

Secretaria Regional do Mar, Ciência e Tecnologia / DRAM

PTAH7T Formosa

| Parâmetros | Unidade | 2398 | 2818 | 3336 | | | |
|---|----------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------|------------|------------|
| Data de colheita | data | 03/06/2019 | 24/06/2019 | 09/07/2019 | 29/07/2019 | 12/08/2019 | 26/08/2019 |
| Hora da Colheita | Hora | 9:00 | 11:00 | 9:35 | | | |
| Temperatura do ar | °C | 22 °C | 22 °C | 20 °C | | | |
| Temperatura da água | °C | 18 °C | 20 °C | 19 °C | | | |
| Enterococos intestinais | NMP / 100 ml | <15 | <15 | <15 | | | |
| <i>Escherichia coli</i> | NMP / 100 ml | <15 | <15 | <15 | | | |
| Poliuição por resíduos de hidrocarbonetos | deteção visual | Ausência | Ausência | Ausência | | | |
| Resíduos de alcatrão | deteção visual | Ausência | Ausência | Ausência | | | |
| Resíduos de vidro | deteção visual | Ausência | Ausência | Ausência | | | |
| Resíduos de plástico | deteção visual | Ausência | Ausência | Ausência | | | |
| Resíduos de borracha | deteção visual | Ausência | Ausência | Ausência | | | |
| Outros resíduos | deteção visual | Ausência | Ausência | Ausência | | | |
| Presença de cnidários | deteção visual | Ausência | Ausência | Ausência | | | |
| Macroalgas e/ou fitoplâncton marinho | deteção visual | Ausência | Ausência | Ausência | | | |
| Classificação da amostra única | | Água própria para banhos | Água própria para banhos | Água própria para banhos | | | |

HISTORIAL DE QUALIDADE ANUAL

| | |
|------|-----------|
| 2015 | EXCELENTE |
| 2016 | EXCELENTE |
| 2017 | EXCELENTE |
| 2018 | EXCELENTE |

MONITORIZAÇÃO

Água balnear identificada nos termos da Diretiva 2006/7/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 15 de fevereiro, transposta para a ordem jurídica interna pelo Decreto Legislativo Regional n.º 16/2011/A, de 30 de maio, conforme publicado na Portaria n.º 26/2019, de 29 de março.

ENTIDADE GESTORA:

Município de Vila do Porto

Entidade Responsável pelas análises

Diretor Regional dos Assuntos do Mar