

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

**3º Trimestre** 01 de julho a 30 de setembro

Ano 2024

Zona de Abastecimento	de Água: <b>Bonitos</b>

Paris and the	VP - Val	or Paramétrico	Valores	Obtidos	Nº de Análises	% de		Análises A 2024	% Análises	lafa
Parâmetro	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	Cumprimen to do VP	Previstas	Realizadas	Realizadas	Informação complementar
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	9	2	33%	3	3	100%	
Desinfectante Residual		mg/l	0,3	0,6			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 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,7	7,7	0	100%	1	1	100%	Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	560	560	0	100%	1	1	100%	. G = (,
Cor Turvação	20,0 4,0	mg/l PtCo UNT	<2,0 (LQ) 0,62	<2,0 (LQ) 0,62	0	100% 100%	1	1	100%	
Enterococos fecais	0	N/100ml	0,62	0,62	0	100%	1	1	100%	
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	ND	ND			1	1	100%	Nota:
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	1	1			1	1	100%	
Alumínio Cálcio	200,0	μg/l Al mg/l Ca								Os resultados analíticos obtidos na água fornecida pela entidade gestora em alta Município de Pombal, cujos resultados dos parametros estão assinalados (2), encontram-se
Clostridium perfringens	0	N/100ml								
Dureza Total		mg/I CaCO3								publicitados neste boletim.
Dose Indicativa (1)(2)	0,1	mSv								
Alfa-total (1)(2)		Bq/I								Informação complementar relativa à averiguação de
Beta- Total (1)(2)		Bq/I								incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Polónio 210 Rádio 226		Bq/I Bq/I								
Urânio 234		Bq/I								production of the state of the
Urânio 238		Bq/I								Foi detetado o incumprimento do valor de Bactérias
Radão	500	Bq/I								Coliformes, nas colheitas do dias 29 de agosto e 25 de setembro, com valor acima do recomendado;
Ferro	200	μg/l Fe								Como causas: X2 - A averiguação das causas foi inconclusiva;
Magnésio		mg/l Mg								Como medidas: N4 - Não foram tomadas medidas porque as
Manganês	50	μg/l Mn								análises posteriores não confirmaram o incumprimento.
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Potássio Amónio	0.5	mg/l K mg/l NH4								
Antimónio (1)(2)	0,5 10	mg/I NH4 μg/I Sb								
Arsénio (1)(2)	10,0	μg/I As								
Benzeno (1)(2)	1,0	μg/I								
Benzo(a)pireno	0,01	μg/l								
Boro (1)(2)	1,5	mg/l B								
Bromatos (1)(2)	10,0	μg/l BrO3								
Cádmio (1)(2)	5	μg/I Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Cianetos (1)(2)	50	μg/I CN								
Cloretos (1)(2) Cloritos	250,0 0,25 (3)	mg/l Cl mg/l								
Cloratos	0,25 (3)	mg/l								
Chumbo	10	μg/I Pb								
Cobre	2,0	mg/l Cu								
Crómio	50	μg/I Cr								
1,2 - dicloroetano (1)(2)	3,0	μg/l								
Fluoretos (1)(2)	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)(2)	50	mg/l NO3								
Nitritos	0,5	mg/l NO2								
Mercúrio (1)(2)	1	μg/l Hg								Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:
Níquel	20,0	μg/l Ni								LPQ
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l								
2,4-dimethylthiophen-3-yl (1) M656PH051 (1)(2)	0,1	μg/l	<0,03	<0,03			1	1	100%	
Bentazona (1)	0,1	μg/l μg/l	<0,03	<0,03					100%	Legenda:
Clorpirifos (1)	0,1	μg/I								VP - Valor Paramétrico
Dimetoato (1)	0,1	μg/l								constante do anexo I do DL 69/2023, de 21 de agosto
Diurão (1)	0,1	μg/l								
Imidaclopride (1)	0,1	μg/l								ND - Não Detectado
S-Metolacloro (1)	0,1	μg/l								LQ - Limite de Quantificação
Oxadiazão (1)	0,1	μg/l								LD - Limite de Deteção
MCPA (1)	0,1	μg/l		 -0.02		1000/			100%	NA - Não Aplicável
Dimetenamida-P (1)(2)	0,1	μg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	(1) Parâmetros Conservativos
Metribuzina (1) Terbutilazina (1)	0,1	μg/l μg/l								<ul><li>(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta</li><li>(3) VP configurado em função do sistema de desinfeção</li></ul>
Desetilterbutilazina (1)	0,1	μg/I								existente
Ometoato (1)	0,1	μg/I								
Selénio (1)(2)	20,0	μg/l Se								
Sódio (1)(2)	200,0	mg/l Na								
Sulfatos (1)(2)	250,0	mg/I SO4								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1)(2)	10,0	μg/l								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno Trihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/l μg/l								
										Idalécio Pessoa Oliveira, Eng.
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio		μg/l								Data
Bromodiclorometano Dibromoclorometano		μg/l μg/l								Data: 17 de dezembro de 2024
		μ8/1								17 de dezembro de 2024

IP.DQS.018.00