



Relatório Mensal de Bacteriologia Referente a 09/2013

SAAE DE LAMBARI-MG

CNPJ: 22.040.711/0001-22 | RUA DR. SOUZA LIMA 117 | LAMBARI, MG | Telefone: 35 32711056

Emissão do Relatório: 06/02/2014 - 14:18 | Data do Sistema: 30/09/2013

Imprimir | Fechar Janela

Análise Bacteriológica dos Pontos da Rede de Distribuição

- 01 - Rua Projetada, 11 - Nova Baden
- 07 - Rua Bernardo Aroeira, 1029 - Matadouro
- 02 - Rua Pedro Ribeiro,18 - Campo Belo
- 03 - Avenida Getúlio Vargas, próximo a Congregação Cristã no Brasil
- 25 - Bairro Sao Simao
- 06 - Rua Benedito José de Melo, 215 - Pinhão Roxo
- 08 - Vila ABI, Casa 09 - Centro
- 09 - BR 460, casa de bombas - Corredor
- 10 - Rua José Horton de Moraes, 500 - Cerâmica
- 14 - Ecola Maria Lucia Lisboa (B. Selvetrine)
- 18 - Rua Jose Nicolau Mileo - Campinho
- 11 - Ecola João Nunes Ferreira (Vila Brazil)
- 04 - Rua Hortência, 585 - Vista Verde II
- 12 - Escola João de Almeida Lisboa(B.Selvetrine)
- 20 - Rua Jose Nicolau Mileo (APE)
- 26 - Perdro Moreira Arantes Vale do Sol
- 17 - Escola João Bráulio Júnior
- 15 - Centro (Ecola Maria Rita)
- 21 - Bairro rural - São João - (escola)
- 04 - Rua Hortência, 585 - Vista Verde II
- 05 - Rua Sílvio José da Cruz, 290 - Pitangueiras
- 23 - Bairro - Colina
- 03 - Avenida Getúlio Vargas, próximo a Congregação Cristã no Brasil
- 13 - Alvorada(Casa do Vicente)
- 19 - Av. Renato Nascimento (Policlinica)
- 16 - Hospital Sertãozinho
- 01 - Rua Projetada, 11 - Nova Baden
- 02 - Rua Pedro Ribeiro,18 - Campo Belo
- 01 - Rua Projetada, 11 - Nova Baden
- 01 - Rua Projetada, 11 - Nova Baden
- 04 - Rua Hortência, 585 - Vista Verde II
- 08 - Vila ABI, Casa 09 - Centro

| PRD | Reg Nº | Data | Chuva 24h ? | Hora da Coleta | Hora da Análise | °C Amb. | °C Amo. | Cor Aparente | pH | Turbidez (uT) | Cl. Res.Livre (ppm) | Íon Fluoreto (ppm) | Resultados P/A* - 100ml | | | Resultados UFC/ml ** |
|-----|--------|-------|-------------|----------------|-----------------|---------|---------|--------------|-----|---------------|---------------------|--------------------|-------------------------|-----------|--------|----------------------|
| | | | | | | | | | | | | | Col.Totais | Col.T.Tol | E Coli | |
| 01 | 2496 | 04/09 | não | 8:40 | 10:00 | 17 | 19 | | 6.6 | 0.62 | 0.89 | 0.41 | A | -* | A | <1,0 |
| 07 | 2497 | 04/09 | NÃ | 8:50 | 10:00 | 18 | 20 | | 6.6 | 0.32 | 0.77 | 0.41 | A | -* | A | <1,0 |
| 02 | 2498 | 04/09 | NÃ | 9:05 | 10:00 | 17 | 19 | | 6.6 | 0.25 | 0.50 | 0.43 | A | -* | A | <1,0 |
| 03 | 2499 | 04/09 | NÃ | 9:25 | 10:00 | 18 | 20 | | 6.7 | 1.20 | 1.10 | 0.54 | A | -* | A | <1,0 |
| 25 | 2500 | 04/09 | NÃ | 9:35 | 10:00 | 18 | 20 | | 6.6 | 0.34 | 0.78 | 0.17 | A | -* | A | <1,0 |
| 06 | 2501 | 04/09 | NÃ | 9:50 | 10:00 | 18 | 20 | | 6.7 | 0.30 | 1.54 | 0.54 | A | -* | A | <1,0 |
| 08 | 2502 | 06/09 | si | 8:15 | 10:00 | 18 | 20 | | 6.7 | 89.00* | 0.77 | 0.70 | A | -* | A | <1,0 |
| 09 | 2503 | 06/09 | SI | 8:30 | 10:00 | - | 18 | 20.00* | 6.7 | 1.40 | 0.61 | 0.60 | A | -* | A | <1,0 |
| 10 | 2504 | 06/09 | SI | 8:40 | 10:00 | 17 | 19 | | 6.7 | 0.50 | 0.86 | 0.50 | A | -* | A | <1,0 |
| 14 | 2505 | 06/09 | SI | 8:55 | 10:00 | 17 | 19 | | 6.6 | 0.33 | 0.93 | 0.50 | A | -* | A | <1,0 |
| 18 | 2506 | 06/09 | SI | 9:05 | 10:00 | 17 | 19 | | 6.7 | 0.83 | 0.70 | 0.60 | A | -* | A | <1,0 |
| 11 | 2507 | 06/09 | SI | 9:25 | 10:00 | 17 | 19 | | 6.7 | 0.49 | 0.47 | 0.31 | A | -* | A | <1,0 |
| 04 | 2508 | 10/09 | NÃ | 8:07 | 10:00 | 18 | 20 | | 7.0 | 0.42 | 1.14 | 0.24 | A | -* | A | <1,0 |
| 12 | 2509 | 10/09 | NÃ | 8:25 | 10:00 | 18 | 20 | | 7.1 | 0.29 | 0.85 | 0.15 | A | -* | A | <1,0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|-------|----|------|-------|----|----|------|-----|------|-------|------|---|----|---|------|
| 20 | 2510 | 10/09 | NÃ | 8:35 | 10:00 | 18 | 20 | | 7.0 | 1.26 | 0.87 | 0.23 | A | -* | A | <1,0 |
| 26 | 2511 | 10/09 | NÃ | 8:44 | 10:00 | 17 | 19 | | 7.0 | 0.39 | 0.72 | 0.20 | A | -* | A | <1,0 |
| 17 | 2512 | 10/09 | NÃ | 9:00 | 10:00 | 17 | 19 | | 7.0 | 2.12 | 0.77 | 0.12 | A | -* | A | <1,0 |
| 15 | 2513 | 10/09 | NÃ | 9:05 | 10:00 | 17 | 20 | | 7.0 | 1.33 | 0.50 | 0.35 | A | -* | A | <1,0 |
| 21 | 2514 | 11/09 | N | 8:40 | 10:00 | 18 | 20 | 0.00 | 7.4 | 0.16 | 0.35 | 0.52 | A | -* | A | <1,0 |
| 04 | 2515 | 11/09 | NÃ | 9:00 | 10:00 | 18 | 20 | | 7.2 | 0.52 | 0.34 | 0.40 | A | -* | A | <1,0 |
| 05 | 2516 | 11/09 | NÃ | 9:00 | 10:00 | 18 | 20 | | 7.1 | 0.54 | 0.78 | 0.48 | A | -* | A | <1,0 |
| 23 | 2517 | 11/09 | NÃ | 9:20 | 10:0 | 19 | 21 | | 7.1 | 2.66 | 0.03* | 0.49 | A | -* | A | <1,0 |
| 03 | 2518 | 11/09 | NÃ | 9:40 | 10:00 | 19 | 21 | | 7.2 | 0.83 | 0.52 | 0.48 | A | -* | A | <1,0 |
| 13 | 2519 | 11/09 | NÃ | 9:50 | 10:00 | 18 | 20 | | 7.1 | 0.98 | 0.54 | 0.50 | A | -* | A | <1,0 |
| 19 | 2520 | 18/09 | SI | 8:20 | 9:10 | 18 | 20 | | 6.7 | 0.85 | 0.24 | 0.27 | A | -* | A | <1,0 |
| 16 | 2523 | 18/09 | SI | 8:50 | 9:10 | 18 | 20 | | 6.7 | 1.07 | 0.47 | 0.16 | A | -* | A | <1,0 |
| 01 | 2524 | 25/09 | si | 8:11 | 10:00 | 18 | 20 | 0.02 | 6.6 | 0.78 | 0.62 | 0.78 | A | -* | A | <1,0 |
| 02 | 2525 | 25/09 | SI | 8:20 | 10:00 | 18 | 20 | 0.01 | 6.5 | 0.54 | 0.80 | 1.00 | A | -* | A | <1,0 |
| 01 | 2526 | 25/09 | SI | 8:40 | 10:00 | 18 | 20 | 0.02 | 6.4 | 1.28 | 0.70 | 0.90 | A | -* | A | <1,0 |
| 01 | 2527 | 25/09 | SI | 9:10 | 10:00 | 18 | 20 | 0.01 | 6.7 | 0.56 | 0.65 | 1.11 | A | -* | A | <1,0 |
| 04 | 2528 | 25/09 | SI | 9:42 | 10:00 | 17 | 19 | 0.00 | 6.6 | 0.38 | 0.72 | 1.00 | A | -* | A | <1,0 |
| 08 | 2529 | 25/09 | SI | 9:50 | 10:00 | 18 | 20 | 0.02 | 6.5 | 0.72 | 0.54 | 1.04 | A | -* | A | <1,0 |

* P (Presença) - A (Ausência) | ** Contagem Total de Bactérias Heterotróficas 48h/35,0 °C

Análise Bacteriológica do Reservatório de Distribuição (RD)

RD2 - Reservatorio de Distribuicao 2

RD - Reservatório de Distribuição - Saída do Tratamento

| PRD | Reg Nº | Data | Chuva 24h ? | Hora da Coleta | Hora da Análise | °C Amb. | °C Amo. | Cor Aparente | pH | Turbidez (uT) | Cl. Res. Livre (ppm) | Íon Fluoreto (ppm) | Resultados P/A* - 100ml | | | Resultados UFC/ml ** |
|-----|--------|-------|-------------|----------------|-----------------|---------|---------|--------------|-----|---------------|----------------------|--------------------|-------------------------|-----------|--------|----------------------|
| | | | | | | | | | | | | | Col.Totais | Col.T.Tol | E Coli | |
| RD2 | 2521 | 18/09 | SI | 8:55 | 9:10 | 17 | 19 | | 6.7 | 1.04 | 0.21* | 0.26 | A | -* | A | <1,0 |
| RD | 2522 | 18/09 | SI | 8:55 | 9:10 | 18 | 20 | | 6.7 | 0.56 | 0.98 | 0.22 | A | -* | A | <1,0 |

* P (Presença) - A (Ausência) | ** Contagem Total de Bactérias Heterotróficas 48h/35,0 °C

SAAE DE LAMBARI-MG

Marco Antônio de Oliveira Junho
Técnico Químico CRQ 02401682

Samuel Marques Moraes
Diretor

Sistema ETA Web - Versão X