

Relatório de Ensaio nº 628010.00/14

|  |                       |                |                            |                  |
|--|-----------------------|----------------|----------------------------|------------------|
| Nome do Estabelecimento                                      | CNPJ                  | Telefone       | SIF                        | Registro Interno |
| SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE LUCAS DO RIO VERDE - MT | 01377043000153        | (65) 3549-8385 | --                         | 89771/14         |
| Endereço   | Município/UF          | CEP            | E-mail                     |                  |
| Av. América do Sul, 2500 - S, Parque do Buritis              | Lucas do Rio Verde/MT | 78.455-000     | laboratorio@saaelrv.com.br |                  |

|                       |                     |                 |                    |                         |
|-----------------------|---------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|
| Material para Ensaio  | Marca               | COA             |                    |                         |
| ÁGUA POÇO 02          | NA                  | NA              |                    |                         |
| Lacre da Amostra      | Lote                | Turno           | Data de Fabricação | Data de Validade        |
| NA                    | NA                  | Não Informado   | --                 | --                      |
| Temperatura na Coleta | Data/Hora da Coleta | Data de Remessa | Local de Coleta    | Responsável pela Coleta |
| 26°C                  | 02/07/2014 10:20    | 02/07/2014      | BEIRA DO RIO VERDE | HELIO                   |

|                                     |                                  |                           |                       |
|-------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|-----------------------|
| Data/Hora de Recebimento da Amostra | Temperatura Aferida (Superfície) | Data de Início da Análise | Data Final da Análise |
| 03/07/2014 08:00                    | 6.0°C                            | 03/07/2014                | 05/07/2014            |

Observações Iniciais

CHUVAS NAS 48 HORAS: NÃO, CLORO RESIDUAL LIVRE: 0.1 MG/L, TEMPERATURA DO AR: 28°C

Resultados dos Ensaios

| Ensaio (Código)  | Resultado              | Unidade   | V.M.P. (PORT. MS 2914 12/12/11) | -- | Metodologia   |
|--|------------------------|-----------|---------------------------------|----|---|
| M08 - Contagem de Coliformes Totais em água e gelo - método de filtração em membrana | <1,0 x 10 <sup>0</sup> | UFC/100mL | Ausência 100 ml                 | -- | INTERNACIONAL STANDARD. ISO 9308-1. Water quality                         |
| M10 - Contagem de Escherichia coli em água e gelo - método de filtração em membrana  | <1,0 x 10 <sup>0</sup> | UFC/100mL | Ausência 100 ml                 | -- | INTERNACIONAL STANDARD. ISO 9308-1. Water quality                         |
| M13B - Contagem Total de Bactérias Heterotróficas                                    | 390                    | UFC/mL    | <500UFC/mL                      | -- | Standard Methods for the examination of Water and Wastewater 22nd Edition |

Observações Finais

Os resultados deste relatório referem-se exclusivamente à amostra submetida ao(s) ensaio(s) e condições especificadas, não sendo extensivo a quaisquer lotes. A reprodução deste só poderá ser total da aprovação, por escrito do emitente. Amostra ensaiada, segue o plano de amostragem conforme descrito no MC-Manual de Coleta.

Data Emissão: 14/07/2014



Janaina Dartora CRQ-PR 09202011  
 Responsável Técnica  
 janaina.dartora@allabor.com.br

Credenciamentos e Habilitações

- PORTARIA SDA Nº 100, DE 26 DE JULHO DE 2013 – Análises Físico-Químicas de Alimentos para Animais.
- PORTARIA SDA Nº 101, DE 26 DE JULHO DE 2013 – Análises na Área de Diagnóstico Animal.
- PORTARIA SDA Nº 102, DE 26 DE JULHO DE 2013 – Análises Físico-Químicas de Alimentos de Origem Animal e Água.
- PORTARIA SDA Nº 103, DE 26 DE JULHO DE 2013 – Análises na Área de Microbiologia em Alimentos e Água.
- Laboratórios de ensaios acreditados pelo CGCRE de acordo com a norma ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005 sob o nº CRL 0570