

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

2º Trimestre

01 de abril a 30 de junho **Ano 2023** 

Zona de Abastecimento de Água: Vale de Oliveira

	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises	% de	№ de Análises PCQA 2023		% Análises
Parâmetro	VP	Unidade	Mínimo Máximo		Superiores ao VP	Cumprime nto do VP	Previstas		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	0,40	0,60			3	3	100%
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
рН	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,3	6,3	1	0%	1	1	100%
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	300	300	0	100%	1	1	100%
Cor	20,0	mg/l PtCo	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Turvação	4,0	UNT	<0,5	<0,5	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	1	1			1	1	100%
Número de Colónias a 36ºC	200.0	N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%
Alumínio Cálcio	200,0	μg/I Al							
Clostridium perfringens	0	mg/l Ca N/100ml							
Dureza Total		mg/l CaCO3							
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv							
Alfa-total (1)		Bq/I							
Beta- Total (1)		Bq/I							
Polónio 210		Bq/I							
Rádio 226		Bq/l							
Urânio 234		Bq/l							
Urânio 238		Bq/l							
Radão	500	Bq/I							
Ferro	200	μg/I Fe							
Magnésio		mg/l 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/I As							
Benzeno (1)	1,0	μg/l							
Benzo(a)pireno Boro (1)	0,010	μg/l							
Bromatos (1)	1,0 10	mg/l B 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/l ClO2							
Cloratos	0,70	mg/l ClO3							
Chumbo	10,0	μg/l Pb							
Cobre	2,00	mg/l Cu							
Crómio	50,0	μg/I Cr							
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l							
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F							
Hidrocarbonetos Aromáticos	0,1	μg/l							
Policíclicos (HAP):									
Benzo(b)fluoranteno		μg/l							
Benzo(k)fluoranteno		μg/l							
Benzo(ghi)perileno		μg/l							
Indeno(1,2,3-cd)pireno Nitratos (1)	50.0	μg/l mg/LNO3							
Nitratos (1) Nitritos	50,0	mg/I NO3							
Mercúrio (1)	0,50 1,0	mg/l NO2 μg/l Hg							
Níquel	20	μg/l Ni							
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/I							
2,4-dimethylthiophen-3-yl	0,10	μg/l							
Bentazona	0,10	μg/l							
Clorpirifos		μg/l							
Dimetoato		μg/l							
Diurão	0,10	μg/l							
Imidaclopride	0,10	μg/l							
S-Metolacloro	0,10	μg/l							
Oxadiazão	0,10	μg/l							
MCPA	0,10	μg/l							
Dimetenamida-P	0,10	μg/l							
Metribuzina	0,10	μg/l							
Terbutilazina	0,10	μg/l							
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l							
Ometoato	0,10	μg/l							
Selénio (1)	10,0	μg/I Se							
Sódio (1) Sulfatos (1)	200,0 250,0	mg/l Na mg/l SO4							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	10,0	μg/I							
(1) Tetracloroeteno		μg/l							
Tricloroeteno		μg/I μg/I							
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/I							
Clorofórmio		μg/I							
Bromofórmio		μg/l							
Bromodiclorometano		μg/l							
Dibromoclorometano		μg/l							

Informação complementar

Em conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR)

# Informação complementar relativa à averiguação de incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):

Foi detectado o incumprimento do valor de **pH**, na colheita do dia 24 de maio, com valor de pH abaixo do recomendado;

Identificámos como causas: O1 - Caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água; Como medidas: N1 - Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (parecer AS ou por ausência de parecer).

# Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:

LPQ

#### Legenda: VP - Valor Paramétrico

constante do anexo I do DL 152/2017, de 7 de dezembro

ND - Não Detectado

LQ - Limite de Quantificação

NA - Não Aplicável

(1) Parâmetros Conservativos

(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta

## Diretor-Geral:

Dr. Nuno Campilho

## Data de publicação no website:

12 de setembro de 2023

IP.DQS.018.00