

## Controlo de qualidade da água destinada ao consumo humano Município de Coimbra - Zona de Abastecimento Quinta das Cunhas - 3º trimestre 2019

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.

Parâmetro	Unidades	N° de análises	% análises realizadas	Valor Paramétrico (VP)	Valores Obtidos		% análises que
		previstas (PCQA)			Mínimo	Máximo	cumprem o \
R1 - Controlo de Rotina 1							
esinfetante residual	mg/L Cl	2	1		0,24	0,41	
actérias Coliformes	N/100 mL	2	1	0	0	0	100%
scherichia Coli	N/100 mL	2	1	0	0	0	100%
R2 - Controlo de Rotina 2							
heiro, a 25°C	Fator diluição	0		3			
ondutividade	μS/cm a 20°C	0		2500			
or	mg/L Pt-Co	0		20			
nterococos	N/100 mL	0		0			
langanês	μg/L Mn	0		50			
úmero de colónias a 22°C	N/mL	0		sem alteração anormal			
lúmero de colónias a 37°C	N/mL	0		sem alteração anormal			
Oxidabilidade	mg/L O <sub>2</sub>	0		5,0			
H	Esc. Sorensen	0		6,5 - 9,5			
abor, a 25°C	Fator diluição	0		3			
urvação	NTU	0		4			
I - Controlo de Inspeção	//			2.0		1	
2-Dicloroetano Iumínio	μg/L	0		3,0			
mónio	µg/L Al			200			
monio ntimónio	mg/L NH4	0		0,50 5,0			
ntimonio rsénio	μg/L Sb μg/L As	0		10			
enzeno		0		1,0			
enzeno enzo(a)pireno	μg/L	0		0,010			
oro	μg/L mg/L B	0		1,0			
romatos	μg/L BrO <sub>3</sub>	0		1,0			
ádmio	μg/L GrO <sub>3</sub>	0		5,0			
álcio	mg/L Ca	0					
humbo	μg/L Pb	0		10			
ianetos	μg/L Γ b	0		50			
oretos	mg/L Cl	0		250			
lostridium Perfringens	N/100 mL	0		0			
etracloroeteno e Tricloroeteno	μg/L	0		10			
Tetracloroeteno	μg/L	0					
Tricloroeteno	μg/L	0					
obre	mg/L Cu	0		2,0			
rómio	μg/L Cr	0		50			
ureza Total	mg/L CaCo₃	0					
erro	μg/L Fe	0		200			
uoretos	mg/L F	0		1,5			
idrocarbonetos 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					
lercúrio	μg/L Hg	0		1,0			
íquel	μg/L Ni	0		20			
itratos	mg/L NO₃	0		50			
itritos	mg/L NO <sub>2</sub>	0		0,50			
esticidas (PEST) Total	μg/L	0		0,50			
PEST Alacloro	μg/L	0		0,50			
PEST Bentazona	μg/L	0		0,50			
PEST Clorpirifos	μg/L	0		0,50			
PEST Desetilterbutazina	μg/L	0		0,50			
PEST Dimetoato	μg/L	0		0,50			
PEST Diurão	μg/L	0		0,50			
PEST Imidaclorpride	μg/L	0		0,50			
PEST Metolacloro	μg/L	0		0,10			
PEST MCPA	μg/L	0		0,10			
PEST Ometoato	μg/L	0		0,10			
PEST Oxadiazão	μg/L	0		0,10			
PEST Terbutilazina	μg/L	0		0,10			
adão	Bq/L Rn	0		500			
ose 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 SO <sub>4</sub>	0		250			
rihalometanos (THM) Total	μg/L	0		100			
THM Bromodiclorometano	μg/L	0					
THM Bromofórmio	μg/L	0					
THM Clorodibromometano	μg/L	0					
	P. 37 =	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)

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)



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