

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

2º Trimestre

01 de Abril a 30 de Junho

Zona de Abastecimento de Água: **Bonitos**

OI de Abril a 30 de Julino								
Ano 2020								
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:								
Luságua								
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 analisados pela EG em Alta								

Parâmetro	Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises	% de Cumprimen	Nº de Análises PCQA 2020		% Análises	Informação complementar
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	to do VP	Previstas	Realizadas	Realizadas	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
scherichia 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 com o Decreto-Lei nº306/2007, de 2
Desinfectante Resídual		mg/l	0,43	0,55			3	3	100%	de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	de Agosto, aiterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de de dezembro , procedeu-se à verificação da qualidade di 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)
abor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	
Н	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,6	7,6	0	100%	1	1	100%	
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	509	509	0	100%	1	1	100%	
Cor	20,0	mg/I PtCo	<6	<6	0	100%	1	1	100%	
urvação	4,0	UNT	0,91	0,91	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	0	0			1	1	100%	Nota:
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	4	4			1	1	100%	Os resultados analíticos obtidos na água fornecida pela entidade gestora em alta Município de Pombal, cujos resultados dos parametros estão assinalados (2),
Alumínio	200,0	μg/l Al	67	67	0	100%	1	1	100%	
Cálcio		mg/l Ca	65	65			1	1	100%	
Clostridium perfringens	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	encontram-se publicitados neste boletim.
Oureza Total		mg/l CaCO3	195	195			1	1	100%	
Pose Indicativa (1)	0,1	mSv								
lfa-total (1)	0,1	Bq/I								Informação complementar relativa à averiguação de incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
eta- Total (1)	1,0	Bq/I								
olónio 210		Bq/I								
ádio 226		Bq/I								Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento ao Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de
Irânio 234		Bq/I								
Jrânio 238		Bq/I								Bonitos
adão	500	Bq/I				1000/			1000/	
erro	200	μg/l Fe	<40	<40	0	100%	1	1	100%	
Magnésio		mg/I Mg	3,2	3,2		1000/	1	1	100%	
Manganês	50	μg/l Mn	<10	<10	0	100%	1	1	100%	
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2				4000/			1000/	
Amónio	0,50	mg/l NH4	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%	
Antimónio (1)	5,0	μg/I Sb								
Arsénio (1)	10	μg/l As								
enzeno (1)	1,0	μg/l								
enzeno(a)pireno	0,010	μg/l	<0,0030	<0,0030	0	100%	1	1	100%	
oro (1)	1,0	mg/l B								
romatos (1)	10	μg/I BrO3								
ádmio (1)	5,0	μg/I Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Cianetos (1)	50,0	μg/I CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/I CI								
Cloritos	0,70	mg/I CIO2								
Cloratos	0,70	mg/I CIO3								
Chumbo	10,0	μg/I Pb	<3	<3	0	100%	1	1	100%	
Cobre	2,00	mg/l Cu	0,1	0,1	0	100%	1	1	100%	
Crómio	50,0	μg/l Cr	<6,0 (l.q.)	<6,0 (l.q.)	0	100%	1	1	100%	
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l								
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos	0,1	μg/l	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%	
Policíclicos (HAP):										
Benzo(b)fluoranteno		μg/l	<0,0200	<0,0200			1	1	100%	
Benzo(k)fluoranteno		μg/l	<0,0200	<0,0200			1	1	100%	
Benzo(ghi)perileno		μg/l	<0,0200	<0,0200			1	1	100%	
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l	<0,0200	<0,0200			1	1	100%	
litratos (1)	50,0	mg/I NO3				4000/			4000/	
litritos	0,50	mg/I NO2	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%	
Mercúrio (1)	1,0	μg/I Hg								Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:
líquel	20	μg/l Ni	<6,0	<6,0	0	100%	1	1	100%	Luságua
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l								
Alacloro	0,10	μg/l								
Bentazona	0,10	μg/l								Legenda:
Clorpirifos	0,10	μg/l								VP - Valor Paramétrico
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l								constante do anexo I do DL 152/2017, de 7 de
Dimetoato	0,10	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	0,10	μg/l								(2) Parâmetros analisados pela EG em Alta
Imidacloripe	0,10	μg/l								
Oxadiazão	0,10	μg/l								
elénio (1)	10,0	μg/I Se								
ódio (1)	200,0	mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/l SO4								Diretor-Geral:
etracloroeteno e Tricloroeteno (1)	10,0	μg/l								
Tetracloroetano		μg/l								
Tricloroetano		μg/l								
rihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l	9,89	9,89	0	100%	1	1	100%	Décio Matias
Clorofórmio		μg/l	0,4	0,4			1	1	100%	
Bromofórmio		μg/l	3,48	3,48			1	1	100%	
Dramadialaramatana		μg/l	1,69	1,69			1	1	100%	Data de publicação no website:
Bromodiclorometano								1	100%	

IP.DQS.018.00 1/1