

## Controlo de qualidade da água destinada ao consumo humano Município de Coimbra - Zona de Abastecimento Quinta das Cunhas - 4º trimestre 2017

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 previstas (PCQA)	% análises realizadas	Valor Paramétrico (VP) fixado pelo DL nº 306/2007	Valores Obtidos		% análises que
Farametro					Mínimo	Máximo	cumprem o VP
<u> CR1 - Controlo de Rotina 1</u>		İ. Alaşı İ. Alaşı İ. Alaşı İ. Alaşı İ. Alaşı İ. Alaşı İ. Alaşı İ. Alaşı İ. Alaşı İ. Alaşı İ. Alaşı İ. Alaşı İ. A					
Cloro Residual Livre	mg/L Cl	1	100		0,3	0,3	
Coliformes Totais	N/100 mL	1	100	0	0	0	100
Escherichia Coli	N/100 mL	1	100	0	0	0	100
<u> CR2 - Controlo de Rotina 2</u>							
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			
Vicrorganismos 22°C	N/mL	0		sem alteração anormal			
Microrganismos 37°C	N/mL	0		sem alteração anormal			
Nitratos	mg/L NO <sub>3</sub>	0		50			
Oxidabilidade	mg/LO <sub>2</sub>	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	1110	Ū				1	1
1,2-Dicloroetano	μg/L	0		3,0			
Alumínio	μg/L Al	0		200			
Antimónio	μg/L Ai μg/L Sb	0		5,0			
Arsénio	µg/L As	0		10			
	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	µg/L	0		10			
Tetracloroeteno	µg/L	0					
Tricloroeteno	μg/L	0					
Cobre	mg/L Cu	0		2			
Crómio	μg/L Cr	0		50			
Dureza Total	mg/L CaCo <sub>3</sub>	0					
Enterococos		0		0			
Ferro	N/100 mL						
	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	μg/L	0					
Magnésio	mg/L Mg	0					
Mercúrio	μg/L Hg	0		1			
Níquel	µg/L Ni	0		20			
Nitritos	mg/L NO <sub>2</sub>	0		0,5			
Pesticidas (PEST) Total	μg/L	0		0,50			
PEST Alacloro	μg/L	0		0,10			
PEST Bentazona	μg/L	0		0,10			
PEST Diurão	μg/L	0		0,10			
PEST MCPA		0		0,10			
PEST Terbutilazina	µg/L	0		0,10			
PEST Desetilterbutazina	µg/L	0					
	µg/L			0,10			
Radão	Bq/L Rn	0		500			
Dose Indicativa Total	mSv	0		0,10			
x-Total	Bq/L	0					
B-Total	Bq/L	0					
Selénio	µg/L Se	0		10			
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					
THM Clorofórmio	μg/L	0					

Ensaios e colheita de amostras realizados pelo Laboratório Controlvet Segurança Alimentar, S.A. (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) (\*) 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.

O Presidente do Conselho de Administração (Victor Manuel Carvalho dos Santos)

Data, 28 de fevereiro de 2018

vist algo