

Controlo de qualidade da água destinada ao consumo humano Município de Coimbra - Zona de Abastecimento Quinta das Cunhas - 3º Trimestre 2021

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, na sua redação atual e pelo Decreto-Lei n.º 23/2016, de 3 de junho.

Davâre stas	Unidades	N° de análises	% análises	Valor Paramétrico	Valores Obtidos		% análises que
Parâmetro		previstas (PCQA)	realizadas	(VP)	Mínimo	Máximo	cumprem o VP
<u> CR1 - Controlo de Rotina 1</u>							
Desinfetante residual	mg/L Cl	1	100		0,4	0,4	
Bactérias Coliformes	N/100 mL	1	100	0	0	0	100
scherichia Coli	N/100 mL	1	100	0	0	0	100
CR2 - Controlo de Rotina 2					-		
Cheiro, a 25°C	Fator diluição	1	100	3	<1	<1	100
	µS/cm a 20°C	1	100	2500	111	111	100
Condutividade							
Cor	mg/L Pt-Co	1	100	20	<3,0	<3,0	100
nterococos	N/100 mL	1	100	0	0	0	100
/langanês	µg/L Mn	1	100	50	1,53	1,53	100
lúmero de colónias a 22°C	N/mL	1	100	sem alteração anormal	ND	ND	
Número de colónias a 37°C	N/mL	1	100	sem alteração anormal	ND	ND	
Dxidabilidade	mg/L O ₂	1	100	5,0	2,2	2,2	100
bH	Esc. Sorensen	1	100	6,5 - 9,5	7,3	7,3	100
iabor, a 25°C		1	100		<1		100
•	Fator diluição			3		<1	
urvação	NTU	1	100	4	<1,0	<1,0	100
<u>CI - Controlo de Inspeção</u>			1			1	1
,2-Dicloroetano	µg/L			3,0			
Alumínio	µg/L Al			200			
Amónio	mg/L NH4			0,50			
Antimónio	µg/L Sb			5,0			
Arsénio	µg/L As			10			
Benzeno	µg/L			1,0			
Benzo(a)pireno	µg/L			0,010			
loro	mg/L B			1,0			
Bromatos	µg/L BrO₃			10			
Cádmio	µg/L Cd			5,0			
Cálcio	mg/L Ca						
Chumbo	µg/L Pb			10			
lianetos	µg/L Cn			50			
Cloretos	mg/L Cl			250			
lostridium Perfringens	N/100 mL			0			
etracloroeteno e Tricloroeteno				10			
	µg/L						
Tetracloroeteno	µg/L						
Tricloroeteno	µg/L						
Cobre	mg/L Cu			2,0			
	µg/L Cr			50			
Dureza Total	mg/L CaCo₃						
erro	µg/L Fe			200			
luoretos	mg/L F			1,5			
lidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	µg/L			0,10			
HAP Benzo[b]fluoranteno	µg/L						
HAP Benzo[ghi]perileno	µg/L						
HAP Benzo[k]fluoranteno	µg/L						
HAP Indeno[1,2,3-cd]pireno	µg/L						
/agnésio	mg/L Mg						
/ercúrio	µg/L Hg			1,0			
líquel	µg/L Ni			20			
litratos	ma/L NO ₃			50			
litritos	mg/L NO ₂			0,50			
esticidas (PEST) Total	μg/L			0,50			
PEST Alacloro	μg/L μg/L			0,10			
PEST Bentazona				0,10			
PEST Clorpirifos	µg/L						
	µg/L			0,10			
PEST Desetilterbutazina	µg/L			0,10			
PEST Dimetoato	µg/L			0,10			
PEST Diurão	µg/L			0,10			
PEST Imidaclorpride	µg/L			0,10			
PEST Metolacloro	μg/L			0,10			
PEST MCPA	μg/L			0,10			
PEST Ometoato	µg/L			0,10			
PEST Oxadiazão	µg/L			0,10			
PEST Terbutilazina	μg/L			0,10			
ose Indicativa Total	mSv			0,10			
-Total	Bq/L						
adão (W-RN222LSC-10)	Bq/L			500			
elénio	µg/L Se			10			
ódio	mg/L Na			200			
ulfatos	mg/L SO ₄			250			
rihalometanos (THM) Total	µg/L 30₄			100			
THM Bromodiclorometano							
THM Bromodiciorometano	µg/L						
THM Clorodibromometano	μg/L μg/L						

Ensaios e colheita de amostras realizados pelo Laboratório SUMALAB (acreditado pelo IPAC, segundo a norma NP EN ISO 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 (José Alfeu Almeida de Sá Marques)

JoseAlfeAlmeidopy

03-12-2021