

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

Zona de Abastecimento de Água: Feixe

1º Trimestre

01 de janeiro a 31 de março

Ano 2022

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprime		Análises A 2022	% Análises	Informação comp
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	nto do VP	Previstas	Realizadas	Realizadas	informação comp
Escherichia 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%	
Desinfectante Residual		mg/l	0,32	0,33			2	2	100%	Em conformidade com o Decreto-
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição								Agosto, alterado pelo Decreto-L
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição								dezembro , procedeu-se à verifica da rede pública, através de análise
	-									consumidor, segundo o Programa
pH Condutividada	≥6,5 e ≤9,5 2500	E. de Sorensen μS/cm a 20ºC								da Água (PCQA) aprovado pela
Condutividade Cor	20,0	mg/l PtCo								(ERSAR)
Turvação	4,0	UNT								
Enterococos fecais	0	N/100ml								
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC								Nota:
Número de Colónias a 36ºC	200.0	N/ml a 36ºC								Os resultados analíticos obtidos
Alumínio Cálcio	200,0	μg/l Al mg/l Ca								entidade gestora em alta Muni
Clostridium perfringens	0	N/100ml								resultados dos parametros estão a
Dureza Total		mg/I CaCO3								se publicitados nes
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Alfa-total (1)		Bq/I								Informação complementar relativ
Beta- Total (1) Polónio 210		Bq/l Bq/l								incumprimentos dos Valores Para
Rádio 226		Bq/I								
Urânio 234		Bq/I								Não foi detectada nenhuma situa
Urânio 238		Bq/I								Valor Paramétrico na Zona de A
Radão	500	Bq/I								
Ferro	200	μg/l Fe								
Magnésio Manganês	50	mg/l Mg μg/l Mn								
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Amónio	0,50	mg/l NH4								
Antimónio (1)	5,0	μg/l Sb								
Arsénio (1)	10	μg/l As								
Benzeno (1)	1,0 0,010	μg/l								
Benzo(a)pireno Boro (1)	1,0	μg/l mg/l B								
Bromatos (1)	10	μg/I BrO3								
Cádmio (1)	5,0	μg/l Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Claretos (1)	50,0	μg/I CN								
Cloretos (1) Cloritos	250,0 0,70	mg/l Cl mg/l ClO2								
Cloratos	0,70	mg/I ClO3								
Chumbo	10,0	μg/l Pb								
Cobre	2,00	mg/I Cu								
Crómio	50,0	μg/I Cr								
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l								
Fluoretos (1) Hidrocarbonetos Aromáticos	1,5	mg/l F								
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 Nitratos (1)	50,0	μg/l mg/l NO3								
Nitritos	0,50	mg/I NO2								
Mercúrio (1)	1,0	μg/l Hg								Laboratório responsável pelas col
Níquel	20	μg/l Ni								Cesab
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l								
Alacloro	0,10	μg/l								Legenda:
Bentazona Clorpirifos	0,10 0,10	μg/l μg/l								VP - Valor Paramétrico
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l								constante do anexo I do DL
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 Terbutilazina	0,10 0,10	μg/l								NA - Não Aplicável (1) Parâmetros Conservativos
Ometoato	0,10	μg/l μg/l								(2) Parâmetros Conserv analisad
Imidaclopride	0,10	μg/l								
Oxadiazão	0,10	μg/l								
Selénio (1)	10,0	μg/l Se								
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								Director Garal
Sulfatos (1) Tetracloroeteno e Tricloroeteno	250,0	mg/l SO4								Diretor-Geral:
(1)	10,0	μg/l								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								
										Dr. Nuno Cam
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio		μg/l								
Bromodiclorometano		μg/l								Data de publicação no website:

Informação complementar
Em conformidade com o Decreto-Lei nº 306/2007, 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), encontramse 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 Feixe
Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:
Cesab
Legenda:
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
Planta Card
Diretor-Geral:

Dr. Nuno Campilho

27 de junho de 2022

IP.DQS.018.00 10/24