

## Controlo de qualidade da água destinada ao consumo humano Município de Coimbra - Zona de Abastecimento Olhos de Fervença - 1º 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 nº 306/2007, de 27 de agosto, na sua redação atual e pelo Decreto-Lei n.º 23/2016, de 3 de junho.

Parâmetro	Unidadaa	N° de análises	% análises	Valor Paramétrico (VP)	Valores Obtidos		% análises que
	Unidades	previstas (PCQA)	realizadas		Mínimo	Máximo	cumprem o VP
CR1 - Controlo de Rotina 1							
Desinfetante residual	mg/L Cl	3	100		0,22	0,51	
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	484	484	100
Cor	mg/L Pt-Co	1	100	20	<6	<6	100
Enterococos	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	
oH	Esc. Sorensen	1	100	6,5 - 9,5	7,5	7,5	100
Sabor, a 25°C	Fator diluição	1	100	3	<1	<1	100
Turvação	NTU	1	100	4	<0,80	<0,80	100
CI - Controlo de Inspeção		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 Arsénio	μg/L As			10			
Benzeno	μg/L			1,0			
Benzo(a)pireno	μg/L			0,010			
Boro	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			
Cianetos	μg/L Cn			50			
Cloretos	mg/L Cl			250			
Clostridium Perfringens	N/100 mL			0			
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	μg/L			10			
Tetracloroeteno	μg/L						
Tricloroeteno	μg/L						
Cobre	mg/L Cu			2,0			
Crómio	μg/L Cr			50			
Dureza Total	mg/L CaCo <sub>3</sub>						
Ferro	μg/L Fe			200			
Fluoretos	mg/L F			1,5			
Hidrocarbonetos 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						
Magnésio	mg/L Mg						
Manganês	μg/L Mn			50			
Mercúrio	μg/L Hg			1,0			
Níquel	μg/L Ni			20			
Vitratos	mg/L NO <sub>3</sub>			50			
Vitritos	mg/L NO <sub>2</sub>			0,50			
Oxidabilidade	mg/L O <sub>2</sub>			5,0			
Pesticidas (PEST) Total	μg/L			0,50			
PEST Alacloro	μg/L			0,10			
PEST Bentazona	μg/L			0,10			
PEST Clorpirifos	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			
	μg/L			0,10			
PEST Terbutilazina	μ9/L			0,10			
PEST Terbutilazina	mSv.			0,10			
Dose Indicativa Total	mSv Ba/l		_		_		
Dose Indicativa Total α-Total	Bq/L			10			
Dose Indicativa Total α-Total Selénio	Bq/L µg/L Se			10			
Dose Indicativa Total x-Total Selénio Sódio	Bq/L μg/L Se mg/L Na			10 200			
Dose Indicativa Total x-Total Selénio Sódio Sulfatos	Bq/L µg/L Se mg/L Na mg/L SO₄			10 200 250			
Dose Indicativa Total x-Total Selénio Sódio Sulfatos Trihalometanos (THM) Total	Bq/L μg/L Se mg/L Na mg/L SO <sub>4</sub> μg/L	  		10 200 250 100			
Dose Indicativa Total x-Total Selénio Sódio Sulfatos Trihalometanos (THM) Total THM Bromodiclorometano	Bq/L μg/L Se mg/L Na mg/L SO <sub>4</sub> μg/L μg/L		  	10 200 250 100			  
Dose Indicativa Total x-Total Selénio Sódio Sulfatos Trihalometanos (THM) Total	Bq/L μg/L Se mg/L Na mg/L SO <sub>4</sub> μg/L	  		10 200 250 100			

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.

<sup>(\*)</sup> Parâmetros (conservativos) analisados pela entidade gestora em alta (Inova, E.M.)