

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

2º Trimestre 01 de abril a 30 de junho

Ano 2025

Zona de Abastecimento de Água: Praia de Mira

Escherichia coli (E. Coli) Bactérias Coliformes Desinfectante Residual Cheiro a 25ºC	<b>VP</b> 0	Unidade	Mínimo						Realizada
Bactérias Coliformes Desinfectante Residual				Máximo	Superiores ao VP	to do VP	Previstas	Realizadas	Realizada
Desinfectante Residual		N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%
	0	N/100ml	0	0 0 45	0	100%	3	3	100%
heiro a 25ºC		mg/l Fator de	<0,05	0,45			3	3	100%
	3,0	diluicão	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluicão	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Н	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	8,0	8,0	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	513	513	0	100%	1	1	100%
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	79	79			1	1	100%
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC							
Alumínio	200,0	μg/l Al							
Cálcio		mg/l Ca							
Clostridium perfringens	0	N/100ml							
Dureza Total		mg/I CaCO3							
Pose Indicativa (1)	0,1	mSv	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Alfa-total (1)		Bq/l							
Beta- Total (1)		Bq/l							
Polónio 210		Bq/l							
Rádio 226		Bq/l	0,26	0,26			1	1	100%
Jrânio 234		Bq/I							
Jrânio 238		Bq/I							
Radão	500	Bq/I							
erro	200	μg/l Fe	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Magnésio		mg/l Mg							
Manganês	50	μg/l Mn	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2	1,9	1,9	0	100%	1	1	100%
otássio		mg/l K							
Amónio	0,5	mg/l NH4							
Antimónio (1)	10	μg/l Sb							
Arsénio (1)	10,0	μg/I 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)		mg/I C							
Cianetos (1)	50	μg/I CN							
Cloretos (1)	250,0	mg/l Cl							
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		μg/l							
Benzo(k)fluoranteno		μg/l							
Benzo(ghi)perileno		μg/l							
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l							
Vitratos (1)	50	mg/l NO3							
Nitritos	0,5	mg/l NO2							
Mercúrio (1)	1	μg/l Hg							
Níquel	20,0	μg/l Ni		 		1000/	1		1000/
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l	<0,03 (> LQ)	<0,03 (> LQ)	0	100%	1	1	100%
M656PH051 (1)		μg/l		 		1000/			1000/
Bentazona (1) Clorpirifos (1)		μg/l	<0,030 <0,030	<0,030 <0,030	0	100%	1	1	100%
Dimetoato (1)		μg/l	<0,030	<0,030	0	100% 100%	1	1	100%
Dimetoato (1) Diurão (1)		μg/l	<0,030	<0,030	0		1	1	100%
Imidaclopride (1)		μg/l	<0,030	<0,030	0	100% 100%	1	1	100%
S-Metolacloro (1)		μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
S-IMETOIACIOTO (1) MCPA (1)		μg/l μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida-P (1)		μg/I μg/I				100%			100%
Metribuzina (1)		μg/I μg/I	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina (1)		μg/I	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina (1)		μg/I	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Ometoato (1)			<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
		μg/l	-						
Metalaxil (1)		μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Tebuconazol (1)		μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Glifosato (1)		μg/l							
AMPA (1)		μg/l							
elénio (1)	20	μg/l Se							
ódio (1)	200,0	mg/l Na							
ulfatos (1) etracloroeteno e Tricloroeteno	250	mg/I SO4							
	10,0	μg/I							
		μg/l							
1)		ug/I							
1) Tetracloroeteno Tricloroeteno		μg/l							
Tetracloroeteno Tricloroeteno Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l							
(1) Tetracloroeteno Tricloroeteno Trihalometanos - Totais (THM): Clorofórmio	100								
1) Tetracloroeteno Tricloroeteno Frihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l							

Informação complementar

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da 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).

Informação complementar relativa à averiguação de incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):

Não foi detetada nenhuma situação de incumprimento ao Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento da Praia de Mira

## Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:

Cesab

## Legenda:

VP - Valor Paramétrico

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

ND - Não Detectado

LQ - Limite de Quantificação

LD - Limite de Deteção

NA - Não Aplicável

(1) Parâmetros Conservativos

(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta (3) VP configurado em função do sistema de desinfeção

existente

Diretor-Geral:

Idalécio Pessoa Oliveira, Eng.

Data:

01 de setembro de 2025

1/25

IP.DQS.018.00