

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

Zona de Abastecimento de Água: Vale de Oliveira

1º Trimestre

01 de janeiro a 31 de março

Ano 2024

Informação complementar

Parâmetro	VP - Valo	or Paramétrico	Valores	Obtidos	Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprimen		Análises A 2024	% Análises
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	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	0,6	0,7			3	3	100%
heiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
abor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Н	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,6	6,6	0	100%	1	1	100%
ondutividade	2500	μS/cm a 20ºC	290	290	0	100%	1	1	100%
Cor	20,0	mg/l PtCo	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
urvação	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%
lúmero de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	1	1			1	1	100%
lúmero de Colónias a 36ºC	200.0	N/ml a 36ºC	ND 	ND			1	1	100%
llumínio :álcio	200,0	μg/l Al mg/l Ca							
Clostridium perfringens	0	N/100ml							
Pureza Total		mg/I CaCO3							
Pose Indicativa (1)	0,1	mSv							
Alfa-total (1)		Bq/I							
Seta- Total (1)									
olónio 210		Bq/I Bq/I							
rádio 226		Bq/I							
Jrânio 234		Bq/I							
Jrânio 238		Bq/I							
Radão	500	Bq/I							
erro	200	μg/l Fe							
Magnésio	200	μg/I Fe mg/l Mg							
Manganês	50	μg/I Mn							
Oxidabilidade	5,0	μg/I WIII mg/I O2							
rotássio	5,0	mg/I K							
mónio	0,5	mg/l NH4							
ntimónio (1)	10	μg/I Sb							
rsénio (1)	10,0	μg/I As							
Senzeno (1)	1,0								
		μg/l							
Senzo(a)pireno	0,01	μg/l							
Soro (1)	1,5 10,0	mg/I B							
romatos (1)	5	μg/l BrO3							
Cádmio (1)		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/I Cr							
,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l							
luoretos (1) Hidrocarbonetos Aromáticos	1,5	mg/l F							
Policíclicos (HAP):	0,1	μg/l							
Benzo(b)fluoranteno		μg/l							
senzo(k)fluoranteno		μg/I							
enzo(ghi)perileno		μg/I							
ndeno(1,2,3-cd)pireno									
litratos (1)	50	μg/l mg/l NO3							
litratos (1)	0,5	mg/I NO3 mg/I NO2							
Mercúrio (1)	1	mg/I NO2 μg/I Hg							
Viquel	20,0	μg/I Ni							
Pesticidas - totais (1)	-								
	0,5	μg/l							
4.4-dimethylthiophen-3-yl	0,1	μg/l							
M656PH051 Bentazona		μg/l							
	0,1	μg/l							
Clorpirifos Dimetoato	0,1	μg/l							
	0,1	μg/l							
Diurão midaclopride	0,1	μg/l							
midaclopride Motologico	0,1	μg/l							
-Metolacloro Oxadiazão	0,1	μg/l							
Јхадіаzао ИСРА	0,1	μg/l							
Dimetenamida-P	0,1	μg/l							
Metribuzina	0,1	μg/l							
erbutilazina	0,1	μg/l							
esetilterbutilazina	0,1	μg/l μg/l							
metoato	0,1	μg/I							
elénio (1)	20,0	μg/I Se							
ódio (1)	200,0	mg/l Na							
ulfatos (1)	250,0	mg/I SO4							
etracloroeteno e Tricloroeteno									
1)	10,0	μg/l							
etracloroeteno		μg/l							
ricloroeteno		μg/I							
rihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/l							
		μg/l							
Clorofórmio									
Iloroformio Iromofórmio		μg/l							

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 de Vale de Oliveira

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 (3) VP configurado em função do sistema de desinfeção

existente

Diretor-Geral:

Dr. Nuno Campilho

Data de publicação no website:

24 de junho de 2024

24/25

IP.DQS.018.00