

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

1º Trimestre

01 de janeiro a 31 de março Ano 2022

Zona de	Abastecimento	de Agua:	vale de O	liveira

No de Análises

	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos	Nº de Análises	% de		Análises A 2022	% Análises		
Parâmetro	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	Cumprinic		Realizadas	Poplizadas	Informação complem
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	0,34	1,3			3	3	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n dezembro, procedeu-se à verificação
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	da rede pública, através de análises p
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,7	6,7	0	100%	1	1	100%	do consumidor, segundo o Prograi
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	251	251	0	100%	1	1	100%	Qualidade da Água (PCQA) aprova competente (ERSA
Cor	20,0	mg/I PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%	competente (EKSA
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
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%	incumprimentos dos Valores Paramé
Alumínio	200,0	μg/l Al								·
Cálcio		mg/l Ca								Não foi detectada nenhuma situação
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Valor Paramétrico na Zona de Abast
Dureza Total	0.1	mg/I CaCO3								Oliveira
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Alfa-total (1) Beta- Total (1)		Bq/I								
Polónio 210		Bq/I Bq/I								
Rádio 226		Bq/I								
Urânio 234		Bq/I								
Urânio 238		Bq/I								
Radão	500	Bq/I								
Ferro	200	μg/l Fe								
Magnésio		mg/I Mg								
Manganês	50	μg/l Mn								
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Amónio	0,50	mg/l NH4								
Antimónio (1)	5,0	μg/l Sb								
Arsénio (1)	10	μg/l As								
Benzeno (1)	1,0	μg/l								
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/l Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Cianetos (1)	50,0	μg/I CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/l Cl								
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	μg/l								
Policíclicos (HAP):	0,1	P6/1								
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/I Hg								Laboratório responsável pelas colhei
Níquel	20	μg/l Ni								Cesab
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l								
Alacloro	0,10	μg/l								
Bentazona	0,10	μg/l								Legenda:
Clorpirifos	0,10	μg/l								VP - Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 15:
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l								de dezembro
Dimetoato Diurão	0,10	μg/l								ND - Não Detectado
MCPA	0,10	μg/l								LQ - Limite de Quantificação
S-Metolacloro	0,10 0,10	μg/l μg/l								NA - Não Aplicável
Terbutilazina	0,10	дд/I								(1) Parâmetros Conservativos
Ometoato	0,10	μg/I								(2) Parâmetros Conservanalisados
Imidaclopride	0,10	μg/l								(2) I didifictios conserv difulisados
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								
		μg/l								
Tetracloroetenol		μg/l								
Tetracloroeteno Tricloroeteno		μ ₆ / ι								Dr. Nuno Campilho
Tricloroeteno	100	ug/l				1				DI. INUITO CHIIDIIII
Tricloroeteno Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l ug/l								
Tricloroeteno Trihalometanos - Totais (THM): Clorofórmio	100 	μg/l								
Tricloroeteno Trihalometanos - Totais (THM):										Data de publicação no website:

mentar

Lei nº306/2007, de 27 de ei nº 152/2017, de 7 de ¡ão da qualidade da água es periódicas na torneira grama de Controlo da ovado pela autoridade RSAR)

a à averiguação de métricos (VP):

ão de incumprimento ao astecimento de Vale de

neitas e ensaios:

152/2017, de 7

os pela EG em Alta

27 de junho de 2022

IP.DQS.018.00 24/24