

Município de Rio Maior		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE ASSEICEIRA					EDITAL Nº 11/2023		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto na sua redação atual, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						4º TRIMESTRE 2022 01 de outubro a 31 de dezembro			
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E. coli)	(N/100 ml)	0	-- = 0	0	100%	3	3	100%	
Bactérias coliformes	(N/100 ml)	0	-- = 0	0	100%	3	3	100%	
Desinfetante residual	(mg/L)	---	= 0,3 = 0,60	--	--	3	3	100%	
Alumínio	(µg/L Al)	200	--	--	--	--	--	--	
Amónio	(mg/L NH4)	0,50	--	--	--	--	--	--	
Número de colónias a 22 °C	(N/ml)	Sem alteração anormal	-- < 1	0	100%	1	1	100%	
Número de colónias a 37 °C	(N/ml)	Sem alteração anormal	-- < 1	0	100%	1	1	100%	
Condutividade	(µS/cm a 20°C)	2500	-- = 309	0	100%	1	1	100%	
Clostridium perfringens	(N/100ml)	0	--	0	--	--	--	--	
Cor	(mg/L PtCo)	20	-- < 2	0	100%	1	1	100%	
pH	(Unidades pH)	≥ 6,5 e ≤ 9	-- = 6,9	0	100%	1	1	100%	
Ferro	(µg/L Fe)	200	--	--	--	--	--	--	
Manganês	(µg/L Mn)	50	--	--	--	--	--	--	
Nitratos	(mg/L NO3)	50	--	--	--	--	--	--	
Nitritos	(mg/L NO2)	0,5	--	--	--	--	--	--	
Oxidabilidade	(mg/L O2)	5	--	--	--	--	--	--	
Cheiro a 25°C	(Factor de diluição)	3	-- < 1	0	100%	1	1	100%	
Sabor a 25°C	(Factor de diluição)	3	-- < 1	0	100%	1	1	100%	
Turvação	(NTU)	4	-- < 0,3	0	100%	1	1	100%	
Antimónio	(µg/L Sb)	5	--	--	--	--	--	--	
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	--	0	--	--	--	--	
Cianetos	(µg/L CN)	50	--	0	--	--	--	--	
Cobre	(mg/L Cu)	2,0	--	0	--	--	--	--	
Crómio	(µg/L Cr)	50	--	0	--	--	--	--	
1,2 - dicloroetano	(µg/L)	3,0	--	0	--	--	--	--	
Dureza total	(mg/L CaCO3)	---	--	--	--	--	--	--	
Enterococos	(N/100 mL)	0	-- = 0	0	100%	1	1	100%	
Fluoretos	(mg/L F)	1,5	--	--	--	--	--	--	
Magnésio	(mg/L Mg)	---	--	--	--	--	--	--	
Mercúrio	(µg/L Hg)	1	--	--	--	--	--	--	
Níquel	(µg/L Ni)	20	--	--	--	--	--	--	
Selénio	(µg/L Se)	10	--	--	--	--	--	--	
Cloretos	(mg/L Cl)	250	--	--	--	--	--	--	
Sódio	(mg/L Na)	200	--	--	--	--	--	--	
Sulfatos	(mg/L SO4)	250	--	--	--	--	--	--	
Tetracloroetano e Tricloroetano	(µg/L)	10	--	--	--	--	--	--	
Tetracloroetano	(µg/L)	---	--	--	--	--	--	--	
Tricloroetano	(µg/L)	---	--	--	--	--	--	--	
Hidrocarbonetos Aromáticos Polícíclicos:	(µg/L)	0,10	--	--	--	--	--	--	
Benzo(b)fluoranteno	(µg/L)	---	--	--	--	--	--	--	
Benzo(k)fluoranteno	(µg/L)	---	--	--	--	--	--	--	
Benzo(ghi)perileno	(µg/L)	---	--	--	--	--	--	--	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	(µg/L)	---	--	--	--	--	--	--	
Trihalometanos - total	(µg/L)	100	--	--	--	--	--	--	
Clorofórmio	(µg/L)	---	--	--	--	--	--	--	
Bromofórmio	(µg/L)	---	--	--	--	--	--	--	
Bromodiclorometano	(µg/L)	---	--	--	--	--	--	--	
Dibromoclorometano	(µg/L)	---	--	--	--	--	--	--	
Pesticidas - total	(µg/L)	0,50	--	--	--	--	--	--	
Bentazona	(µg/L)	0,10	--	--	--	--	--	--	
Clorpirifos	(µg/L)	0,10	--	--	--	--	--	--	
Desetilterbutilazina	(µg/L)	0,10	--	--	--	--	--	--	
Dimetoato	(µg/L)	0,10	--	--	--	--	--	--	
Diurão	(µg/L)	0,10	--	--	--	--	--	--	
MCPA	(µg/L)	0,10	--	--	--	--	--	--	
Terbutilazina	(µg/L)	0,10	--	--	--	--	--	--	
Ometoato	(µg/L)	0,10	--	--	--	--	--	--	
Oxamil	(µg/L)	0,10	--	--	--	--	--	--	
Imidacopride	(µg/L)	0,10	--	--	--	--	--	--	
Simazina	(µg/L)	0,10	--	--	--	--	--	--	
Desetilsimazina	(µg/L)	0,10	--	--	--	--	--	--	
Dose indicativa		0,10	--	--	--	--	--	--	
Alfa total	(Bq/l)	---	--	--	--	--	--	--	
Radão	(Bq/l)	500	--	--	--	--	--	--	

OBSERVAÇÕES:

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída na Zona de Abastecimento de Asseiceira está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/2007, de 27 de Agosto na sua redação atual.

O Presidente:

(Luís Filipe Santana Dias, Eng.º)

Data: 3 de março de 2023