

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

Zona de Abastecimento de Água: Bonitos

3º Trimestre

01 de julho a 30 de setembro

Ano 2022

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprime	Nº de Análises PCQA 2022		% Análises	Informação con
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	nto do VP	Previstas	Realizadas	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	0,22	0,45			3	3	100%	Em conformidade com o Decre
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	Agosto, alterado pelo Decreto
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	dezembro , procedeu-se à verific
										rede pública, através de anális
pH Condutividada	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%	consumidor, segundo o Programa
Condutividade Cor	2500 20,0	μS/cm a 20ºC mg/l PtCo	809 <5,0	809 <5,0	0	100%	1	1	100%	Água (PCQA) aprovado pela aut
Turvação	4,0	UNT	0,43	0,43	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%	Nota:
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%	Os resultados analíticos obtidos n
Alumínio Cálcio	200,0	μg/l Al mg/l Ca								gestora em alta Município de P
Clostridium perfringens	0	N/100ml								parametros estão assinalados (2
Dureza Total		mg/I CaCO3								neste bo
Dose Indicativa (1)(2)	0,1	mSv	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%	
Alfa-total (1)(2)		Bq/I	<0,04	<0,04			1	1	100%	Informação complementar relativ
Beta- Total (1)(2)		Bq/I	<0,1	<0,1			1	1	100%	incumprimentos dos Valores Para
Polónio 210 Rádio 226		Bq/I Bq/I								
Urânio 234		Bq/I								Não foi detectada nenhuma situaç
Urânio 238		Bq/I								Paramétrico na Zona de Ab
Radão	500	Bq/I								
Ferro	200	μg/I Fe								
Magnésio Manganês	50	mg/l Mg μg/l Mn								
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Amónio	0,50	mg/I NH4								
Antimónio (1)(2)	5,0	μg/I Sb	<1	<1	0	100%	1	1	100%	
Arsénio (1)(2)	10	μg/I As	<1	<1	0	100%	1	1	100%	
Benzeno (1)(2)	1,0	μg/l	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%	
Benzo(a)pireno	0,010 1,0	μg/l mg/l B	<0,01	<0,01	0	100%	1	1	100%	
Boro (1)(2) Bromatos (1)(2)	1,0	μg/I BrO3	<3	<3	0	100%	1	1	100%	
Cádmio (1)(2)	5,0	μg/I Cd	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%	
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Cianetos (1)(2)	50,0	μg/I CN	<5	<5	0	100%	1	1	100%	
Cloretos (1)(2)	250,0	mg/I Cl	26,8	26,8	0	100%	1	1	100%	
Cloritos Cloratos	0,70 0,70	mg/l ClO2 mg/l ClO3								
Chumbo	10,0	μg/I Pb								
Cobre	2,00	mg/l Cu								
Crómio	50,0	μg/l Cr								
1,2 - dicloroetano (1)(2)	3,0	μg/l	<0,75	<0,75	0	100%	1	1	100%	
Fluoretos (1)(2)	1,5	mg/l F	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%	
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)	50,0	mg/I NO3	9,8	9,8	0	100%	1	1	100%	
Nitritos Mercúrio (1)(2)	0,50 1,0	mg/l NO2 μg/l Hg	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%	Laboratório responsável pelas col
Níquel	20	μg/I Ni								•
Pesticidas - totais (1)(2)	0,5	μg/I	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%	Cesab
2,4-dimethylthiophen-3-yl		μg/l								
Bentazona	0,10	μg/l								Legenda:
Clorpirifos Desetilterbutilazina	0,10 0,10	μg/l								VP - Valor Paramétrico constante do anexo I do DI
Dimetoato	0,10	μg/l μg/l								dezembro
Diurão	0,10	μg/l								ND - Não Detectado
МСРА	0,10	μg/l								LQ - Limite de Quantificação
S-Metolacloro	0,10	μg/l								NA - Não Aplicável
Terbutilazina	0,10	μg/l								(1) Parâmetros Conservativos
Ometoato Imidaclopride	0,10 0,10	μg/l μg/l								(2) Parâmetros Conserv analisa
Oxadiazão	0,10	μg/I								
Selénio (1)(2)	10,0	μg/l Se	<1	<1	0	100%	1	1	100%	
Sódio (1)(2)	200,0	mg/l Na	15,8	15,8	0	100%	1	1	100%	
Sulfatos (1)(2)	250,0	mg/I SO4	8,2	8,2	0	100%	1	1	100%	Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	10,0	μg/l	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%	
(1)(2)										
Tetracloroeteno Tricloroeteno		μg/l μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								Dr. Nuno Ca
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio		μg/l								
Bromodiclorometano Dibromoclorometano		μg/l								Data de publicação no website:
		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)
Nota:
Os resultados analíticos obtidos na água fornecida pela entidade gestora em alta Município de Pombal, cujos resultados dos parametros estão assinalados (2), encontram-se publicitados neste boletim.
Informação complementar relativa à averiguação de incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento ao Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Bonitos
Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:
Cesab
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

19 de dezembro de 2022

IP.DQS.018.00 14/25