

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

Zona de Abastecimento de Água: Vale de Oliveira

1º Trimestre

15 de janeiro a 31 de março

Ano 2020

	Valor Paramétrico		Valores Obtidos		NO 1 A (II	% de Nº de Análises			a/ a /!!	
Parâmetro					Nº de Análises Superiores ao VP	Cumprimen		A 2020 Realizadas	% Análises Realizadas	Informação complementar
Escherichia coli (E. Coli)	<b>VP</b> 0	Unidade N/100ml	<b>Mínimo</b> 0	<b>Máximo</b> 0	0	to do VP 100%	Previstas 3	Realizadas 3	100%	
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	5 ( :1.1.
Desinfectante Resídual		mg/l	0,32	0,50			3	3	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	água da rede pública, através de análises periódicas na
pH Condutividade	≥6,5 e ≤9,5 2500	E. de Sorensen μS/cm a 20ºC	6,2 236	6,2 236	0	100%	1 1	1	100%	torneira do consumidor, segundo o Programa de
Cor	20,0	mg/l PtCo	<6 (LQ)	<6 (LQ)	0	100%	1	1	100%	Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela
Turvação	4,0	UNT	<0,5 (LQ)	<0,5 (LQ)	0	100%	1	1	100%	autoridade competente (ERSAR)
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 averiguação de
Número de Colónias a 36ºC Alumínio	200.0	N/ml a 36ºC	1	1			1	1	100%	incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Cálcio	200,0	μg/l Al mg/l Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Foi detectedo o velos de allinfesios e velos
Dureza Total		mg/I CaCO3								Foi detectado o valor de pH inferior ao valor paramétrico, na análise realizada no dia 23 de janeiro de
Dose Indicativa (1)	0	mSv								2020;
Alfa-total (1)	0,1	Bq/I								A causa apresentada para o incumprimento são as
Beta- Total (1) Polónio 210	1,0	Bq/l Bq/l								causas naturais (hidrogeológicas) da origem da água;
Rádio 226		Bq/I								Foi emitido um parecer da Autoridade de Saúde no
Urânio 234		Bq/I								sentido não haver perigo para a saúde pública com os
Urânio 238		Bq/l								valores apresentados; Não foram tomadas medidas por não haver risco para a
Radão	500	Bq/l								saúde pública, encerrando desta forma o
Ferro	200	μg/l Fe								incumprimento.
Magnésio Manganês		mg/I Mg								·
Manganês Oxidabilidade	50 5,0	μg/l Mn mg/l O2								
Amónio	0,50	mg/l NH4								
Antimónio (1)	5,0	μg/I Sb								
Arsénio (1)	10	μg/l As								
Benzeno (1)	1,0	μg/l								
Benzeno(a)pireno	0,010	μg/l								
Boro (1)	1,0	mg/I B								
Bromatos (1) Cádmio (1)	5,0	μg/l BrO3 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/l ClO2								
Cloratos	0,70	mg/I CIO3								
Chumbo 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								
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos	0,1	μg/l								
Policíclicos (HAP):										
Benzo(b)fluoranteno Benzo(k)fluoranteno		μg/l 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/I NO2								
Mercúrio (1)	1,0	μg/l Hg								Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:
Níquel Pesticidas - totais (1)	20 0,5	μg/l Ni μg/l								Luságua
Alacloro		μg/I μg/I								
Bentazona		μg/I								Legenda:
Clorpirifos	0,10	μg/l								VP - Valor Paramétrico
Desetilterbutilazina	-	μg/l								constante do anexo I do DL 152/2017, de 7
Dimetoato		μg/l								de dezembro
Diurão MCPA		μg/l								ND - Não Detectado LQ - Limite de Quantificação
S-Metolacloro	0,10	μg/l μg/l								NA - Não Aplicável
Terbutilazina		μg/I								(1) Parâmetros Conservativos
Ometoato		μg/l								(2) Parâmetros analisados pela EG em Alta
Imidacloripe		μg/l								
Oxadiazão		μg/l								
Selénio (1)	10,0	μg/l Se								
Sódio (1) Sulfatos (1)	200,0 250,0	mg/l Na mg/l SO4								
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1)	10,0	μg/l								
Tetracloroetano		μg/l								
Tricloroetano		μg/l								Diretor-Geral:
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								Décio Matias
Clorofórmio Bromofórmio		μg/l								
Bromodiclorometano		μg/l μg/l								Data de publicação no website:
Dibromoclorometano		μg/I								18 de junho de 2020

IP.DQS.018.00