



RELATÓRIO DE MICROBIOLOGIA E FÍSICO-QUÍMICA DE ÁGUA
Cod.164-2017 - Data de Emissão:16/10/2017

Local da coleta: 5 litros embalagem descartável
Validade: 09/07/2018
Data da fabricação: 09/10/2017
Coletor: Lizandro da Silva Braga

Lote: 09/10
Hora: 08:50:00
Nº do serviço: 845/17

ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS	V.M.P / 100 ml	RESULTADOS
Contagem de Escherichia coli	Ausência	Ausência
Contagem de Coliformes totais	Ausência	Ausência
Contagem de Pseudomonas aeruginosa	Ausência	Ausência
Contagem de Enterococos	Ausência	Ausência
Contagem de Clostridium perfringens	Ausência	Ausência
Contagem de Bactérias Heterotrófica	Ausência	Ausência

ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICA	RESULTADOS
pH	7,50
Condutividade	700,00 µs/cm
Temperatura	20,9 °C
Cloro	0,0 mg/L

Obs:

- V.M.P - Valor Máximo Permitido por 100 ml.

Referências:

- Standart of methods for the Examination Water and Wasterwater. 22 th Edition 2012.
- RDC n° 275 de 22 de setembro de 2005 - ANVISA.
- Anexo II e nota da Directiva 98/83/CE de 03 de novembro de 1998

Ana Paula Medeiros CRQ 13302055
Responsável técnico

Lizandro da Silva Braga
Controle de Qualidade