

## Controlo de qualidade da água destinada ao consumo humano Município de Coimbra - Zona de Abastecimento Quinta das Cunhas - 2º 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 com o Decreto-Lei nº 306/2007, de 27 de agosto, na sua redação atual e pelo Decreto-Lei n.º 23/2016, de 3 de junho.

Parâmetro	Unidades	N° de análises	% análises	Valor Paramétrico (VP)	Valores Obtidos		% análises que
		previstas (PCQA)	realizadas		Mínimo	Máximo	cumprem o VF
CR1 - Controlo de Rotina 1							
Desinfetante residual	mg/L Cl	2	100		0,39	0,62	
Bactérias Coliformes	N/100 mL	2	100	0	0	0	100
Escherichia Coli	N/100 mL	2	100	0	0	0	100
CR2 - Controlo de Rotina 2	147 100 1112	_	100				100
Cheiro, a 25°C	Fator diluição			3			100
Condutividade	μS/cm a 20°C			2500			100
	mg/L Pt-Co			20			100
Cor							
nterococos	N/100 mL			0			100
Manganês	μg/L Mn			50			100
Número de colónias a 22°C	N/mL			sem alteração anormal			
Número de colónias a 37°C	N/mL			sem alteração anormal			
Н	Esc. Sorensen			6,5 - 9,5			100
iabor, a 25°C	Fator diluição			3			100
urvação	NTU			4			100
CI - Controlo de Inspeção							
,2-Dicloroetano	μg/L			3,0			
Alumínio	μg/L Al			200			
Amónio	mg/L NH4			0,50			
ntimónio	μg/L Sb			5,0			
rsénio	μg/L As			10			
enzeno	μg/L			1,0			
enzo(a)pireno	μg/L			0,010			
oro	mg/L B			1,0			
romatos	µg/L BrO₃			10			
Cádmio Cádmio	μg/L Cd			5,0			
álcio	mg/L Ca						
humbo	μg/L Pb			10			
ianetos	μg/L Cn			50			
loretos	mg/L Cl			250			
lostridium Perfringens	N/100 mL			0			
etracloroeteno e Tricloroeteno	μg/L			10			
Tetracloroeteno	μg/L						
Tricloroeteno	μg/L						
Cobre	mg/L Cu			2,0			
rómio	μg/L Cr			50			
Dureza Total	mg/L CaCo <sub>3</sub>						
erro				200			
luoretos	μg/L Fe			1,5			
	mg/L F						
lidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	μg/L			0,10			
HAP Benzo[b]fluoranteno	μg/L						
HAP Benzo[ghi]perileno	μg/L						
HAP Benzo[k]fluoranteno	μg/L						
HAP Indeno[1,2,3-cd]pireno	μg/L						
lagnésio	mg/L Mg						
Mercúrio	μg/L Hg			1,0			
líquel	μg/L Ni			20			
litratos	mg/L NO <sub>3</sub>			50			
litritos	mg/L NO₂			0,50			
Oxidabilidade	mg/L O <sub>2</sub>			5,0			
esticidas (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			
-Total	Bq/L						
adão (W-RN222LSC-10)	Bq/L			500			
elénio	μg/L Se			10			
ódio	mg/L Na			200			
ulfatos	mg/L SO₄			250			
rihalometanos (THM) Total				100			
THM Bromodiclorometano	μg/L						
THM Bromofórmio	μg/L						
	μg/L μg/L						
THM Clorodibromometano							

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)

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.



<sup>(\*)</sup> Parâmetros (conservativos) analisados pela entidade gestora em alta (Câmara Municipal de Condeixa)