

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

3º Trimestre 01 de julho a 30 de setembro

Ano 2021

Zona de	Abastecimento	de Áσιια·	Feixe

	VP - Va	VP - Valor Paramétrico		Valor Paramétrico Valores Obtidos		Nº de Análises % de		Nº de Análises % Anális		% Análises	
Parâmetro VP					Superiores ao	Superiores do Cumprime		A 2021	Poplizadas	Informação complementar	
5 1 :1: 1:/5 0 !!)		Unidade	Mínimo	Máximo	VP			Realizadas	4000/		
Escherichia coli (E. Coli) Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%		
Desinfectante Residual	0	N/100ml mg/l	0 0,28	0,28	0	100%	1	1 1	100% 100%		
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de	
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	dezembro , procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira d	
mII	>6 5 0 <0 5	E do Coronson	7.1	7.1	0	1000/	1	1	1000/	consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade	
pH Condutividada	≥6,5 e ≤9,5		7,1	7,1 300	0	100%	1		100%	da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente	
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	300		0	100%		1	100%	(ERSAR)	
Cor Turvação	20,0 4,0	mg/I PtCo UNT	<5 <0,20	<5 <0,20	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%		
Alumínio	200,0	μg/I Al								Os resultados analíticos obtidos na água fornecida pela	
Cálcio		mg/l Ca								entidade gestora em alta Município de Pombal, cujos	
Clostridium perfringens	0	N/100ml								resultados dos parametros estão assinalados (2), encontram	
Dureza Total		mg/I CaCO3								se publicitados neste boletim.	
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv									
Alfa-total (1)		Bq/I								Informação complementar relativa à averiguação de	
Beta- Total (1)		Bq/I								incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):	
Polónio 210		Bq/I									
Rádio 226		Bq/I									
Urânio 234		Bq/l								Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento ao	
Urânio 238		Bq/I								Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Feixe	
Radão	500	Bq/I									
Ferro	200	μg/l Fe									
Magnésio		mg/I Mg									
Manganês	50	μg/l Mn									
Oxidabilidade Amónio	5,0	mg/I O2									
Antimónio (1)	0,50 5,0	mg/l NH4 μg/l Sb									
Arsénio (1)	10	μg/I As									
Benzeno (1)	1,0	μg/I									
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l									
Boro (1)	1,0	mg/l B									
Bromatos (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									
Chumbo	10,0	μg/l Pb									
Cobre	2,00	mg/l Cu									
Crómio	50,0	μg/l Cr									
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l									
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F									
Hidrocarbonetos Aromáticos	0,1	μg/l									
Policíclicos (HAP):											
Benzo(b)fluoranteno		μg/l									
Benzo(k)fluoranteno Benzo(ghi)perileno		μg/l									
10 11		μg/l									
Indeno(1,2,3-cd)pireno Nitratos (1)	50,0	μg/l mg/l NO3									
Nitritos	0,50	mg/I NO2									
Mercúrio (1)	1,0	μg/I Hg								Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:	
Níquel	20	μg/l Ni									
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l								Cesab	
Alacloro	-	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	
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 Conserv analisados pela EG em Alta	
Imidaclopride	0,10	μg/l									
Oxadiazão	0,10	μg/l									
Selénio (1)	10,0	μg/l Se									
Sódio (1) Sulfatos (1)	200,0 250,0	mg/l Na mg/l SO4								Diretor-Geral:	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1)	10,0	mg/I SO4 μg/I								Director-Gerdi.	
Tetracloroeteno Tricloroeteno		μg/l									
		μg/l									
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								Dr. Nuno Campilho	
Clorofórmio		μg/l									
Bromofórmio		μg/l								Date de sublicación	
Bromodiclorometano		μg/l								Data de publicação no website:	
Dibromoclorometano		μg/l								28 de dezembro de 202	

IP.DQS.018.00