

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

4º Trimestre 01 de outubro a 31 de dezembro

Ano 2022

Zona de Abastecimento de Água: Praia de Mira

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprime		Análises A 2022	% Análises
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	nto 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	>100	1	67%	3	3	100%
Desinfectante Residual		mg/l	0,17	0,55			3	3	100%
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
H	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,6	7,6	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	547	547	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	ND	ND			1	1	100%
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%
Alumínio	200,0	μg/I Al							
Cálcio		mg/l Ca							
Clostridium perfringens	0	N/100ml							
Oureza Total		mg/l CaCO3							
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Alfa-total (1)		Bq/l							
Beta- Total (1)		Bq/l							
olónio 210		Bq/l							
ládio 226		Bq/l	0,37	0,37			1	1	100%
Jrânio 234		Bq/l							
Jrânio 238		Bq/I							
Radão	500	Bq/I							
erro	200	μg/I Fe	140	140	0	100%	1	1	100%
Magnésio		mg/I Mg							
Manganês	50	μg/l Mn	14	14	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
amónio	0,50	mg/I NH4							
Antimónio (1)	5,0	μg/I Sb							
Arsénio (1)	10	μg/I As							
senzeno (1)	1,0	μg/l							
senzo(a)pireno	0,010	μg/l							
oro (1)	1,0	mg/I B							
romatos (1)	10	μg/l BrO3							
ádmio (1)	5,0	μg/l Cd							
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C							
Cianetos (1)	50,0								
	-	μg/I CN							
Cloretos (1)	250,0	mg/I CI							
Cloritos	0,70	mg/I CIO2							
Cloratos	0,70	mg/l ClO3							
Chumbo	10,0	μg/l Pb							
Cobre	2,00	mg/l Cu							
Crómio	50,0	μg/l Cr							
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l							
luoretos (1)	1,5	mg/l F							
Hidrocarbonetos Aromáticos	,-	O/							
Policíclicos (HAP):	0,1	μg/l							
` '		/1							
Benzo(b)fluoranteno		μg/l							
Benzo(k)fluoranteno		μg/l							
Benzo(ghi)perileno		μg/l							
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l							
litratos (1)	50,0	mg/I NO3							
litritos	0,50	mg/l NO2							
Mercúrio (1)	1,0	μg/l Hg							
líquel	20	μg/l Ni							
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/I							
2,4-dimethylthiophen-3-yl		μg/l							
Bentazona	0,10								
Clorpirifos		μg/l							
	0,10	μg/l							
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l							
Dimetoato	0,10	μg/l							
Diurão	0,10	μg/l							
МСРА	0,10	μg/l							
S-Metolacloro	0,10	μg/l							
Terbutilazina	0,10	μg/l							
Ometoato	0,10	μg/l							
Imidaclopride	0,10	μg/l							
Oxadiazão	0,10	μg/l							
elénio (1)	10,0	μg/I Se							
ódio (1)	200,0	mg/l Na							
ulfatos (1)	250,0	mg/I SO4							
etracloroeteno e Tricloroeteno	10,0	ug/l							
1)	10,0	μg/l							
Tetracloroeteno		μg/l							
Tricloroeteno		μg/l							
rihalometanos - Totais (THM):	100								
Clorofórmio		μg/l							
		μg/l							
Bromofórmio		μg/l							
Bromodiclorometano Dibromoclorometano		μg/l μg/l							

Informação complementar relativa à averiguação de
competente (ERSAR)
Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade
do consumidor, segundo o Programa de Controlo da
da rede pública, através de análises periódicas na torneira
dezembro , procedeu-se à verificação da qualidade da água
Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de
Em conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 de

Informação complementar

incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):

Foi detetado o incumprimento do valor de Bactérias Coliformes, na colheita do dia 21 de dezembro, com o valor acima do recomendado;

As causas apresentadas para o incumprimento foram inconclusivas;

Não foram tomadas medidas pois as análises posteriores não confirmaram o incumprimento.

### Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:

#### Legenda:

VP - Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 152/2017, de 7

ND - Não Detectado

LQ - Limite de Quantificação

NA - Não Aplicável

(1) Parâmetros Conservativos

(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta

## Diretor-Geral:

Dr. Nuno Campilho

# Data de publicação no website:

27 de março de 2023

IP.DQS.018.00 1/25