

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

## Zona de Abastecimento de Água: Feixe

2º Trimestre 01 de abril a 30 de junho

Ano 2023

Parâmetro Escherichia coli (E. Coli)	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises	% de		Análises A 2023 % Análises		
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	Cumprime nto do VP		Realizadas	Realizadas	Informação complementar
	0	N/100ml	0	0		100%	2 2	100%		
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfectante Residual		mg/l	0,60	0,70			2	2	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição								Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de
abor a 25ºC	3,0	Fator de diluição								dezembro , procedeu-se à verificação da qualidade da ág da rede pública, através de análises periódicas na torneira
	-	-								consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualida
DH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen								da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente
Condutividade	2500	µS/cm a 20ºC								(ERSAR)
Cor Turvação	20,0	mg/l PtCo UNT								
Interococos fecais	4,0 0	N/100ml								
lúmero de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC								Nota:
lúmero de Colónias a 36ºC		N/ml a 36°C								
lumínio	200,0	μg/I Al								Os resultados analíticos obtidos na água fornecida pel
Cálcio		mg/l Ca								entidade gestora em alta Município de Pombal, cujos
lostridium perfringens	0	N/100ml								resultados dos parametros estão assinalados (2), encontr
Oureza Total		mg/I CaCO3								se publicitados neste boletim.
ose Indicativa (1)	0,1	mSv								
lfa-total (1)		Bq/l								Informação complementar relativa à averiguação de
eta- Total (1)		Bq/l								incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
olónio 210		Bq/l								
Rádio 226		Bq/I								
Jrânio 234		Bq/I								Não foi detetada nenhuma situação de incumprimento
Irânio 238		Bq/I								Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Feix
adão	500	Bq/I								
erro	200	µg/l Fe								
Magnésio		mg/l Mg								
Manganês Widabilidada	50	μg/l Mn								
Dxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Amónio	0,50	mg/I NH4								
Antimónio (1) Arsénio (1)	5,0 10	μg/l Sb μg/l As								
Benzeno (1)	1,0	μg/I As μg/I								
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l								
Boro (1)	1,0	mg/I 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/I Cl								
Cloritos	0,70	mg/l ClO2								
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								
Benzo(ghi)perileno Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l μg/l								
Vitratos (1)	50,0	mg/l NO3								
Vitritos	0,50	mg/I NO3								
Viercúrio (1)	1,0	μg/I Hg								Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:
Viquel	20	μg/I Ni								
Pesticidas - totais (1)(2)	0,5	μg/I								LPQ
2,4-dimethylthiophen-3-yl	0,10	μg/l								
Bentazona	0,10	μg/l								Legenda:
Clorpirifos	0,10	μg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	VP - Valor Paramétrico
Dimetoato	0,10	μg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	constante do anexo I do DL 152/2017, de 7
Diurão		μg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	de dezembro
Imidaclopride		μg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	ND - Não Detectado
S-Metolacloro		μg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	LQ - Limite de Quantificação
Oxadiazão		μg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	NA - Não Aplicável
MCPA Dimotonomido D	0,10	μg/l								(1) Parâmetros Conservativos
Dimetenamida-P Metribuzina	0,10	μg/l								(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta
Terbutilazina	0,10 0,10	μg/l μg/l								
Desetilterbutilazina		μg/i μg/l								
Ometoato		μg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	
Selénio (1)	10,10	μg/I μg/I Se	<0,05	<0,05						
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								Diretor-Geral:
etracloroeteno e Tricloroeteno										
1)	10,0	μg/I								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								
										Dr. Nuno Campilho
Clorofórmio Bromofórmio		μg/l μg/l								
Bromodiclorometano		μg/l								Data de publicação no website:
5. Shi buicloi officialio		μg/l								12 de setembro de 2