

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

Zona de Abastecimento de Água: Bonitos

4º Trimestre 01 de outubro a 31 de dezembro

Ano 2024

nformação complementar

Parâmetro Escherichia coli (E. Coli)	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises	% de	Nº de Análises		% Análises	In
	VP Unidade		Mínimo Máximo		Superiores ao VP	Cumprimen to do VP	PCQA 2024 Previstas Realizadas		Realizadas	
	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	0,5	0,6			3	3	100%	
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	Em conformidade
Sabor a 25ºC	3,0				0		1	1		agosto, procedeu-se
pH	5,0 ≥6,5 e ≤9,5	Fator de diluição E. de Sorensen	<1 (LQ) 7,5	<1 (LQ) 7,5	0	100%	1	1	100%	pública, atravé consumidor, segund
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	530	530	0	100%	1	1	100%	Água (PCQA) aprov
Cor	20,0	mg/l PtCo	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%	0
Turvação	4,0	UNT	0,77	0,77	0	100%	1	1	100%	
Enterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
Número de Colónias a 22ºC Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 22ºC N/ml a 36ºC	1	1			1	1	100%	Nota:
Alumínio	200,0	μg/I Al								Os resultados a
Cálcio		mg/l Ca								entidade gesto
Clostridium perfringens	0	N/100ml								resultados dos para pu
Dureza Total		mg/I CaCO3								F*
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Alfa-total (1) Beta- Total (1)		Bq/l Bq/l								Informação comple
Polónio 210		Bq/I								incumprimentos do
Rádio 226		Bq/l								
Urânio 234		Bq/l								Não foi detetada ne
Urânio 238		Bq/l								Paramétrico r
Radão	500	Bq/I								
Ferro Magnésio	200	μg/l Fe mg/l Mg								
Manganês	50	μg/l Mn								
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Potássio		mg/l K								
Amónio	0,5	mg/I NH4								
Antimónio (1)	10	μg/l Sb								
Arsénio (1) Benzeno (1)	10,0	μg/l As μg/l								
Benzo(a)pireno	0,01	μg/I								
Boro (1)	1,5	mg/l B								
Bromatos (1)	10,0	μg/l BrO3								
Cádmio (1)	5	μg/l Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Cianetos (1) Cloretos (1)	50 250,0	μg/l CN mg/l Cl								
Cloritos	0,25 (3)	mg/l								
Cloratos	0,25 (3)	mg/l								
Chumbo	10	μg/l Pb								
Cobre	2,0	mg/l Cu								
Crómio	50	μg/l Cr								
1,2 - dicloroetano (1) Fluoretos (1)	3,0 1,5	μg/l								
Hidrocarbonetos Aromáticos		mg/l F								
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 Nitratos (1)		μg/l mg/l NO3								
Nitritos	0,5	mg/I NO2								
Mercúrio (1)	1	μg/I Hg								Laboratórios respor
Níquel	20,0	μg/l Ni								
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l								LPQ
2,4-dimethylthiophen-3-yl (1)	0,1	μg/l								
M656PH051 (1)		μg/l								
Bentazona (1) Clorpirifos (1)	0,1	μg/l								Legenda: VP - Valor Param
Dimetoato (1)	0,1 0,1	μg/l μg/l								constante do
Diurão (1)	0,1	μg/l								de agosto
Imidaclopride (1)	0,1	μg/l								ND - Não Detecta
S-Metolacloro (1)	0,1	μg/l								LQ - Limite de Qu
Oxadiazão (1)	0,1	μg/l								LD - Limite de Det
MCPA (1)		μg/l								NA - Não Aplicáve
Dimetenamida-P (1)	0,1	μg/l								(1) Parâmetros Co
Metribuzina (1) Terbutilazina (1)	0,1	μg/l								(2) Parâmetros Co(3) VP configurado
Desetilterbutilazina (1)	0,1 0,1	μg/l ug/l								existente
Ometoato (1)	0,1	μg/l μg/l								CAUCENTE
Selénio (1)	20,0	μg/l Se								
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/l SO4								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	10,0	μg/I								
(1) Tetracloroeteno										
Tetracloroeteno Tricloroeteno		μg/l μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/I								lc
Clorofórmio		μg/I								
Bromofórmio		μg/l								
Bromodiclorometano		μg/l								Data:
Dibromoclorometano		μg/l								

le com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de se à verificação da qualidade da água da rede vés de análises periódicas na torneira do ndo o Programa de Controlo da Qualidade da ovado pela autoridade competente (ERSAR).

analíticos obtidos na água fornecida pela tora em alta Município de Pombal, cujos rametros estão assinalados (2), encontram-se publicitados neste boletim.

ementar relativa à averiguação de os Valores Paramétricos (VP):

enhuma situação de incumprimento ao Valor na Zona de Abastecimento de Bonitos

onsáveis pelas colheitas e ensaios:

nétrico do anexo I do DL 69/2023, de 21

tado

uantificação

eteção

vel

Conservativos Conserv analisados pela EG em Alta

do em função do sistema de desinfeção

Idalécio Pessoa Oliveira, Eng.

21 de março de 2025