


Município de Rio Maior		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE SENHORA DA LUZ				EDITAL Nº 3/2024		
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).						3º TRIMESTRE 2023 01 de julho a 30 de setembro		
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%	1	1	100%
Bactérias coliformes	(N/100 ml)	0	-- = 0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	(mg/L)	--	-- = 0,2	--	--	1	1	100%
Alumínio	(µg/L Al)	200	-- < 50	0	100%	1	1	100%
Amónio	(mg/L NH4)	0,50	--	--	--	--	--	--
Número de colónias a 22 °C	(N/ml)	Sem alteração anormal	-- < 1	--	--	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C	(N/ml)	Sem alteração anormal	-- < 1	--	--	1	1	100%
Condutividade	(µS/cm a 20°C)	2500	-- = 115	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	(N/100ml)	0	-- = 0	0	100%	1	1	100%
Cor	(mg/L PtCo)	20	-- < 2	0	100%	1	1	100%
pH	(Unidades pH)	≥ 6,5 e ≤ 9	-- = 8	0	100%	1	1	100%
Ferro	(µg/L Fe)	200	-- < 50	0	100%	1	1	100%
Manganés	(µg/L Mn)	50	-- < 15	0	100%	1	1	100%
Nitratos ¹	(mg/L NO3)	50	-- < 10	0	100%	1	1	100%
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 ¹	(µg/L Sb)	5	-- < 1,5	0	100%	1	1	100%
Arsénio ¹	(µg/L As)	10	-- < 3	0	100%	1	1	100%
Benzeno ¹	(µg/L)	1,0	-- < 0,3	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	(µg/L)	0,010	--	--	--	--	--	--
Boro ¹	(mg/L B)	1,0	-- < 0,15	0	100%	1	1	100%
Bromatos ¹	(µg/L BrO3)	10	-- < 3	0	100%	1	1	100%
Cádmio ¹	(µg/L Cd)	5,0	-- < 1	0	100%	1	1	100%
Cálcio	(mg/L Ca)	--	--	--	--	--	--	--
Chumbo	(µg/L Pb)	10	--	--	--	--	--	--
Cianetos ¹	(µg/L CN)	50	-- < 15	0	100%	1	1	100%
Cobre	(mg/L Cu)	2,0	--	--	--	--	--	--
Crómio	(µg/L Cr)	50	--	--	--	--	--	--
1,2 - dicloroetano ¹	(µg/L)	3,0	-- < 0,3	0	100%	1	1	100%
Dureza total	(mg/L CaCO3)	--	--	--	--	--	--	--
Enterococos	(N/100 mL)	0	-- = 0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ¹	(mg/L F)	1,5	-- < 0,1	0	100%	1	1	100%
Magnésio	(mg/L Mg)	--	--	--	--	--	--	--
Mercurio ¹	(µg/L Hg)	1	-- < 0,2	0	100%	1	1	100%
Níquel	(µg/L Ni)	20	--	--	--	--	--	--
Selénio ¹	(µg/L Se)	10	-- < 3	0	100%	1	1	100%
Cloretos ¹	(mg/L Cl)	250	-- < 10	0	100%	1	1	100%
Sódio ¹	(mg/L Na)	200	-- = 5	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ¹	(mg/L SO4)	250	-- < 10	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano ¹	(µg/L)	10	-- = 4	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano ¹	(µg/L)	--	-- = 4	--	--	1	1	100%
Tricloroetano ¹	(µg/L)	--	-- < 0,3	--	--	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	(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 ¹	(µg/L)	0,50	-- < 0,03	0	100%	1	1	100%
Alacloro ¹	(µg/L)	0,10	--	--	--	--	--	--
Bentazona ¹	(µg/L)	0,10	--	--	--	--	--	--
Clopirifos ¹	(µg/L)	0,10	-- < 0,03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina ¹	(µg/L)	0,10	-- < 0,03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato ¹	(µg/L)	0,10	-- < 0,03	0	100%	1	1	100%
Diurão ¹	(µg/L)	0,10	-- < 0,03	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida-P	(µg/L)	0,10	-- < 0,03	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	(µg/L)	0,10	--	--	--	--	--	--
Linurão ¹	(µg/L)	0,10	--	--	--	--	--	--
MCPA ¹	(µg/L)	0,10	--	--	--	--	--	--
Metalaxil ¹	(µg/L)	0,10	--	--	--	--	--	--
Metribuzina ¹	(µg/L)	0,10	-- < 0,03	0	100%	1	1	100%
Metolaclo ¹	(µg/L)	0,10	-- < 0,03	0	100%	1	1	100%
Terbutazina ¹	(µg/L)	0,10	-- < 0,03	0	100%	1	1	100%
Ometoato ¹	(µg/L)	0,10	-- < 0,03	0	100%	1	1	100%
Oxamil ¹	(µg/L)	0,10	-- < 0,03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride ¹	(µg/L)	0,10	-- < 0,03	0	100%	1	1	100%
Simazina ¹	(µg/L)	0,10	--	--	--	--	--	--
Desetilterbutilazina ¹	(µg/L)	0,10	--	--	--	--	--	--
Dose indicativa ¹		0,10	-- < 0,1	0	100%	1	1	100%
Alfa total ¹	(Bq/l)	--	-- < 0,04	--	--	1	1	100%
Radão		500	--	--	--	--	--	--

NOTA 1: Parâmetros conservativos analisados pela entidade gestora em alta, os Serviços Municipalizados da Câmara municipal das Caldas da Rainha.

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

O Presidente:  (Luis Filipe Santana Dias, Eng.º)

Data: 08 de janeiro de 2024