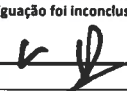


Município de Rio Maior		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE OUTEIRO DA CORTIÇADA				EDITAL Nº 64/2024		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto na sua redação atual, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através 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)	--	= 0,2	= 0,3	--	--	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	--	< 50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH4)	0,50	--	< 0,02	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	--	> 300	--	--	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	--	= 236	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	--	= 7	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	--	< 50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	--	< 15	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO3)	50	--	< 10	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO2)	0,5	--	< 0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O2)	5	--	< 1,5	0	100%	1	1	100%
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	--	< 1,5	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	--	< 3	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	--	< 0,3	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	--	< 0,003	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	--	< 0,15	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO3)	10	--	< 3	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	--	< 1	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	--	--	= 13,4	0	100%	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10	--	< 3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	--	< 15	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	--	< 0,3	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	--	< 2	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano (µg/L)	3,0	--	< 0,3	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO3)	--	--	= 66	0	100%	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	--	= 7	1	0%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	--	= 0,15	--	--	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	--	--	= 8	0	100%	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	--	< 0,2	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	--	< 5	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	--	< 3	0	100%	1	1	100%
Cloratos (µg/L)	0,70	--	= 0,032	0	100%	1	1	100%
Cloritos (µg/L)	0,70	--	< 0,005	0	1	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	--	= 30	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200	--	= 23	0	100%	1	1	100%
Potássio (mg/L K)	Sem alteração anormal	--	= 8	--	--	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO4)	250	--	= 26	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tetracloreto (µg/L)	10	--	< 3	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano (µg/L)	--	--	< 3	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano (µg/L)	--	--	< 0,3	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos: (µg/L)	0,10	--	< 0,01	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	--	--	< 0,01	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	--	--	< 0,01	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	--	--	< 0,01	--	--	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	--	--	< 0,01	--	--	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L)	100	--	< 3	0	100%	1	1	100%
Cloroformio (µg/L)	--	--	< 3	--	--	1	1	100%
Bromofórmio (µg/L)	--	--	< 3	--	--	1	1	100%
Bromodiorometano (µg/L)	--	--	< 3	--	--	1	1	100%
Dibromodiorometano (µg/L)	--	--	< 3	--	--	1	1	100%
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	--	--	--	--	--	--	--
Oxamif (µg/L)	0,10	--	--	--	--	--	--	--
Dose Indicativa (µg/L)	0,10	--	< 0,1	0	100%	1	1	100%
Urânio 234 (Bq/l)	--	--	< 0,01	--	--	1	1	100%
Urânio 238 (Bq/l)	--	--	< 0,01	--	--	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)	0,10	--	< 0,04	0	100%	1	1	100%
Rádio (Bq/l)	500	--	< 10	0	100%	1	1	100%

OBSERVAÇÕES:
Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída na Zona de Abastecimento de Outeiro da Cortiçada está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/2007, de 27 de Agosto na sua redação atual. Quanto à não conformidade verificada no parâmetro Enterococos, não foi possível apurar as causas domesmo, uma vez que a averiguação foi inconclusiva, no entanto não foram tomadas medidas corretivas porque as análises posteriores não confirmaram a existência do incumprimento.

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

Data: 30 de dezembro de 2024