

Controlo de qualidade da água destinada ao consumo humano Município de Coimbra - Zona de Abastecimento Olhos de Fervença - 2º Trimestre 2023

Divulgação dos resultados de qualidade da água distribuída pela AC, Águas de Coimbra, E.M. obtidos na zona de abastecimento de Olhos de Fervença, 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, na sua redação atual e pelo Decreto-Lei n.º 23/2016, de 3 de junho.

Danêatura	Unidades	N° de análises	% análises	Valar Barra (tailer A/D)	Valores Obtidos		% análises que
Parâmetro Parâmetro		previstas (PCQA)	realizadas	Valor Paramétrico (VP)	Mínimo	Máximo	cumprem o
CR1 - Controlo de Rotina 1							
Desinfetante residual	mg/L Cl	3	100		0,32	0,45	
Bactérias Coliformes	N/100 mL	3	100	0	0	0	100
Escherichia Coli	N/100 mL	3	100	0	0	0	100
CR2 - Controlo de Rotina 2							
Cheiro, a 25°C	Fator diluição	1	100	3	<1	<1	100
Condutividade	μS/cm a 20°C	1	100	2500	469	469	100
Cor	mg/L Pt-Co	1	100	20	<6	<6	100
Interococos	N/100 mL	1	100	0	0	0	100
Número de colónias a 22°C	N/mL	1	100	sem alteração anormal	0	0	
Número de colónias a 37°C	N/mL	1	100	sem alteração anormal	0	0	
ьН	Esc. Sorensen	1	100	6,5 - 9,5	7,7	7,7	100
Sabor, a 25°C	Fator diluição	1	100	3	<1	<1	100
urvação	NTU	1	100	4	<0,80	<0,80	100
CI - Controlo de Inspeção							
,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 3b			10			
enzeno	μg/L As μg/L			1,0			
lenzeno lenzo(a)pireno				0,010			
	μg/L						
oro	mg/L B			1,0			
romatos	μg/L BrO₃			10			
ádmio	μg/L Cd			5,0			
álcio	mg/L Ca						
humbo	μg/L Pb			10			
ianetos	μg/L Cn			50			
loretos	mg/L Cl			250			
lostridium Perfringens	N/100 mL			0			
etracloroeteno e Tricloroeteno	μg/L			10			
Tetracloroeteno	μg/L						
Tricloroeteno	μg/L						
obre	mg/L Cu			2,0			
rómio	μg/L Cr			50			
ureza Total							
erro	mg/L CaCo ₃ μg/L Fe			200			
luoretos	mg/L F			1,5			
idrocarbonetos 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						
lagnésio	mg/L Mg						
langanês	μg/L Mn			50			
lercúrio	μg/L Hg			1,0			
íquel	μg/L Ni			20			
itratos	mg/L NO ₃			50			
itritos	mg/L NO ₂			0,50			
xidabilidade	mg/L O ₂			5,0			
esticidas (PEST) Total	μg/L O ₂			0,50			
PEST Alacloro				0,10			
PEST Bentazona	μg/L						
PEST Clorpirifos	μg/L			0,10			
	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						
elénio	μg/L Se			10			
ódio	mg/L Na			200			
ulfatos				250			
	mg/L SO ₄						
rihalometanos (THM) Total	μg/L			100			
THM Bromodiclorometano	μg/L						
THM Bromofórmio	μg/L						
THM Clorodibromometano	μg/L						
THM Clorofórmio	μg/L						

Ensaios e colheita de amostras realizados pelo Laboratório Luságua - Serviços Ambientais, S.A. (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)

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 Olhos da Fervença.



^(*) Parâmetros (conservativos) analisados pela entidade gestora em alta (Inova, E.M.)