



ERSARA Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos dos Açores

Incumprimentos parâmetros microbiológicos

fevereiro

A ERSARA torna público os resultados dos incumprimentos microbiológicos comunicados pelas entidades gestoras dos sistemas de abastecimento público de água para consumo humano, no âmbito dos Programas de Controlo da Qualidade da Água de 2020

| Entidade Gestora | Zona de Abastecimento | Parâmetro | Unidades | Valor Paramétrico | Resultado | Data Amostragem | Causas |
|--------------------------|------------------------------------|----------------------------|----------|-------------------|-----------|-----------------|--------|
| SM Angra do Heroísmo | 1.4 | Escherichia coli (E. coli) | N/100 ml | 0 | >100 | 04-02-2020 | a |
| | 1.4 | Bactérias coliformes | N/100 ml | 0 | >100 | 04-02-2020 | a |
| CM Calheta | Canada da Castanha | Escherichia coli (E. coli) | N/100 ml | 0 | 22 | 16-02-2020 | b |
| | Canada da Castanha | Bactérias coliformes | N/100 ml | 0 | 22 | 16-02-2020 | b |
| | Canada dos Toiros | Escherichia coli (E. coli) | N/100 ml | 0 | 41 | 16-02-2020 | b |
| | Canada dos Toiros | Bactérias coliformes | N/100 ml | 0 | 41 | 16-02-2020 | b |
| | Canada Velha | Escherichia coli (E. coli) | N/100 ml | 0 | 10 | 16-02-2020 | b |
| | Canada Velha | Bactérias coliformes | N/100 ml | 0 | 10 | 16-02-2020 | b |
| | Entrada da Calheta e Ladeira Velha | Escherichia coli (E. coli) | N/100 ml | 0 | 2 | 16-02-2020 | b |
| | Entrada da Calheta e Ladeira Velha | Bactérias coliformes | N/100 ml | 0 | 15 | 16-02-2020 | b |
| CM Santa Cruz das Flores | Ponta Ruiva | Bactérias coliformes | N/100 ml | 0 | 36 | 18-02-2020 | c |
| Praia Ambiente | São Brás | Bactérias coliformes | N/100 ml | 0 | 6 | 05-02-2020 | a |
| CM Ribeira Grande | 1 | Bactérias coliformes | N/100 ml | 0 | 19 | 19-02-2020 | a |

| Causas | Descrição |
|--------|--|
| a | Não identificado |
| b | Dosagem inadequada de reagente |
| c | Falha no sistema de tratamento |
| d | Falta de manutenção/limpeza na rede de distribuição/reservatório |
| e | Rotura na rede de distribuição/reservatório |
| f | Contaminação pontual da origem de água |
| g | Contaminação na origem de água bruta |