do sister
olónio 210		Bq/I								de tratamento.
ádio 226		Bq/l								
rânio 234		Bq/l								
Irânio 238		Bq/l								
adão	500	Bq/I								
erro	200	μg/l Fe								
Aagnésio Aanganôc		mg/I Mg								
/langanês Dxidabilidade	50 5,0	μg/l Mn mg/l O2								
otássio	5,0	mg/I O2 mg/I K								
mónio	0,5	mg/I NH4								
ntimónio (1)	10	μg/l Sb								
rsénio (1)	10,0	μg/l As								
enzeno (1)	1,0	μg/l								
enzo(a)pireno	0,01	μg/l								
oro (1)	1,5	mg/l B								
romatos (1)	10,0	μg/l BrO3								
ádmio (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 Cloratos	0,7 (3) 0,7 (3)	mg/l mg/l								
Chumbo	10	μg/l Pb								
Cobre	2,0	mg/I Cu								
Crómio	50	μg/I Cr								
,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l								
luoretos (1)	1,5	mg/l F								
lidrocarbonetos Aromáticos	0,1	μg/l								
Policíclicos (HAP):										
Benzo(b)fluoranteno		μg/l								
Benzo(k)fluoranteno		μg/l								
Benzo(ghi)perileno Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l								
litratos (1)		μg/l								
litritos	0,5	mg/l NO3 mg/l NO2								
lercúrio (1)	1	μg/I Hg								Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:
líquel	20,0	μg/l Ni								
esticidas - totais (1)	0,5	μg/I								LPQ
2,4-dimethylthiophen-3-yl (1)	0,1	μg/l								
M656PH051 (1)		μg/l								
Bentazona (1)	0,1	μg/l	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%	Legenda:
Clorpirifos (1)	0,1	μg/l								VP - Valor Paramétrico
Dimetoato (1)	0,1	μg/l								constante do anexo I do DL 69/2023, de 21
Diurão (1)	0,1	μg/l								de agosto
Imidaclopride (1)	0,1	μg/l								ND - Não Detectado
S-Metolacloro (1)	0,1	μg/l								LQ - Limite de Quantificação
Oxadiazão (1) MCPA (1)	0,1	μg/l								LD - Limite de Deteção NA - Não Aplicável
Dimetenamida-P (1)	0,1	μg/l μg/l								(1) Parâmetros Conservativos
Metribuzina (1)	0,1	μg/I								(2) Parâmetros Conservantios (2) Parâmetros Conservanalisados pela EG em Alta
Terbutilazina (1)	0,1	μg/l								(3) VP configurado em função do sistema de desinfeção
Desetilterbutilazina (1)	0,1	μg/l								existente
Ometoato (1)	0,1	μg/l								
elénio (1)	20,0	μg/l Se								
ódio (1)	200,0	mg/l Na								
ulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								Diretor-Geral:
etracloroeteno e Tricloroeteno	10,0	μg/l								
1)										
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
rihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/l								Idalécio Pessoa Oliveira, Eng.
		μg/l								
Clorofórmio										
Clorofórmio Bromofórmio Bromodiclorometano		μg/l μg/l								Data: