

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

4º Trimestre 01 de outubro a 31 de dezembro

Zona de Abastecimento de Água: Praia de Mira

Ano 2023

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprimen	№ de Análises PCQA 2023		% Análises
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	to do VP	Previstas	Realizadas	Realizada
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	0,3	0,4			3	3	100%
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	3	3	100%
iabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	3	3	100%
		•							
oH Condutividade	≥6,5 e ≤9,5 2500	E. de Sorensen μS/cm a 20°C	7,9 500	8,0 640	0	100%	3	3	100%
Cor	20,0	mg/I PtCo	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	3	3	100%
Turvação	4,0	UNT	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	0	100%	3	3	100%
Enterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	ND	2			3	3	100%
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	4			3	3	100%
Alumínio	200,0	μg/I AI							
Cálcio		mg/l Ca							
Clostridium perfringens Dureza Total	0	N/100ml mg/l CaCO3							
Pose Indicativa (1)	0,1	mSv	≤0,1	≤0,1	0	100%	3	3	100%
Alfa-total (1)		Bq/I							
Beta- Total (1)		Bq/I							
Polónio 210		Bq/I							
Rádio 226		Bq/I	0,33	0,43	0	100%	3	3	100%
Jrânio 234		Bq/I							
Jrânio 238		Bq/I							
Radão	500	Bq/I		425		1000/			1000/
erro Aggrésia	200	μg/l Fe	86	125	0	100%	3	3	100%
Magnésio Manganès	50	mg/l Mg	 <15 (IO)	 <15 (IO)		100%			100%
Manganês Oxidabilidade	50 5,0	μg/l Mn mg/l O2	<15 (LQ) <1,5 (LQ)	<15 (LQ) 2,3	0	100% 100%	3	3	100% 100%
rotássio	5,0	mg/I U2 mg/I K	<1,5 (LQ)	5		100%		1	100%
mónio	0,5	mg/I NH4							
intimónio (1)	10	μg/I Sb							
rsénio (1)	10,0	μg/I As							
enzeno (1)	1,0	μg/l							
enzo(a)pireno	0,01	μg/l							
soro (1)	1,5	mg/I B							
romatos (1)	10,0	μg/l BrO3							
ádmio (1)	5	μg/I Cd							
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C							
lanetos (1)	50	μg/I CN							
Cloritos	250,0 0,25	mg/l Cl mg/l ClO2							
Cloratos	0,25	mg/I CIO3							
Chumbo	10	μg/l Pb							
Cobre	2,0	mg/l Cu							
Crómio	50	μg/I Cr							
1,2 - 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 Benzo(ghi)perileno		μg/l μg/l							
ndeno(1,2,3-cd)pireno		μg/I							
Vitratos (1)	50	mg/I NO3							
Vitritos	0,5	mg/l NO2							
Mercúrio (1)	1	μg/l Hg							
líquel	20,0	μg/l Ni							
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l							
,4-dimethylthiophen-3-yl	0,1	μg/l							
Sentazona	0,1	μg/l	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	0,1	μg/l							
vimetoato Viurão	0,1 0,1	μg/l							
midaclopride	0,1	μg/l μg/l							
-Metolacioro	0,1	μg/I μg/I							
Dxadiazão	0,1	μg/l							
ИСРА	0,1	μg/l							
Dimetenamida-P	0,1	μg/l							
// etribuzina	0,1	μg/I							
erbutilazina	0,1	μg/I							
Desetilterbutilazina	0,1	μg/l							
Ometoato	0,1	μg/I							
elénio (1)	20,0	μg/l Se							
ódio (1)	200	mg/I Na							
ulfatos (1) etracloroeteno e Tricloroeteno	250,0	mg/I SO4							
etracioroeteno e Fricioroeteno 1)	10	μg/l							
etracloroeteno		μg/l							
ricloroeteno		μg/I							
rihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/I							
Clorofórmio		μg/I							
romofórmio		μg/l μg/l							
romodiclorometano									

Informação comple	mentar

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:

LPQ

#### 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

### Diretor-Geral:

Dr. Nuno Campilho

## Data de publicação no website:

22 de março de 2024

1/25

IP.DQS.018.00