

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

1º Trimestre 01 de janeiro a 31 de março

Zona de Abastecimento de Água: Vale de Oliveira

Ano 2023

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de	Nº de Análises PCQA 2023		% Análises	Jufi
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	Cumprime nto do VP		Realizadas	Realizadas	Info
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%	Em conformidade c
Desinfectante Residual		mg/l	0,20	0,56		1000/	3	3	100%	Agosto, alterado
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	dezembro, procede
Sabor a 25ºC pH	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0 1	100%	1	1	100%	da rede pública, at
Condutividade	≥6,5 e ≤9,5 2500	E. de Sorensen μS/cm a 20°C	6,3 247	6,3 247	0	100%	1	1	100%	do consumidor,
Cor	20,0	mg/I PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%	Qualidade da Ág
Turvação	4,0	UNT	<0,2	<0,2	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%	
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%	Informação comple
Alumínio	200,0	μg/l Al								incumprimentos do
Cálcio		mg/l Ca								Foi detectado o inc
Clostridium perfringens	0	N/100ml								do dia 24 de fe
Dureza Total		mg/I CaCO3								40 414 2 1 40 10
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								Identificámos con
Alfa-total (1)		Bq/I								(hidroge
Beta- Total (1)		Bq/I								Como medidas: N1
Polónio 210		Bq/I								haver risco para a
Rádio 226 Urânio 234		Bq/I Bq/I								
Urânio 238		Bq/I								
Radão	500	Bq/I								
Ferro	200	μg/I 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/I 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								
Clarates (1)	50,0 250,0	μg/I CN								
Cloretos (1) Cloritos	0,70	mg/l Cl mg/l ClO2								
Cloratos	0,70	mg/I CIO3								
Chumbo	10,0	μg/I Pb								
Cobre	2,00	mg/I Cu								
Crómio	50,0	μg/I Cr								
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l								
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos										
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/I NO3								
Nitritos	0,50	mg/I NO2								Labouaté des es
Mercúrio (1)	1,0	μg/I Hg								Laboratórios respor
Níquel Resticidos totais (1)	20	μg/l Ni								Cesab e LPQ
Pesticidas - totais (1) Alacloro	0,5 0,10	μg/l								
Bentazona	0,10	μg/l μg/l								Legenda:
Clorpirifos	0,10	μg/I μg/I								VP - Valor Parame
Desetilterbutilazina	0,10	μg/I								constante de
Dimetoato	0,10	μg/I								de dezembro
Diurão	0,10	μg/I								ND - Não Detecta
MCPA	0,10	μg/l								LQ - Limite de Qu
S-Metolacloro	0,10	μg/l								NA - Não Aplicáve
Terbutilazina	0,10	μg/l								(1) Parâmetros Co
Ometoato	0,10	μg/I								(2) Parâmetros Co
Imidaclopride		μg/l								
Oxadiazão	0,10	μg/l								
Selénio (1)	10,0	μg/l Se								
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	10,0	μg/l								
(1)										
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno	100	μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio Bromodiclorometano		μg/l								Data do nublicaca -
Dibromoclorometano		μg/l μg/l								Data de publicação

formação complementar

com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 de o pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de deu-se à verificação da qualidade da água através de análises periódicas na torneira r, segundo o Programa de Controlo da gua (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR)

lementar relativa à averiguação de dos Valores Paramétricos (VP):

ncumprimento do valor de pH, na colheita fevereiro, com valor de pH abaixo do recomendado; como causas: O1 - Caraterísticas naturais

geológicas) da origem de água N1 - Não foram tomadas medidas por não a a saúde (parecer AS ou por ausência de parecer)

onsáveis pelas colheitas e ensaios:

métrico

do anexo I do DL 152/2017, de 7 bro

tado

Quantificação

Conservativos

Conserv analisados pela EG em Alta

Dr. Nuno Campilho

io no website:

27 de junho de 2023

IP.DQS.018.00 24/24