

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

3º Trimestre

01 de julho a 30 de setembro

Zona de Abastecimento de Água: **Bonitos**

	Nº da Análicas										
Parâmetro	VP - Val	or Paramétrico		Obtidos	Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprime	PCQA 2023		% Análises Realizadas	Informação complementar	
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	nto do VP		Realizadas			
Escherichia coli (E. Coli) Bactérias Coliformes	0	N/100ml N/100ml	0	0	0	100% 100%	3	3	100%		
Desinfectante Residual		mg/l	0,4	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 pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidad da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente	
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%		
pH Conductividada	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,5	7,5	0	100%	1	1	100%		
Condutividade Cor	2500 20,0	μS/cm a 20ºC mg/l PtCo	530 <2,0 (LQ)	530 <2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%	(ERSAR).	
Turvação	4,0	UNT	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	0	100%	1	1	100%		
Enterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	Nata.	
Número de Colónias a 22ºC Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 22ºC N/ml a 36ºC	80 88	80 88			1	1	100%	Nota:	
Alumínio	200,0	μg/l Al	<50 (LQ)	<50 (LQ)	0	100%	1	1	100%	Os resultados analíticos obtidos na água fornecida pela entidade gestora em alta Município de Pombal, cujos	
Cálcio		mg/l Ca	100	100		1000/	1	1	100%	resultados dos parametros estão assinalados (2), encontra	
Clostridium perfringens Dureza Total	0	N/100ml mg/l CaCO3	0 270	0 270	0	100%	1	1	100%	se publicitados neste boletim.	
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv									
Alfa-total (1)		Bq/I								Informação complementar relativa à averiguação de	
Beta- Total (1) Polónio 210		Bq/I Bq/I								incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):	
Rádio 226		Bq/I									
Urânio 234		Bq/l								Não foi detetada nenhuma situação de incumprimento ac	
Urânio 238 Radão	500	Bq/I Bq/I								Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Bonitos	
Ferro	200	μg/I Fe	<50 (LQ)	<50 (LQ)	0	100%	1	1	100%		
Magnésio		mg/I Mg	5	5			1	1	100%		
Manganês	50	μg/l Mn	<15 (LQ)	<15 (LQ)	0	100%	1	1	100%		
Oxidabilidade Amónio	5,0 0,50	mg/l O2 mg/l NH4	<1,5 (LQ) <0,02 (LQ)	<1,5 (LQ) <0,02 (LQ)	0	100% 100%	1	1	100%		
Antimónio (1)	10,0	μg/I Sb									
Arsénio (1)	10,0	μg/I As									
Benzeno (1) Benzo(a)pireno	1,0 0,010	μg/l μg/l	<0,003 (LQ)	<0,003 (LQ)	0	100%	1	1	100%		
Boro (1)	1,5	mg/l B									
Bromatos (1)	10	μg/l BrO3									
Cádmio (1) Carbono Orgânico Total (COT)	5,0	μg/I Cd mg/I C									
Cianetos (1)	50,0	μg/I CN									
Cloretos (1)	250,0	mg/I CI									
Cloritos	0,25	mg/I CIO2									
Cloratos Chumbo	0,25 10,0	mg/l ClO3 μg/l Pb	<3,0 (LQ)	<3,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%		
Cobre	2,00	mg/l Cu	<0,3 (LQ)	<0,3 (LQ)	0	100%	1	1	100%		
Crómio	50,0	μg/l Cr	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%		
1,2 - dicloroetano (1) Fluoretos (1)	3,0 1,5	μg/l mg/l F	<0,3 (LQ)	<0,3 (LQ)	0	100%	1	1	100%		
Hidrocarbonetos Aromáticos	0,1	μg/I	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%	1	1	100%		
Policíclicos (HAP):											
Benzo(b)fluoranteno Benzo(k)fluoranteno		μg/l μg/l		<0,010 (LQ) <0,010 (LQ)			1	1	100%		
Benzo(ghi)perileno		μg/I		<0,010 (LQ)			1	1	100%		
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l		<0,010 (LQ)			1	1	100%		
Nitratos (1) Nitritos	50,0	mg/l NO3 mg/l NO2	 <0.030 (LO)	<0,020 (LQ)	0	100%	1	1	100%		
Mercúrio (1)	0,50 1,0	µg/I Hg								Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:	
Níquel	20	μg/l Ni	<5 (LQ)	<5 (LQ)	0	100%	1	1	100%	LPQ	
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l									
2,4-dimethylthiophen-3-yl Bentazona	0,10 0,10	μg/l μg/l								Legenda:	
Clorpirifos	0,10	μg/I								VP - Valor Paramétrico	
Dimetoato	0,10	μg/l								constante do anexo I do DL 69/2023, de 21	
Diurão Imidaclopride	0,10 0,10	μg/l μg/l								de agosto ND - Não Detectado	
S-Metolacloro	0,10	μg/I								LQ - Limite de Quantificação	
Oxadiazão	0,10	μg/l								LD - Limite de Deteção	
MCPA Dimetenamida-P	0,10 0,10	μg/l μg/l								NA - Não Aplicável (1) Parâmetros Conservativos	
Metribuzina	0,10	μg/I								(2) Parâmetros Conservativos (2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta	
Terbutilazina	0,10	μg/l									
Desetilterbutilazina Ometoato	0,10 0,10	μg/l									
Selénio (1)	20,0	μg/l μg/l Se									
Sódio (1)	200,0	mg/l Na									
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								Diretor-Geral:	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1)	10,0	μg/I	<3 (LQ)	<3 (LQ)	0	100%	1	1	100%		
Tetracloroeteno		μg/l	<3 (LQ)	<3 (LQ)			1	1	100%		
Tricloroeteno		μg/l	<0,3 (LQ)	<0,3 (LQ)			1	1	100%		
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/I	7	7	0	100%	1	1	100%	Dr. Nuno Campilho	
, ,			<3 (LQ)	<3 (LQ)			1	1	100%	Dr. Nuno cumpilito	
Clorofórmio		μg/l	<2 (LQ)	·5 (EQ)							
		μg/l μg/l μg/l	3 <3 (LQ)	3 <3 (LQ)			1	1	100% 100%	Data de publicação no website:	

IP.DQS.018.00