

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

2º Trimestre 01 de abril a 30 de junho

Ano 2025

10/25

Zona de Abastecimento de Água: Feixe

Parâmetro	VP - Valo	r Paramétrico	Valores	Obtidos	Nº de Análises	% de		Análises A 2025	% Análises	Informação acual-
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	Cumprimen to do VP		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%	
Desinfectante Residual		mg/l	0,43	0,44			2	2	100%	
heiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição								Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 d
iabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição								agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água d
		-								rede pública, através de análises periódicas na torneira de consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade
H	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen								Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSA
ondutividade or	2500 20,0	μS/cm a 20°C mg/l PtCo								Agua (r CQA) aprovado pela autoridade competente (ENSA
urvação	4,0	UNT								
interococos fecais	0	N/100ml								
Iúmero de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC								Nota:
Iúmero de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC								
lumínio	200,0	μg/l Al								Os resultados analíticos obtidos na água fornecida pela entidade gestora em alta Município de Pombal, cujos
álcio		mg/l Ca								resultados dos parametros estão assinalados (2), encontra
lostridium perfringens	0	N/100ml								se publicitados neste boletim.
ureza Total		mg/I CaCO3								·
ose Indicativa (1) Ifa-total (1)	0,1	mSv								
eta- Total (1)		Bq/l Bq/l								Informação complementar relativa à averiguação de
olónio 210		Bq/I								incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
ádio 226		Bq/I								
rânio 234		Bq/I								Não foi detetada nenhuma situação de incumprimento a
rânio 238		Bq/I								Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Feixe
adão	500	Bq/I								
erro	200	μg/l Fe								
Magnésio		mg/l Mg								
Manganês	50	μg/l Mn								
xidabilidade	5,0	mg/I 02								
otássio mónio	0,5	mg/l K mg/l NH4								
ntimónio (1)	10	mg/I NH4 μg/l Sb								
rsénio (1)	10,0	μg/I As								
enzeno (1)	1,0	μg/I								
enzo(a)pireno	0,01	μg/l								
oro (1)	1,5	mg/l B								
romatos (1)	10,0	μg/l BrO3								
ádmio (1)	5	μg/l Cd								
arbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
ianetos (1)	50	μg/I CN								
loretos (1)	250,0 0,7 (3)	mg/l Cl mg/l								
Cloratos	0,7 (3)	mg/l								
humbo	10	μg/l Pb								
Cobre	2,0	mg/l Cu								
rómio	50	μg/l Cr								
,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l								
luoretos (1)	1,5	mg/l F								
lidrocarbonetos Aromáticos olicíclicos (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		μg/l								
litratos (1)	50	mg/I NO3								
itritos	0,5	mg/l NO2								
lercúrio (1)	1	μg/l Hg								Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:
íquel esticidas - totais (1)	20,0 0,5	μg/l Ni μg/l								Cesab
M656PH051 (1)		μg/I								
Bentazona (1)		μg/l								Legenda:
Clorpirifos (1)		μg/l								VP - Valor Paramétrico
Dimetoato (1)	0,1	μg/l								constante do anexo I do DL 69/2023, de 21
Diurão (1)	0,1	μg/l								de agosto
Imidaclopride (1)		μg/l								ND - Não Detectado
S-Metolacloro (1)		μg/l								LQ - Limite de Quantificação
MCPA (1)		μg/l								LD - Limite de Deteção
Dimetenamida-P (1) Metribuzina (1)	0,1 0,1	μg/l								NA - Não Aplicável (1) Parâmetros Conservativos
Terbutilazina (1)		μg/l μg/l								(1) Parametros Conservativos (2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta
Desetilterbutilazina (1)		μg/l								(3) VP configurado em função do sistema de desinfeção
Ometoato (1)	0,1	μg/l								existente
Metalaxil (1)		μg/l								
Tebuconazol (1)	0,1	μg/l								
Glifosato (1)		μg/l								
AMPA (1)	0,1	μg/l								
elénio (1)	20	μg/I Se								
ódio (1)	200,0	mg/l Na								Biaster Court
ulfatos (1) etracloroeteno e Tricloroeteno	250	mg/I SO4								Diretor-Geral:
()	10,0	μg/l								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
rihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								Idalácia Passas Olivaira, 5
Clorofórmio		μg/I								Idalécio Pessoa Oliveira, Eng.
Bromofórmio		μg/l								
Bromodiclorometano		μg/l								Data:
		μg/l								01 de setembro de 2

IP.DQS.018.00