



## Edital Qualidade da Água para Consumo Humano 2º Trimestre 2019

Zona de Abastecimento: Ponta Delgada

Em cumprimento do Decreto-Lei nº 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de dezembro, a Câmara Municipal de Santa Cruz das Flores torna público o resumo trimestral dos resultados obtidos, por zona de abastecimento, das análises bacteriológicas e físico-químicas, elaboradas de acordo com o previsto no Plano de Controlo da Qualidade da Água.

| Parâmetros                  | Unidades             | Nº de Análises Previstas no PCQA | % Análises realizadas | Valor Paramétrico | Valor Mínimo | Valor Máximo | % de Análises que cumprem a legislação |
|-----------------------------|----------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------|--------------|--------------|--|
| <b>Controlo de Rotina 1</b> |                      |                                  |                       |                   |              |              |  |
| Cloro Livre                 | mg/L Cl <sub>2</sub> | 1                                | 100                   |                   | 0,29         | 0,29         |  |
| Escherichia Coli            | col/100 mL           | 1                                | 100                   | 0                 | 0            | 0            | 100                                    |
| Bactérias Coliformes        | col/100 mL           | 1                                | 100                   | 0                 | 0            | 0            | 100                                    |

- Análises laboratoriais realizadas por: Agroleico Açores
- Recolha das amostras realizadas por: Técnico de Colheitas Certificadas nº AAG-323

Com base nos resultados das análises obtidos, não foram verificados incumprimentos à legislação em vigor, concluindo-se que a água fornecida cumpre as normas da qualidade para a água de consumo humano.

Santa Cruz das Flores, 02 de julho de 2019

O Presidente da Câmara Municipal,

José Carlos Pimentel Mendes