

Controlo de qualidade da água destinada ao consumo humano Município de Coimbra - Zona de Abastecimento Quinta das Cunhas - 3º Trimestre 2023

Divulgação dos resultados de qualidade da água distribuída pela AC, Águas de Coimbra, E.M. obtidos na zona de abastecimento de Quinta das Cunhas, segundo o Programa de Controlo de Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR - Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos) e de acordo o Artigo 32º do Decreto-Lei nº69/2023, de 21 de agosto.

Parâmetro	Unidades	Nº de análises previstas (PCQA)	% análises realizadas	Valor Paramétrico (VP)	Valores Obtidos		% análises que
					Mínimo	Máximo	cumprem o VP
CR1 - Controlo de Rotina 1							
Desinfetante residual	mg/L Cl	1	100		0,39	0,39	
Bactérias Coliformes	N/100 mL	1	100	0	0	0	100
Escherichia Coli	N/100 mL	1	100	0	0	0	100
CR2 - Controlo de Rotina 2	N/ TOO THE	<u> </u>	100		U	0	100
Cheiro, a 25°C	Fator diluição	1	100	3	<1	<1	100
		1	100			92	100
Condutividade	μS/cm a 20°C	-		2500	92		
Cor	mg/L Pt-Co	1	100	20	<6	<6	100
Enterococos	N/100 mL	1	100	0	0	0	100
Manganês	μg/L Mn	1	100	50	<10	<10	100
Número de colónias a 22°C	N/mL	1	100	sem alteração anormal	0	0	
Número de colónias a 37°C	N/mL	1	100	sem alteração anormal	0	0	
pH	Esc. Sorensen	1	100	≥6,5 e ≤9,5	7,5	7,5	100
Sabor, a 25°C	Fator diluição	1	100	3	<1	<1	100
Turvação	NTU	1	100	4	<0,80	<0,80	100
CI - Controlo de Inspeção	1410	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100	7	<0,00	<0,00	100
1,2-Dicloroetano	μg/L			3,0			
Alumínio	μg/L Al			200			
Amónio	mg/L NH4			0,50			
Antimónio Argánia	μg/L Sb			10,0			
Arsénio	μg/L As			10			
Benzeno	μg/L			1,0			
Benzo(a)pireno	μg/L			0,010			
Boro	mg/L B			1,5			
Bromatos	μg/L BrO ₃			10			
Cádmio	μg/L Cd			5,0			
Cálcio	mg/L Ca						
Chumbo	μg/L Pb			10			
Cianetos	μg/L Cn			50			
Cloretos	mg/L Cl			250			
Clostridium Perfringens	N/100 mL			0			
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	μg/L			10			
Tetracloroeteno	μg/L						
Tricloroeteno	μg/L						
Cobre	mg/L Cu			2,0			
Crómio	μg/L Cr			50			
Dureza Total	mg/L CaCo₃						
erro	μg/L CaCo ₃			200			
luoretos	mg/L F			1,5			
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)				0,10			
HAP Benzo[b]fluoranteno	μg/L			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	μg/L						
HAP Benzo[ghi]perileno	μg/L						
HAP Benzo[k]fluoranteno	μg/L						
HAP Indeno[1,2,3-cd]pireno	μg/L						
Magnésio	mg/L Mg						
Mercúrio	μg/L Hg			1,0			
Víquel	μg/L Ni			20			
litratos	mg/L NO₃			50			
Vitritos	mg/L NO ₂			0,50			
Dxidabilidade	mg/L O₂			5,0			
Pesticidas (PEST) Total	μg/L			0,50			
PEST Alacloro	μg/L			0,10			
PEST Bentazona	μg/L			0,10			
PEST Clorpirifos	μg/L			0,10			
PEST Desetilterbutazina	μg/L			0,10			
PEST Dimetoato	μg/L			0,10			
PEST Diurão	μg/L			0,10			
PEST Imidaclorpride	μg/L			0,10			
PEST Metolacloro	μg/L			0,10			
PEST MCPA	μg/L			0,10			
PEST Ometoato	μg/L			0,10			
PEST Oxadiazão	μg/L			0,10			
PEST Terbutilazina	μg/L			0,10			
Atividade α-Total	Bq/L			0,10 (nível de verificação)			
adão (W-RN222LSC-10)	Bq/L Bq/L			500			
elénio				20			
	μg/L Se						
ódio	mg/L Na			200			
ulfatos	mg/L SO₄			250			
rihalometanos (THM) Total	μg/L			100			
THM Bromodiclorometano	μg/L						
THM Bromofórmio	μg/L						
THM Clorodibromometano	μg/L						
THM Clorofórmio	μg/L						

Ensaios e colheita de amostras realizados pelo Laboratório Luságua - Serviços Ambientais, S.A. (acreditado pelo IPAC, segundo a norma NP EN ISO 17025, e considerado apto para o controlo da qualidade da água para consumo humano pela autoridade competente-ERSAR)

(*) Parâmetros (conservativos) analisados pela entidade gestora em alta (Câmara Municipal de Condeixa)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP): Não foi detetada nenhuma situação de incumprimento na Zona de Abastecimento de Quinta das Cunhas.

y saffeflue dopy