

Controlo de qualidade da água destinada ao consumo humano Município de Coimbra - Zona de Abastecimento Olhos de Fervença - 2º trimestre 2021

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 nº 306/2007, de 27 de agosto, na sua redação atual e pelo Decreto-Lei n.º 23/2016, de 3 de junho.

Parâmetro	Unidades	Nº de análises previstas (PCQA)	% análises realizadas	Valor Paramétrico (VP)	Valores Obtidos		% análises que
					Mínimo	Máximo	cumprem o V
CR1 - Controlo de Rotina 1							
Desinfetante residual	mg/L Cl	3	100		0,22	0,34	
Bactérias Coliformes	N/100 mL	3	100	0	0	0	100
scherichia 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	526	526	100
Cor	mg/L Pt-Co	1	100	20	<3,0	<3,0	100
nterococos	N/100 mL	1	100	0	0	0	100
lúmero 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	
Н	Esc. Sorensen	1	100	6,5 - 9,5	7,8	7,8	100
abor, a 25°C	Fator diluição	1	100	3	<1	<1	100
urvação	NTU	1	100	4	<1,0	<1,0	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 μg/L As			10			
Benzeno				1,0			
	μg/L			0.010			
Benzo(a)pireno	μg/L						
Soro	mg/L B			1,0			
Bromatos	µg/L BrO₃			10			
Cádmio	μg/L Cd			5,0			
Cálcio Cálcio	mg/L Ca						
Chumbo	μg/L Pb			10			
Cianetos	μg/L Cn			50			
Cloretos	mg/L Cl			250			
Clostridium Perfringens	N/100 mL			0			
etracloroeteno e Tricloroeteno	μg/L			10			
Tetracloroeteno	μg/L						
Tricloroeteno	µg/L						
Cobre	mg/L Cu			2,0			
Crómio	μg/L Cr			50			
Oureza Total	mg/L CaCo₃						
erro	µg/L CaCo₃ µg/L Fe			200			
luoretos				1,5			
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	mg/L F			0,10			
HAP Benzo[b]fluoranteno	μg/L						
	μg/L						
HAP Benzo[ghi]perileno	μg/L						
HAP Benzo[k]fluoranteno	μg/L						
HAP Indeno[1,2,3-cd]pireno	μg/L						
Magnésio	mg/L Mg						
Manganês	μg/L Mn			50			
Mercúrio Mercúrio	μg/L Hg			1,0			
Víquel	μg/L Ni			20			
Vitratos	mg/L NO₃			50			
Vitritos	mg/L NO ₂			0,50			
Pesticidas (PEST) Total	μg/L	1	100	0,50	<0,10	<0,10	100
PEST Alacloro	μg/L			0,10			
PEST Bentazona	μg/L			0,10			
PEST Clorpirifos	μg/L	1	100	0,10	<0,0300	<0,0300	100
PEST Desetilterbutazina	μg/L			0,10			
PEST Dimetoato	μg/L			0,10			
PEST Diurão	μg/L			0,10			
PEST Imidaclorpride	μg/L μg/L	1	100	0,10	<0,030	<0,030	100
PEST Metolacloro						-	
	μg/L			0,10			
PEST MCPA	μg/L			0,10			
PEST Ometoato	μg/L			0,10			
PEST Oxadiazão	μg/L	1	100	0,10	<0,030	<0,030	100
PEST Terbutilazina	μg/L			0,10			
Pose Indicativa Total	mSv			0,10			
t-Total	Bq/L						
elénio	μg/L Se			10			
ódio	mg/L Na			200			
Sulfatos	mg/L SO ₄			250			
rihalometanos (THM) Total	µg/L			100			
THM Bromodiclorometano	μg/L						
THM Bromofórmio	μg/L						
	uu/L						
THM Clorodibromometano	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)

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.)