

## MUNICÍPIO DE LAGOA

## CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO' 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 análisas periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4.º Trimestre 2024

Parâmetro (unidedas)	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N.# Anális	ses (PCQA)	% Análises
	fixado no DL 306/2007	Minimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Reelizada
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	O	100%	17	17	100%
Bectéries coliformes (N/100 ml)	Ó	0	0	0	100%	17	17	100%
Desinfetante residual (mg/L CI2))		< 0,1 (LQ)	0,60	0	100%	17	17	100%
Alumínio (wz/LAI)	200	<50 (LQ)	100	o	100%	11	11	100%
Azoto Amoniacal (mg/L NH <sub>4</sub> )	0.50	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (UFC/mi)			0	0	100%	11	11	100%
Número de colónias a 36 °C (UFC/mi)	BESIDE NO.					_	_	4
	2500	328	495	0	100%	11	11	100%
Condutividada (µ5/cm a 20°C)	0	0	0	0	100%	11	11	100%
Clostridium perfringens (UFC/100ml)		< 2,0 (LQ)	< 2,0 (LQ)	0	100%	11	11	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	111 - 111 - 111 - 111		0	100%	11	11	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5	7,4	8,1					100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50 (LQ)	1380	0	100%	11	11	
Manganès (µg/L Mn)	50	<15 (LQ)	<15 (LQ)	0	100%	11	11	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	0	100%	1	1	**
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	11	11	100%
Oxidabilidade (mg/L O2)		<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1 (10)	<1 (LQ)	0	100%	11	11	100%
Turvação (UNT)	4	< 0,30 (LQ)	< 0,30 (LQ)	0	100%	11	11	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,01	< 0,003 (LQ)	< 0,003 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)		19,3	19,3	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgánico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	0,30	11,00	0	100%	11	11	100%
Chumbo (sg/L Pb)	10	<3,0 (LQ)	<3,0 (LQ)	D	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	Z	<0,3 (LQ)	<0,3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Doritos (mg/L CIO2)	0.7	<0,005 (LQ)	<0,005 (LC)	0	100%	1	1	100%
Jerato (mg/L ClO3)	0.7	<0,0080 (LQ)	<0,0080 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Potássio (mg/L K)		1,9	1,9	0	100%	1	1	100%
Pureza total (mg/L CaCO3)		120	120	0	100%	1	1	100%
interococos Fecais (UFC/100 mL)	0	0	О	0	100%	11	11	100%
As andsio (mg/L Mg)		18	18	0	100%	1	1	100%
Niguel (ug/L NI)	20	<5 (LQ)	<5 (LQ)	0	100%	1	1	100%
lidencerbonetos Aromáticos Policíclicos (ug/L):	0,1	< 0.010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%	1	1	100%
		< 0,010 (LQ)	< 0,010 (LQ)	0	100%	1	1	100%
enzo(b)fluoranteno (µz/L)		776-77	< 0,010 (LQ)	o o	100%	1	1	100%
enzo(k)fluoranteno (µs/L)		< 0,010 (LQ)	< 0.010 (LQ)	0	100%	1	1	100%
ienzo(ghi)perileno (µg/L)			< 0,010 (LQ)	0	100%	1	1	100%
ndeno(1.2,3-cd)pireno(μg/L)	THE	< 0.010 (LQ)			ATTENDED TO		1	100%
rihalometanos - total (μg/U):	106	28	28	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)		<3	<3	0	300%	1		100%
Bromofórmio(µg/L)		6	6	0	100%	1	1	1.07
Bramodiclorometano(µg/L)		12	12	ő	100%	1	1	100%
Dibromociorometano(μg/L)		10	10	0	100%	1	1	100%
Radão (Bq/L)	900 Perâmetros Conservati	< 10,0 (LQ)	< 10,0 (LQ)	0 estora em Alta: Á	190%	1	1 1	100%
	Permitter Commercial	res enerciauns p	To Elithonnic di		N.º Análises (PCQA)			*

	fixado no DL 306/2007	Valores obtidos	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizad
		Ponto de Entrega - T	orrinha		Hess		
1,2 dictoroetano(µg/L)	á	<0,10					V.
Antimónio (μg/L Sb)	5	<0.50					166
Arsénio(µg/L As)	10	<0,50		(449)			
Bentazona(µg/L)	0,1	<0,03					
Benzeno (µg/L)		<0,30		-			
Boro Total (mg/L)		0,0247					
Bromatos (ug/l BrO3)	10	4,3				***	716
Cádmio total (µg/l Cd)	5	<1,5					
Clanetos (µg/I Cn)	50	<5,00				_	464
Cloretos(mg/I Cl)	250	56				_	Te (E
	0.1	<0,03					1/
Clorpirffos(µg/U	0.1	<0,03					170
Desetlisimazina (µg/l)							187
Desetilterbutilazina(µg/l)	0,1	<0,03					
Dimetenamida-P(µg/l)	0,1	<0,03					3907
Dimetoato(µg/1)	0,1	<0,03	-	1 10331111			1771
Diurão(µg/1)	_0,1	<0,03					
Dose Indicativa total (MSv/ano)	0,10	<0,10	<del>-</del>	-	,		H1
Fluoretos(mg/l F)	1,5	0,11		77	_		
imidaclopride(µg/L)	0,1	<0,03					
Linurão(µg/1)	0,1	<0,03					-
M656PH051	0.1	<0,03		-			
Mecoprope(µg/II)	0.1	<0,03		117			-
Mercúrio(µg/l Hg)		<0,200		1/10 To ##-3000 To	-		
Metolacioro(μg/l)	1	<0,03					-
Metribuzina((μg/l)	0.1	<0,03		C/4+			
Nitratos(mg/i NO3)	50	2,3					
Omeotano(μg/l)	0.1	<0,03		CHE			-
Pesticidas Total(µg/l)	0.5	<0,03					100
Selénio(µg/l Se)	10	<2,0	2"7				
Simazina(µg/l)	0,1	<0,03		7#			-
Sódio(mg/l Na)	200	36					
Sulfatos(mg/15O4)	250	45					<b>→</b>
Terbutilazina(μg/l)	0,1	<0,03					-
Tetradoroeteno(µa/i)		<0,10					
Tetracloroeteno e tricloroeteno(µg/l)	10	<1,0		584			221
Tricloroeteno(µg/l)	4	<1,0		NHT N	-	(2004)	- 1.
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos	N.P Análises	% Cumprimento	N.º Análises (PCQA)		Análises

NOTA 1: Zonas de	abastecimento	controladas:	Concelho de	Lagor

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

O Presidente da Câmara Municipal

Luis António Alves da Encemação

Data da publicitação:

2505/20170