


Município de Rio Maior		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE ASSENTIZ				EDITAL Nº 64/2024		
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 2024 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%	3	3	100%
Bactérias coliformes	(N/100 ml)	0	-- = 0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual	(mg/L)	--	0,5 = 0,8	--	--	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	--	--	1	1	100%
Condutividade	(µS/cm a 20°C)	2500	-- = 110	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	(N/100ml)	0	-- = --	--	--	--	--	--
Cor	(mg/L PtCo)	20	-- < 2	0	--	--	--	--
pH	(Unidades pH)	≥ 6,5 e ≤ 9	-- = 8,3	0	--	--	--	--
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	-- = --	--	--	--	--	--
Cianetos	(µg/L CN)	50	-- = --	--	--	--	--	--
Cobre	(mg/L Cu)	2,0	-- = --	--	--	--	--	--
Crómio	(µg/L Cr)	50	-- = --	--	--	--	--	--
1,2 - dicloroetano	(µg/L)	3,0	-- = --	--	--	--	--	--
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)	--	-- = --	--	--	--	--	--
Mercurio	(µg/L Hg)	1	-- = --	--	--	--	--	--
Níquel	(µg/L Ni)	20	-- = --	--	--	--	--	--
Selénio	(µg/L Se)	10	-- = --	--	--	--	--	--
Cloratos	(µg/L)	0,70	-- = --	--	--	--	--	--
Cloritos	(µg/L)	0,70	-- = --	--	--	--	--	--
Cloretos	(mg/L Cl)	250	-- = --	--	--	--	--	--
Sódio	(mg/L Na)	200	-- = --	--	--	--	--	--
Potássio	(mg/L K)	Sem alteração anormal	-- = --	--	--	--	--	--
Sulfatos	(mg/L SO4)	250	-- = --	--	--	--	--	--
Tetracloroetano e Tricloroetano	(µg/L)	10	-- = --	--	--	--	--	--
Tetracloroetano	(µg/L)	--	-- = --	--	--	--	--	--
Tricloroetano	(µg/L)	--	-- = --	--	--	--	--	--
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	(µg/L)	0,50	-- = --	--	--	--	--	--
Bentazona	(µg/L)	0,10	-- = --	--	--	--	--	--
Clorpirifos	(µg/L)	0,10	-- = --	--	--	--	--	--
Dimetoato	(µg/L)	0,10	-- = --	--	--	--	--	--
Ometoato	(µg/L)	0,10	-- = --	--	--	--	--	--
Diurão	(µg/L)	0,10	-- = --	--	--	--	--	--
Imidaclopride	(µg/L)	0,10	-- = --	--	--	--	--	--
Dimetenamida-P	(µg/L)	0,10	-- = --	--	--	--	--	--
M656PH051	(µg/L)	0,10	-- = --	--	--	--	--	--
MCPA	(µg/L)	0,10	-- = --	--	--	--	--	--
Metribuzina	(µg/L)	0,10	-- = --	--	--	--	--	--
Terbutilazina	(µg/L)	0,10	-- = --	--	--	--	--	--
Desetilterbutilazina	(µg/L)	0,10	-- = --	--	--	--	--	--
Simazina	(µg/L)	0,10	-- = --	--	--	--	--	--
Desetilsimazina	(µg/L)	0,10	-- = --	--	--	--	--	--
Oxamil	(µg/L)	0,10	-- = --	--	--	--	--	--
Dose indicativa		0,10	-- < 0,1	0	100%	1	1	100%
Urânio 234 (Bq/l)		--	-- = 0,04	--	--	1	1	100%
Urânio 238 (Bq/l)		--	-- = 0,03	--	--	1	1	100%
Polónio 210 (Bq/l)		--	-- < 0,01	--	--	1	1	100%
Rádio 226 (Bq/l)		--	-- = 0,02	--	--	1	1	100%
Alfa total	(Bq/l)	--	-- = --	--	--	--	--	--
Radão		500	-- = --	--	--	--	--	--

OBSERVAÇÕES:
Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída na Zona de Abastecimento de Assentiz 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 Saraiva Dias, Eng.º)

Data: 30 de dezembro de 2024