

Controlo de qualidade da água destinada ao consumo humano Município de Coimbra - Zona de Abastecimento Olhos de Fervença - 3º trimestre 2020

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	N° de análises previstas (PCQA)	% análises realizadas	Valor Paramétrico (VP)	Valores Obtidos		% análises que
					Mínimo	Máximo	cumprem o VP
<u> CR1 - Controlo de Rotina 1</u>							
Desinfetante residual	mg/L Cl	3	100		0,20	0,40	
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	496	496	100
Cor	mg/L Pt-Co	1	100	20	<3,0	<3,0	100
Enterococos	N/100 mL	1	100	0	0	0	100
Número de colónias a 22°C	N/mL	1	100	sem alteração anormal	5	5	
Número de colónias a 37°C	N/mL	1	100	sem alteração anormal	0	0	
θΗ	Esc. Sorensen	1	100	6,5 - 9,5	8,4	8,4	100
Sabor, a 25°C	Fator diluição	1	100	3	<1	<1	100
Turvação	NTU	1	100	4	<1,0	<1,0	100
CI - Controlo de Inspeção				· · ·	.,-	.,.	
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			
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				10			
Tetracloroeteno	µg/L						
	µg/L						
Tricloroeteno	μg/L						
Cobre	mg/L Cu			2,0			
Crómio	µg/L Cr			50			
Dureza Total	mg/L CaCo₃						
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 μg/L						
Magnésio	mg/L Mg						
				50			
Manganês Manganês	µg/L Mn						
Mercúrio	µg/L Hg			1,0			
Níquel	µg/L Ni			20			
Nitratos	mg/L NO ₃			50			
Nitritos	mg/L NO ₂			0,50			
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 Metolaclorphice				0,10			
PEST MCPA	µg/L						
	µg/L			0,10			
PEST Ometoato	µg/L			0,10			
PEST Oxadiazão	µg/L			0,10			
PEST Terbutilazina	µg/L			0,10			
Dose Indicativa Total	mSv			0,10			
α-Total	Bq/L						
Selénio	µg/L Se			10			
Sódio	mg/L Na			200			
Sulfatos	mg/L SO4			250			
Trihalometanos (THM) Total	μg/L			100			
THM Bromodiclorometano	μg/L						
THM Bromoticiorometano THM Bromotórmio							
	µg/L						
THM Clorodibromometano	µg/L						
THM Clorofórmio	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 (Inova, E.M.)

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.

O Presidente do Conselho de Administração (Victor Manuel Carvalho dos Santos)

vin aug --

04-12-2020