

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

3º Trimestre

01 de julho a 30 de setembro

Ano 2022

Zona de	Abastecimento	de Água:	Vale de	Oliveira
ZUIIa ue i				

	VP - Val	or Paramétrico	Valores	Obtidos	Nº de Análises	% de		Análises A 2022	% Análises	lufo uma com a constant
Parâmetro	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	Cumprime nto do VP		Realizadas	Realizadas	Informação complementa
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	0,22	0,51			3	3	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei nº30
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	dezembro, procedeu-se à verificação da qu da rede pública, através de análises perió
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,5	6,5	0	100%	1	1	100%	do consumidor, segundo o Programa d
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	256	256	0	100%	1	1	100%	Qualidade da Água (PCQA) aprovado pe
Cor	20,0	mg/I PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%	competente (ERSAR)
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%	Informação complementar relativa à aver
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%	incumprimentos dos Valores Paramétricos
Alumínio	200,0	μg/l Al								incumprimentos dos valores rarametrico.
Cálcio		mg/I Ca								Não foi detectada nenhuma situação de in
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Valor Paramétrico na Zona de Abastecim
Dureza Total		mg/l CaCO3								Oliveira
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Alfa-total (1)		Bq/I								
Beta- Total (1)		Bq/I								
Polónio 210		Bq/I								
Rádio 226		Bq/I								
Urânio 234		Bq/I								
Urânio 238 Radão	500	Bq/I								
		Bq/I								
Ferro Magnésio	200	μg/l Fe								
Manganês	50	mg/l Mg μg/l Mn								
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Amónio	0,50	mg/I NH4								
Antimónio (1)	5,0	μg/I Sb								
Arsénio (1)	10	μg/I As								
Benzeno (1)	1,0	μg/I								
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l								
Boro (1)	1,0	mg/l B								
Bromatos (1)	10	μg/l BrO3								
Cádmio (1)	5,0	μg/I 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/I CIO3								
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								
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos	0.1	ua/I								
Policíclicos (HAP):	0,1	μg/l								
Benzo(b)fluoranteno		μg/l								
Benzo(k)fluoranteno		μg/l								
Benzo(ghi)perileno		μg/l								
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l								
Nitratos (1)	50,0	mg/l NO3								
Nitritos	0,50	mg/l NO2								
Mercúrio (1)	1,0	μg/l Hg								Laboratório responsável pelas colheitas e
Níquel	20	μg/l Ni								Cesab
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l								
2,4-dimethylthiophen-3-yl		μg/l								
Bentazona	0,10	μg/l								Legenda:
Clorpirifos	0,10	μg/l								VP - Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 152/20:
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l								de dezembro
Dimetoato Diurão	0,10	μg/I								ND - Não Detectado
MCPA	0,10 0,10	μg/l								LQ - Limite de Quantificação
S-Metolacloro	0,10	μg/l μg/l								NA - Não Aplicável
Terbutilazina	0,10	μg/l								(1) Parâmetros Conservativos
Ometoato	0,10	μg/l								(2) Parâmetros Conserv analisados pela
Imidaclopride	0,10	μg/l								the constant and seed the constant a
Oxadiazão	0,10	μg/l								
Selénio (1)	10,0	μg/I Se								
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno										
(1)	10,0	μg/I								
Tetracloroeteno Tricloroeteno		μg/l μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/I								De 19 0 99
Clorofórmio		μg/I								Dr. Nuno Campilho
		μg/l								
Bromofórmio		PO/ -								
Bromofórmio Bromodiclorometano		μg/l								Data de publicação no website:

2306/2007, de 27 de 152/2017, de 7 de a qualidade da água riódicas na torneira a de Controlo da o pela autoridade

## veriguação de icos (VP):

e incumprimento ao cimento de Vale de

## e ensaios:

- 2017, de 7
- ela EG em Alta

dezembro de 2022

IP.DQS.018.00 24/25