

Controlo de qualidade da água destinada ao consumo humano Município de Coimbra - Zona de Abastecimento Quinta das Cunhas - 3º trimestre 2015

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.

Parâmetro	Unidades	N° de análises	% análises	Valor Paramétrico (VP) fixado pelo DL nº 306/2007	Valores Obtidos		% análises que
		previstas (PCQA)	realizadas		Mínimo	Máximo	cumprem o VP
CR1 - Controlo de Rotina 1							
Cloro Residual Livre	mg/L Cl	1	100		0,1	0,1	
Coliformes Totais	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							,
Azoto Amoniacal	mg/L NH4	0		0,50			
Cheiro, a 25°C	Fator diluição	0		3			
Condutividade	μS/cm a 20°C	0		2500			
Cor	mg/L Pt-Co	0		20			
Manganês	μg/L Mn	0		50			
Microrganismos 22°C	N/mL	0		sem alteração anormal			
Microrganismos 37°C	N/mL	0		sem alteração anormal			
Nitratos	mg/L NO₃	1	100	50	2,9	2,9	100
Oxidabilidade	mg/L O ₂	0		5			
Н	Esc. Sorensen	0		6,5 - 9			
Sabor, a 25°C	Fator diluição	0		3			
Turvação	NTU	0		4			
CI - Controlo de Inspeção	INTO	U		4			
1,2-Dicloroetano	/1	0		3,0		1	
	μg/L						
Alumínio	μg/L Al	0		200			
Antimónio	μg/L Sb	0		5,0			
Arsénio	μg/L As	0		10			
Benzeno	μg/L	0		1,0			
Benzo(a)pireno	μg/L	0		0,010			
Boro	mg/L B	0		1,0			
Bromatos	µg/L BrO₃	0		10			
Cádmio	μg/L Cd	0		5,0			
Cálcio	mg/L Ca	0					
Chumbo	μg/L Pb	0		10			
Cianetos	μg/L Cn	0		50			
Cloretos	mg/L Cl	0		250			
Clostridium Perfringens	N/100 mL	0		0			
Tetracloroeteno e Tricloroeteno		0		10			
Tetracloroeteno	μg/L						
	μg/L	0					
Tricloroeteno	μg/L	0					
Cobre	mg/L Cu	0		2			
Crómio	μg/L Cr	0		50			
Dureza Total	mg/L CaCo₃	0					
Enterococos	N/100 mL	0		0			
Ferro	μg/L Fe	0		200			
Fluoretos	mg/L F	0		1,5			
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	μg/L	0		0,10			
HAP Benzo[b]fluoranteno	μg/L	0					
HAP Benzo[ghi]perileno	μg/L	0					
HAP Benzo[k]fluoranteno	μg/L	0					
HAP Indeno[1,2,3-cd]pireno		0					
Magnésio	μg/L mg/L Mg	0					
	mg/L Mg						
Mercúrio	μg/L Hg	0		1			
Níquel	μg/L Ni	0		20			
Nitritos	mg/L NO₂	0		0,5			
Pesticidas (PEST) Total	μg/L	0		0,50			
PEST Alacloro	μg/L	0		0,10			
PEST Atrazina	μg/L	0		0,10			
PEST Bentazona	μg/L	0		0,10			
PEST Desetilatrazina	μg/L	0		0,10			
PEST Desetilterbutazina	μg/L	0		0,10			
PEST Diurão	μg/L	0		0,10			
PEST Linurão	μg/L	0		0,10			
PEST Terbutilazina	μg/L	0		0,10			
Selénio		0		10			
	μg/L Se						
Sódio	mg/L Na	0		200			
Sulfatos	mg/L SO₄	0		250			
Trihalometanos (THM) Total	μg/L	0		100			
THM Bromodiclorometano	μg/L	0					
THM Bromofórmio	μg/L	0					
THM Clorodibromometano	μg/L	0					
	μg/L	0					

Ensaios e colheita de amostras realizados pelo Laboratório Pró-Qualidade (acreditado pelo IPAC, segundo a NP EN ISO/IEC 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.



 $^{(\}star)\ \mathsf{Parâmetros}\ (\mathsf{conservativos})\ \mathsf{analisados}\ \mathsf{pela}\ \mathsf{entidade}\ \mathsf{gestora}\ \mathsf{em}\ \mathsf{alta}\ (\mathsf{Câmara}\ \mathsf{Municipal}\ \mathsf{de}\ \mathsf{Condeixa})$