

## Controlo de qualidade da água destinada ao consumo humano Município de Coimbra - Zona de Abastecimento Quinta das Cunhas - 1º 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 n° 306/2007, de 27 de agosto com as alterações introduzidas pelos Decreto-Lei n.° 23/2016, de 3 de junho e Decreto-Lei n.° 152/2017, de 7 de dezembro.

Paulina atau	I lated and a s	N° de análises	% análises	Valor Parers féries (470)	Valores Obtidos		% análises que
Parâmetro	Unidades	previstas (PCQA)	realizadas	Valor Paramétrico (VP)	Mínimo	Máximo	cumprem o V
CR1 - Controlo de Rotina 1							
Desinfetante residual	mg/L Cl	2	100%		0,32	0,49	
Bactérias Coliformes	N/100 mL	2	100%	0	0	0	100%
scherichia Coli	N/100 mL	2	100%	0	0	0	100%
CR2 - Controlo de Rotina 2		_					
Cheiro, a 25°C	Fator diluição	0		3			
Condutividade	μS/cm a 20°C	0		2500			
Cor	mg/L Pt-Co	0		20			
interococos Manganês	N/100 mL µg/L Mn	0		0 50			
lúmero 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			
Cl - Controlo de Inspeção							
,2-Dicloroetano	μg/L	0		3,0			
llumínio	μg/L Al	0		200			
mónio	mg/L NH4	0		0,50			
ntimónio	μg/L Sb	0		5,0			
rsénio	μg/L As	0		10			
enzeno	μg/L	0		1,0			
enzo(a)pireno	μg/L	0		0,010			
oro romatos	mg/L B μg/L BrO₃	0		1,0 10			
ádmio		0		5,0			
álcio	μg/L Cd mg/L Ca	0					
humbo	μg/L Pb	0		10			
ianetos	μg/L Cn	0		50			
loretos	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					
Cobre	mg/L Cu	0		2,0			
rómio	μg/L Cr	0		50			
Pureza Total	mg/L CaCo₃	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 HAP Benzo[k]fluoranteno	μg/L	0					
HAP Indeno[1,2,3-cd]pireno	μg/L μg/L	0					
Magnésio	mg/L Mg	0					
Mercúrio	μg/L Hg	0		1,0			
líquel	μg/L Ni	0		20			
litratos	mg/L NO₃	0		50			
litritos	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 PEST Oxadiazão	μg/L	0		0,10			
PEST Terbutilazina	μg/L	0		0,10 0,10			
adão	μg/L Bq/L Rn	0		500			
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 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					
THM Clorofórmio	μg/L	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)

vivigale 1

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