



## Edital Qualidade da Água para Consumo Humano

2º Trimestre 2019

Zona de Abastecimento: Lomba

Nos termos artigo 17º do Decreto-Lei nº152/2017, de 7 de dezembro que altera Decreto-Lei nº306/2007 de 27 de Agosto, torna-se público o resumo trimestral dos resultados obtidos nas análises bacteriológicas e físico-químicas elaboradas de acordo com o Plano de Controlo da Qualidade da Água por zona de abastecimento.

Parâmetro	Nº de Análises Previstas	% de Análises Realizadas	Valor ou intervalo de valores obtidos	Valor Paramétrico (V.P)	% de análises que cumprem o V.P.
<b>Controlo de Rotina 1</b>					
Cloro Livre	2	100%	0,41 a 0,52 mg/ L	--	--
Bactérias Coliformes	2	100%	0 col./100 mL	0 col./100 mL	100%
<i>Escherichia coli</i>	2	100%	0 col./100 mL	0 col./100 mL	100%
<b>Controlo de Rotina 2</b>					
Condutividade (20°C)	1	100%	80 µS/cm	2500 µS/cm	100%
Cor	1	100%	<5 mg/L	20 mg/L	100%
pH	1	100%	6,6	6,5 – 9,0	100%
Turvação	1	100%	<0,5 UNT	4 UNT	100%
Cheiro (25°C)	1	100%	<3 (fator diluição)	3 (fator diluição)	100%
Sabor (25°C)	1	100%	<3 (fator diluição)	3 (fator diluição)	100%
Número de colónias a 22°C	1	100%	7 col./mL	100 col./mL	100%
Número de colónias a 37°C	1	100%	9 col./mL	20 col./mL	100%
<i>Enterococos</i>	1	100%	0 col./100 mL	0 col./100 mL	100%
<b>Controlo de Inspeção</b>					
Alumínio	1	100%	<60 µg/L	200 µg/L	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	1	100%	0 col./100 mL	0 col./100 mL	100%
Ferro	1	100%	<40 µg/L	200 µg/L	100%
Nitritos	1	100%	<0,02 mg/L	0,5 mg/L	100%
Antimónio	1	100%	<2 µg/L	5,0µg/L	100%
Arsénio	1	100%	<2 µg/L	10 µg/L	100%
Benzeno	1	100%	<0,20 µg/L	1,0 µg/L	100%
Benzo (a) pireno	1	100%	<0,0050 µg/L	0,010 µg/L	100%
Boro	1	100%	<0,2 mg/L	1,0 mg/L	100%
Bromato	1	100%	<5,0 µg/L	10 µg/L	100%
Cádmio	1	100%	<0,40 µg/L	5,0 µg/L	100%
Cálcio	1	100%	<4 mg/L	---	---
Chumbo	1	100%	<3,0 µg/L	10 µg/L	100%
Cianetos	1	100%	<10 µg/L	50 µg/L	100%
Cobre	1	100%	<0,010 mg/L	2,0 mg/L	100%
Crómio	1	100%	<10 µg/L	50 µg/L	100%
1,2-Dicloroetano	1	100%	<0,750 µg/L	3,0 µg/L	100%
Dureza Total	1	100%	23 mg/L	---	---
Fluoreto	1	100%	<0,40 mg/L	1,5 mg/L	100%
Magnésio	1	100%	4 mg/L	---	---
Mercúrio	1	100%	<0,010 µg/L	1,0 µg/L	100%
Níquel	1	100%	<5,0 µg/L	20 µg/L	100%



HAP	1	100%	<0,08 µg/L	---	---
Selénio	1	100%	<2 µg/L	10 µg/L	100%
Cloretos	1	100%	17 mg/L	250 mg/L	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano	1	100%	<0,30 µg/L	---	---
Tetracloroetano	1	100%	<0,20 µg/L	---	---
Tricloroetano	1	100%	<0,10 µg/L	---	---
Tri-halometanos total (THM)	1	100%	1,63 µg/L	100 µg/L	100%
Sódio	1	100%	15 mg/L	200 mg/L	100%
Sulfatos	1	100%	<4 mg/L	250 mg/L	100%
Alfa Total	1	100%	<0,04 Bq/L	0,50 Bq/L	100%
Beta Total	1	100%	<0,10 Bq/L	1,00 Bq/L	100%
Dose Indicativa Total	1	100%	<0,1 mSv/ano	0,10 mSv/ano	100%
Radão	1	100%	<10 Bq/L	500 Bq/L	100%
Benzo (b) fluoranteno	1	100%	<0,020 µg/L	---	---
Benzo (k) fluoranteno	1	100%	<0,020 µg/L	---	---
Benzo (g,h,i) perileno	1	100%	<0,020 µg/L	---	---
Indeno (1,2,3-cd) pireno	1	100%	<0,020 µg/L	---	---
Bromodiclorometano	1	100%	<0,12 µg/L	---	---
Dibromoclorometano	1	100%	0,56µg/L	---	---
Bromofórmio	1	100%	0,95 µg/L	---	---
Clorofórmio	1	100%	<0,10 µg/L	---	---
Amónio	1	100%	<0,1 mg/L	0,50mg/L	100%
Manganês	1	100%	<15 µg/L	50 µg/L	100%
Nitratos	1	100%	2 mg/L	50 mg/L	100%
Oxidabilidade	1	100%	<0,5 mg/L	5,0 mg/L	100%
Tritio	1	100%	<10 Bq/L	100 Bq/L	100%
Cloreto de Vinilo	1	100%	<0,10 µg/L	0,50 µg/L	100%
Desetiterbutilazina	1	100%	<0,050µg/L	0,10µg/L	100%
Terbutilazina	1	100%	<0,050µg/L	0,10µg/L	100%
Glifosato	1	100%	<0,100 µg/L	0,10 µg/L	100%
Pesticidas Totais	1	100%	<0,10 µg/L	0,50 µg/L	100%
Epicloridina	1	100%	<0,10 µg/L	0,10 µg/L	100%

- **Zona de abastecimento controlada:**

Lomba

- **Análises laboratoriais realizados por:**

AGROLEICO – Laboratório De Análises Químicas e Bacteriológicas, Lda

- **Recolhas das amostras realizados por:**

Técnica de Colheitas Certificada N° AAG-321



Em síntese, no segundo trimestre de 2019 foram analisadas na Zona de Abastecimento da Lomba duas amostras de água, não tendo sido verificados incumprimentos à legislação em vigor após análise.

Todas as colheitas efetuadas na extensão do sistema de abastecimento foram realizadas por técnica de colheitas certificada e apresentam qualidade para consumo, sendo os valores de cloro livre na rede rigorosamente controlados e restabelecidos sempre que necessário.

O controlo operacional de todo o sistema permite garantir que o valor recomendável e desejável de cloro livre na rede e de bactérias ambientais associadas seja controlado e repostos.

Lajes das Flores, 30 de agosto de 2019

O Vice-Presidente da Câmara

---

Beto Alexandre Azevedo Vasconcelos