

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: Feixe									
Parâmetro	Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises	% de № de Análises			% Análises	
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	Cumprimen to do VP	PCQ	A 2020 Realizadas	Realizadas	Informação complementar
scherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%	5
esinfectante Resídual		mg/l	0,46	0,55	0	100%	2	2	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei nº 306/2007, de de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de
heiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição								de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de de dezembro , procedeu-se à verificação da qualidad
abor a 25ºC	3,0	Fator de diluição								da água da rede pública, através de análises periódic
Н	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen								na torneira do consumidor, segundo o Programa de
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC								Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pe
or	20,0	mg/I PtCo								autoridade competente (ERSAR)
urvação	4,0	UNT								
nterococos fecais	0	N/100ml								
Iúmero de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC								Nota:
lúmero de Colónias a 36ºC	200,0	N/ml a 36ºC μg/l Al								Os resultados analíticos obtidos na água fornecida pe
álcio		mg/l Ca								entidade gestora em alta Município de Pombal, cujo
lostridium perfringens	0	N/100ml								resultados dos parametros estão assinalados (2),
ureza Total		mg/I CaCO3								encontram-se publicitados neste boletim.
ose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Ifa-total (1)	0,1	Bq/I								Informação comulament I-ti ài- ~ I
eta- Total (1)	1,0	Bq/I								Informação complementar relativa à averiguação de
olónio 210		Bq/I								incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
ádio 226		Bq/I								Não foi detectada nenhuma situação de incumprimer
Irânio 234		Bq/I								ao Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de
Jrânio 238		Bq/I								Feixe
Radão	500	Bq/I								
erro	200	μg/I Fe								
Aagnésio		mg/l Mg								
/langanês	50	μg/l Mn								
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Amónio	0,50	mg/I NH4								
Antimónio (1)	5,0	μg/I Sb								
Arsénio (1) Benzeno (1)	1,0	μg/l As μg/l								
Benzeno(a)pireno	0,010									
oro (1)	1,0	μg/l mg/l B								
romatos (1)	10	μg/I BrO3								
Cádmio (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/l Cl								
Cloritos	0,70	mg/I CIO2								
Cloratos	0,70	mg/I CIO3								
humbo	10,0	μg/l Pb								
Cobre	2,00	mg/l Cu								
rómio	50,0	μg/l Cr								
,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l								
luoretos (1)	1,5	mg/l F								
lidrocarbonetos Aromáticos	0,1	μg/I								
olicíclicos (HAP):										
Benzo(b)fluoranteno		μg/l								
Benzo(k)fluoranteno		μg/l								
Benzo(ghi)perileno		μg/l								
Indeno(1,2,3-cd)pireno litratos (1)		μg/l mg/l NO3								
litritos	50,0 0,50	mg/I NO2								
Mercúrio (1)	1,0	μg/I Hg								Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:
líquel	20	μg/I Ni								
resticidas - totais (1)	0,5	μg/I								Luságua
Alacloro	0,10	μg/l								
Bentazona	0,10	μg/I								Legenda:
Clorpirifos	0,10	μg/l								VP - Valor Paramétrico
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l								constante do anexo I do DL 152/2017, de 7
Dimetoato	0,10	μg/l								de 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/I Na								Director Corol
ulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								Diretor-Geral:
etracloroeteno e Tricloroeteno (1)	10,0	μg/I								
Tetracloroetano		μg/l								
Tricloroetano		μg/I								
rihalometanos - Totais (THM):	100	μg/I								Décio Matias
Clorofórmio		μg/I μg/I								Decid Madias
Bromofórmio		μg/I								
Bromodiclorometano		μg/I								Data de publicação no website:
Dibromoclorometano		μg/I								15 de setembro de 20

1/1