

## Edital N.º 26 /2018

### Qualidade da Água 2018 - 2º Trimestre

Roberto Manuel Medeiros da Silva, Presidente da Câmara Municipal das Lajes do Pico, supra, faz público, de harmonia com o preceituado no n.º 1 do art. 17º do Decreto-Lei nº 306/2007, de 27 de Agosto, torna público os resultados das análises efetuadas à água distribuída no Concelho das Lajes do Pico, no âmbito do Programa de Controlo da Qualidade da Água de 2018.

	Unidades	Nº Análises Previstas	Nº Análises Realizadas (%)	Valor Paramétrico	Análises que cumprem o VP (%)	Valor Mínimo	Valor Máximo
<b>Controlo de Rotina 1</b>							
<i>E. coli</i>	N/100 ml	13	100	0	100	0	0
Bactérias coliformes	N/100 ml	13	100	0	100	0	0
Desinfetante Residual	mg/l Cl	13	100	-	100	<0.10	0.50
<b>Controlo de Rotina 2</b>							
Amónio	mg/l NH <sub>4</sub>	4	100	0,5	100	<0,10	<0,10
Cheiro, a 25°C		4	100	3	100	<3	<3
Condutividade	µS/cm a 20°C	4	100	2500	100	211	1356
Cor	mg/l PtCo	4	100	20	100	<2	<2
Manganês	µg/l Mn	4	100	50	100	<15	<15
Nitratos	mg/l NO <sub>3</sub>	4	100	50	100	2	7
Nº de colónias a 22°C	N/ml	4	100	-	100	110	>300
Nº de colónias a 37°C	N/ml	4	100	-	100	79	2600
Oxidabilidade	mg/l O <sub>2</sub>	4	100	5	100	<0.8	<0.8
pH		4	100	6,5 a 9,0	100	7,2	7,9
Sabor, a 25°C		4	100	3	100	<3	<3
Turvação	UNT	4	100	4	100	<0,5	<0,5

**NOTAS:**

1 - Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos - Somas das concentrações dos compostos Benzeno(k)fluoranteno, Benzeno(ghi)perileno, Benzeno(b)fluoranteno e Indeno(1,2,3-cd)pireno

2 - Soma das concentrações dos compostos Tetracloroetano e Tricloroetano

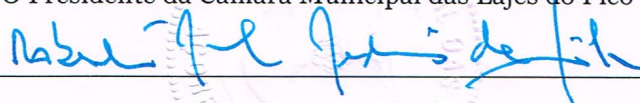
3 - Soma das concentrações dos compostos Clorofórmio, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano e Bromofórmio

A recolha das amostras e análises foram efetuadas pelo Laboratório Agroleico - Delegação Açores.

Para constar se publica o presente edital e outros de igual teor que vão ser afixados nos lugares públicos do costume.

Paços do Município das Lajes do Pico, 15 de junho de 2018

O Presidente da Câmara Municipal das Lajes do Pico



Roberto Manuel Medeiros da Silva