



MUNICÍPIO DE LAGOA

CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO
NA ZONA DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE LAGOA

EDITAL

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, 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).

3.º Trimestre 2020

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	5	5	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	5	5	100%
Desinfetante residual (mg/L Cl ₂)	—	<0,2 (LQ)	0,4	0	100%	5	5	100%
Alumínio (μg/L Al)	200	<10,0(LQ)	166	0	100%	5	5	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	—	—	—	—	—	—	—
Número de colónias a 22 °C (UFC/ml)	—	0	12	0	100%	5	5	100%
Número de colónias a 36 °C (UFC/ml)	—	0	15	0	100%	5	5	100%
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500	4,1E+02	1,0E+02	0	100%	5	5	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (UFC/100ml)	0	0	0	0	100%	5	5	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	< 5 (LQ)	< 5 (LQ)	0	100%	5	5	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5	7,4 (20°C)	7,7 (23°C)	0	100%	5	5	100%
Ferro (μg/L Fe)	200	—	—	—	—	—	—	—
Manganês (μg/L Mn)	50	1,27	12,1	0	100%	5	5	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	—	—	—	—	—	—	—
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	—	—	—	—	—	—	—
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	—	—	—	—	—	—	—
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	5	5	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	5	5	100%
Turvação (UNT)	4	<0,4 (LQ)	0,8	0	100%	5	5	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5	—	—	—	—	—	—	—
Arsénio (μg/L As)	10	—	—	—	—	—	—	—
Benzeno (μg/L)	1	—	—	—	—	—	—	—
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,01	—	—	—	—	—	—	—
Boro (mg/L B)	1	—	—	—	—	—	—	—
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10	—	—	—	—	—	—	—
Cádmio (μg/L Cd)	5	—	—	—	—	—	—	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	—	—	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal		—	—	—	—	—	—
Chumbo (μg/L Pb)	10	—	—	—	—	—	—	—
Cianetas (μg/L CN)	50	—	—	—	—	—	—	—
Cobre (mg/L Cu)	2	—	—	—	—	—	—	—
Crómio (μg/L Cr)	50	—	—	—	—	—	—	—
1,2 – dícloroetano (μg/L)	3	—	—	—	—	—	—	—
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	—	—	—	—	—	—	—
Enterococos fecais (UFC/100 mL)	0	0	0	0	100%	5	5	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	—	—	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	—	—	—
Mercúrio (μg/L Hg)	1	—	—	—	—	—	—	—

Níquel ($\mu\text{g/L}$ Ni)	20	—	—	—	—	—	—
Selénio ($\mu\text{g/L}$ Se)	10	—	—	—	—	—	—
Cloreto (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	—	—
Cloritos (mg/l ClO_2)	0,7	—	—	—	—	—	—
Cloratos (mg/l ClO_3)	0,7	—	—	—	—	—	—
Sódio (mg/L Na)	200	—	—	—	—	—	—
Sulfatos (mg/L SO_4)	250	—	—	—	—	—	—
Tetracloroeteno e Tricloroeteno ($\mu\text{g/L}$):	10	—	—	—	—	—	—
Tetracloroeteno ($\mu\text{g/L}$)	—	—	—	—	—	—	—
Tricloroeteno ($\mu\text{g/L}$)	—	—	—	—	—	—	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Polícíclicos ($\mu\text{g/L}$):	0,10	—	—	—	—	—	—
Benzo(b)fluoranteno ($\mu\text{g/L}$)	—	—	—	—	—	—	—
Benzo(k)fluoranteno ($\mu\text{g/L}$)	—	—	—	—	—	—	—
Benzo(ghi)períleno ($\mu\text{g/L}$)	—	—	—	—	—	—	—
Indeno(1,2,3-cd)pireno ($\mu\text{g/L}$)	—	—	—	—	—	—	—
Trihalometanos - total ($\mu\text{g/L}$):	100	—	—	—	—	—	—
Clorofórmio ($\mu\text{g/L}$)	—	—	—	—	—	—	—
Bromoformio ($\mu\text{g/L}$)	—	—	—	—	—	—	—
Bromodclorometano ($\mu\text{g/L}$)	—	—	—	—	—	—	—
Dibromoclorometano ($\mu\text{g/L}$)	—	—	—	—	—	—	—
Pesticidas - total ($\mu\text{g/L}$)	0,50	—	—	—	—	—	—
Diurão ($\mu\text{g/L}$)	0,10	—	—	—	—	—	—
Linurão ($\mu\text{g/L}$)	0,10	—	—	—	—	—	—
Terbutilazina ($\mu\text{g/L}$)	0,10	—	—	—	—	—	—
Desetilterbutilazina ($\mu\text{g/L}$)	0,10	—	—	—	—	—	—
Desetilsimazina ($\mu\text{g/L}$)	0,10	—	—	—	—	—	—
Metolacloro ($\mu\text{g/L}$)	0,10	—	—	—	—	—	—
Simazina ($\mu\text{g/L}$)	0,10	—	—	—	—	—	—
Beta Total (Bq/L)	1	—	—	—	—	—	—
Clorpirifos ($\mu\text{g/L}$)	0,10	< 0,030 (LQ)	< 0,030 (LQ)	0	100%	2	2
Bentazona ($\mu\text{g/L}$)	0,10	—	—	—	—	—	—
Imidaclopride ($\mu\text{g/L}$)	0,10	< 0,030 (LQ)	< 0,030 (LQ)	0	100%	2	2
Radão (Bq/L)	500	—	—	—	—	—	—
Alfa total (Bq/L)	0,5	—	—	—	—	—	—
Dose Indicativa total (mSv)	0,1	—	—	—	—	—	—

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Concelho de Lagoa Superficial+Captações

Com base nas análises efectuadas e nos resultados expostos, conclui-se que a qualidade da água fornecida na Zona de Abastecimento Concelho de Lagoa (Superficial + Captações), cumpre os valores paramétricos de acordo com a legislação em vigor aplicável à "Água destinada ao Consumo Humano".

O Presidente da Câmara Municipal

Luis António Alves da Encarnação

Data da publicitação:

10/11/2020