

Controlo de qualidade da água destinada ao consumo humano Município de Coimbra - Zona de Abastecimento Quinta das Cunhas - 1º trimestre 2018

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 com as alterações introduzidas pelos Decreto-Lei n.º 23/2016, de 3 de junho e Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro.

Parâmatro	Unidadas	N° de análises	% análises	Valor Paramétrico	Valores	Obtidos	% análises que cumprem o VP
Parâmetro	Unidades	previstas (PCQA)	realizadas	(VP) fixado pelo DL nº 306/2007	Mínimo	Máximo	
<u> CR1 - Controlo de Rotina 1</u>							
Cloro Residual Livre	mg/L Cl	1	100		0,43	0,43	
Coliformes Totais	N/100 mL	1	100	0	0	0	1
Escherichia Coli	N/100 mL	1	100	0	0	0	1
<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			
/langanês	μg/L Mn	0		50			
Aicrorganismos 22°C	N/mL	0		sem alteração anormal			
Aicrorganismos 36°C	N/mL	0		sem alteração anormal			
Vitratos	mg/L NO₃	0		50			
Dxidabilidade	mg/L O ₂	0		5			
эН	Esc. Sorensen	0		6,5 - 9			
Sabor, a 25°C	Fator diluição	0		3			
urvação	NTU	0		4			
CI - Controlo de Inspeção							
,2-Dicloroetano	µg/L	0		3,0			
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 BrO ₃	0		10			
Cádmio	μg/L brO ₃ μg/L Cd	0		5,0			
	mg/L Ca	0					
Chumbo	μg/L Pb	0		10			
lianetos		0		50			
	µg/L Cn						
Cloretos	mg/L Cl	0		250			
Clostridium Perfringens	N/100 mL	0		0			
etracloroeteno e Tricloroeteno	µg/L	0		10			
Tetracloroeteno	µg/L	0					
Tricloroeteno	µg/L	0					
Cobre	mg/L Cu	0		2			
	µg/L Cr	0		50			
Dureza Total	mg/L CaCo₃	0					
Interococos	N/100 mL	0		0			
erro	µg/L Fe	0		200			
luoretos	mg/L F	0		1,5			
lidrocarbonetos 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					
/lagnésio	mg/L Mg	0					
/ercúrio	µg/L Hg	0		1			
líquel	μg/L Ni	0		20			
litritos	mg/L NO ₂	0		0,5			
esticidas (PEST) Total	μg/L	0		0,50			
PEST Alacloro	μg/L	0		0,10			
PEST Bentazona	μg/L	0		0,10			
PEST Desetilterbutazina	μg/L μg/L	0		0,10			
PEST Diurão		0		0,10			
PEST Terbutilazina	µg/L	0					
	µg/L Ba/L Pp	0		0,10 500			
adão ese Indicativa Total	Bq/L Rn						
lose Indicativa Total	mSv	0		0,10			
-Total	Bq/L	0					
-Total	Bq/L	0					
elénio	µg/L Se	0		10			
ódio	mg/L Na	0		200			
ulfatos	mg/L SO₄	0		250			
rihalometanos (THM) Total	μg/L	0		100			
THM Bromodiclorometano	µg/L	0					
THM Bromofórmio	µg/L	0					
THM Clorodibromometano	µg/L	0					
		0					

Ensaios e colheita de amostras realizados pelo Laboratório Cesab (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)

vinjang 1 23-05-2018