

Ano 2023

Zona de Abastecimento de Água: Vale de Oliveira

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprime	Nº de Análises PCQA 2023		% Análises	Informação complementar
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	nto do VP		Realizadas	Realizadas	
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	0,4	0,5			3	3	100%	
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água rede pública, através de análises periódicas na torneira consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualid da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competent (ERSAR).
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	6,2	6,2	1	0%	1	1	100%	
Condutividade	2500	µS/cm a 20ºC	250	250	0	100%	1	1	100%	
Cor	20,0	mg/l PtCo	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Turvação	4,0	UNT	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Interococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
lúmero de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	2	2			1	1	100%	Informação complementar relativa à averiguação de
lúmero de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	2	2			1	1	100%	incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP): Foi detectado o incumprimento do valor de pH, na colhe do dia 23 de agosto, com valor de pH abaixo do recomendado; Identificámos como causas: O1 - Caraterísticas naturai (hidrogeológicas) da origem de água;
Alumínio	200,0	μg/l Al								
tálcio		mg/l Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								
oureza Total		mg/I CaCO3								
ose Indicativa (1)	0,1	mSv								
lfa-total (1)		Bq/l								
eta- Total (1)		Bq/I								Como medidas: N1 - Não foram tomadas medidas por
olónio 210		Bq/I								haver risco para a saúde (parecer AS ou por ausência
ládio 226		Bq/I								parecer).
Irânio 234		Bq/I								·
Jrânio 238		Bq/I								
ladão	500	Bq/I								
erro	200	μg/l Fe								
Magnésio		mg/l Mg								
Manganês	50	μg/l Mn								
Dxidabilidade	5,0	mg/l O2								
mónio	0,50	mg/I NH4								
Antimónio (1)	10,0	μg/l Sb								
Arsénio (1)	10,0	μg/I As								
Senzeno (1)	1,0	μg/l								
enzo(a)pireno	0,010	μg/l								
loro (1)	1,5	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/I Cl								
Cloritos	0,25	mg/I CIO2								
Cloratos Chumbo	0,25	mg/I CIO3								
Cobre	10,0 2,00	μg/l Pb mg/l Cu								
Crómio	50,0	μg/I Cr								
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/I Cl								
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos	1,5									
Policíclicos (HAP):	0,1	μg/l								
Benzo(b)fluoranteno		μg/l								
Benzo(k)fluoranteno		μg/I								
Benzo(ghi)perileno		μg/l								
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l								
Vitratos (1)	50,0	mg/I NO3								
litritos	0,50	mg/I NO2								
Aercúrio (1)	1,0	μg/I Hg								Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:
Viquel	20	μg/I Ni								
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/I	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	LPQ
2,4-dimethylthiophen-3-yl	0,10	μg/l	~0,030							
Bentazona	0,10	μg/l								Legenda:
Clorpirifos	0,10	μg/I	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	VP - Valor Paramétrico
Dimetoato	0,10	μg/I	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	constante do anexo I do DL 69/2023, de 21
Diurão	0,10	μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	de agosto
Imidaclopride	0,10	μg/I	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	ND - Não Detectado
S-Metolacloro	0,10	μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	LQ - Limite de Quantificação
Oxadiazão	0,10	μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	LD - Limite de Deteção
MCPA	0,10	μg/l								NA - Não Aplicável
Dimetenamida-P	0,10	μg/l								(1) Parâmetros Conservativos
Metribuzina	0,10	μg/l								(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta
Terbutilazina	0,10	μg/l								
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l								
Ometoato	0,10	μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
elénio (1)	20,0	μg/l Se								
ódio (1)	200,0	mg/l Na								
ulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								Diretor-Geral:
etracloroeteno e Tricloroeteno 1)	10,0	μg/l								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/I								
rihalometanos - Totais (THM):	100									Dr. Nuno Correllie
Clorofórmio		μg/l μg/l								Dr. Nuno Campilho
Bromofórmio		μg/l								
Bromodiclorometano		μg/l								Data de publicação no website:
Siomodiciorometallo		μg/l								26 de dezembro de