

Zona de Abastecimento de Água: Vale de Oliveira

Ano 2022

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	Cumprime PCQ		A 2022	% Análises Realizadas	Informação complementar
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	nto do VP	P Previstas Rea	Realizadas	zadas Realizadas	
scherichia 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%	
esinfectante Residual		mg/l	0,34	1,3			3	3	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 d
cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da águ
abor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	da rede pública, através de análises periódicas na torneir do consumidor, segundo o Programa de Controlo da
н	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,7	6,7	0	100%	1	1	100%	Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade
ondutividade	2500	µS/cm a 20ºC	251	251	0	100%	1	1	100%	competente (ERSAR)
Cor	20,0	mg/l PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%	competence (Enorm)
urvação	4,0	UNT	<0,20	<0,20	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	ND ND			1	1	100%	Informação complementar relativa à averiguação de
lumínio	200,0	N/ml a 36ºC µg/l Al								incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Cálcio		mg/I Ca								
lostridium perfringens	0	N/100ml								Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento a
ureza Total		mg/I CaCO3								Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Vale de Oliveira
ose Indicativa (1)	0,1	mSv								Givena
lfa-total (1)		Bq/l								
eta- Total (1)		Bq/I								
olónio 210		Bq/I								
ládio 226		Bq/I								
Irânio 234 Irânio 238		Bq/l Bg/l								
adão	500	Bq/l Bq/l								
erro	200	μg/l Fe								
lagnésio		mg/I Mg								
langanês	50	μg/I Mn								
xidabilidade	5,0	mg/I O2								
Amónio	0,50	mg/I NH4								
ntimónio (1)	5,0	μg/l Sb								
rsénio (1)	10	μg/l As								
enzeno (1)	1,0	μg/I								
enzo(a)pireno	0,010	μg/I								
Boro (1)	1,0	mg/l B								
romatos (1)	10	μg/l BrO3								
Cádmio (1)	5,0	μg/l Cd								
arbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
lianetos (1)	50,0	μg/I CN								
Cloretos (1) Cloritos	250,0	mg/I Cl								
Cloratos	0,70 0,70	mg/l ClO2 mg/l ClO3								
Chumbo	10,0	μg/l Pb								
Cobre	2,00	mg/I Cu								
Crómio	50,0	μg/l Cr								
,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l								
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F								
lidrocarbonetos Aromáticos	0,1	μg/l								
olicíclicos (HAP):	0,1									
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) litritos	50,0 0,50	mg/I NO3 mg/I NO2								
Mercúrio (1)	1,0	μg/I Hg								Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:
líquel	20	μg/I Ni								
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/I								Cesab
Alacloro	0,10	μg/l								
Bentazona	0,10	μg/l								Legenda:
Clorpirifos	0,10	μg/l								VP - Valor Paramétrico
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l								constante do anexo I do DL 152/2017, de 7
Dimetoato	0,10	μg/l								de dezembro
Diurão	0,10	μg/l								ND - Não Detectado
МСРА	0,10	μg/I								LQ - Limite de Quantificação
S-Metolacloro	0,10	μg/l								NA - Não Aplicável
Terbutilazina	0,10	μg/l								(1) Parâmetros Conservativos
Ometoato	0,10	μg/l								(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta
Imidaclopride Oxadiazão	0,10	μg/l μg/l								
Selénio (1) Sódio (1)	10,0 200,0	μg/l Se mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno										Siletti-Gelal.
(1)	10,0	μg/l								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								Dr. Nuno Campilho
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio		μg/l								
Bromodiclorometano		μg/l								Data de publicação no website:
Dibromoclorometano		μg/l								27 de junho de 20