



# Relatório Mensal de Bacteriologia Referente a 08/2013

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 - 14:17 | Data do Sistema: 31/08/2013

Imprimir | Fechar Janela

## Análise Bacteriológica dos Pontos da Rede de Distribuição

- 18 - Rua Jose Nicolau Mileo - Campinho
- 17 - Escola João Bráulio Júnior
- 21 - Bairro rural - São João - (escola)
- 01 - Rua Projetada, 11 - Nova Baden
- 06 - Rua Benedito José de Melo, 215 - Pinhão Roxo
- 09 - BR 460, casa de bombas - Corredor
- 10 - Rua José Horton de Moraes, 500 - Cerâmica
- 14 - Ecola Maria Lucia Lisboa (B. Selvetrine)
- 15 - Centro (Ecola Maria Rita)
- 07 - Rua Bernardo Aroeira, 1029 - Matadouro
- 11 - Ecola João Nunes Ferreira (Vila Brazil)
- 25 - Bairro Sao Simao
- 08 - Vila ABI, Casa 09 - Centro
- 04 - Rua Hortência, 585 - Vista Verde II
- 19 - Av. Renato Nascimento (Policlinica)
- 23 - Bairro - Colina
- 03 - Avenida Getúlio Vargas, próximo a Congregação Cristã no Brasil
- 05 - Rua Sílvio José da Cruz, 290 - Pitangueiras
- 13 - Alvorada(Casa do Vicente)
- 20 - Rua Jose Nicolau Mileo (APE)
- 01 - Rua Projetada, 11 - Nova Baden
- 01 - Rua Projetada, 11 - Nova Baden
- 18 - Rua Jose Nicolau Mileo - Campinho
- 26 - Perdro Moreira Arantes Vale do Sol
- 11 - Ecola João Nunes Ferreira (Vila Brazil)
- 18 - Rua Jose Nicolau Mileo - Campinho
- 12 - Escola João de Almeida Lisboa(B.Selvetrine)
- 15 - Centro (Ecola Maria Rita)
- 21 - Bairro rural - São João - (escola)
- 09 - BR 460, casa de bombas - Corredor
- 14 - Ecola Maria Lucia Lisboa (B. Selvetrine)
- 01 - Rua Projetada, 11 - Nova Baden
- 17 - Escola João Bráulio Júnior
- 13 - Alvorada(Casa do Vicente)
- 01 - Rua Projetada, 11 - Nova Baden
- 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	
18	2451	09/08	NÃ	9:10	11:00	17	20	0.00	6.8	1.00	0.76	0.85	A	-*	A	NR
17	2452	09/08	NÃ	9:20	11:00	18	19	0.00	6.8	0.57	0.34	0.87	A	-*	A	NR
21	2453	09/08	NÃ	10:30	11:00	17	19	0.00	6.6	0.35	0.85	0.01	A	-*	A	<1,0
01	2454	09/08	NÃ	10:00	11:00	18	21	0.00	6.5	0.36	0.50	0.32	A	-*	A	NR
06	2455	09/08	NÃ	28:20	10:30	17	19	0.00	6.9	1.16	1.06	0.80	A	-*	A	NR
09	2456	09/08	NÃ	8:35	10:30	17	19	0.00	6.8	0.97	0.53	1.25	A	-*	A	<1,0
10	2457	09/08	NÃ	8:50	10:30	17	19	0.00	6.8	0.73	0.39	1.00	A	-*	A	<1,0
14	2458	09/08	NÃ	9:00	10:30	17	19	0.00	6.3	0.57	0.63	1.20	A	-*	A	NR
15	2459	09/08	NÃ	8:15	10:30	18	20	0.00	6.8	1.00	0.91	1.00	A	-*	A	NR
07	2461	09/08	NÃ	8:35	10:30	18	19		6.9	0.87	0.84	1.00	A	-*	A	0
11	2462	09/08	NÃ	8:45	10:30	18	20		6.8	1.04	0.87	1.72*	A	-*	A	0

25	2463	09/08	NÃ	8:55	10:30	18	19		6.8	0.62	0.49	1.00	A	-*	A	
08	2465	13/08	NÃ	8:40	10:00	17	18	0.00	6.9	2.91	0.16*	0.39	A	-*	A	<1,0
04	2466	13/08	NÃ	8:55	10:00	17	18	0.00	6.6	0.78	0.65	0.40	A	-*	A	<1,0
19	2467	13/08	NÃ	9:10	10:00	17	18	0.00	6.7	1.30	0.55	0.52	A	-*	A	NR
23	2468	14/08	nã	8:25	10:00	16	18		6.8	1.01	0.53	0.10	A	-*	A	<1,0
03	2469	14/08	NÃ	8:55	10:00	16	18		6.8	0.61	0.55	0.14	A	-*	A	<1,0
05	2470	14/08	NÃ	9:25	10:00	16	18		6.7	0.26	0.77	0.15	A	-*	A	<1,0
13	2471	14/08	NÃ	9:40	10:00	16	18		6.7	0.38	0.53	0.14	A	-*	A	<1,0
20	2472	14/08	NÃ	9:10	10:00	16	18		6.7	0.75	0.49	0.24	A	-*	A	<1,0
01	2473	14/08	NÃ	9:10	11:00	17	20		6.8	1.00	0.76	0.85	A	-*	A	<1,0
01	2474	14/08	NÃ	9:10	11:00	17	20		6.8	1.00	0.76	0.85	A	-*	A	<1,0
18	2475	14/08	NÃ	9:10	10:00	17	18		6.7	1.30	0.55	0.52	A	-*	A	<1,0
26	2476	27/08	nã	8:20	10:00	17	19		6.9	0.31	1.00	0.32	A	-*	A	<1,0
11	2477	27/08	NÃ	9:30	10:00	17	19		6.8	0.42	1.00	0.53	A	-*	A	<1,0
18	2478	27/08	NÃ	8:40	10:00	17	19		6.8	1.20	1.00	30.00*	A	-*	A	<1,0
12	2479	27/08	NÃ	8:50	10:00	17	18		6.8	1.20	0.80	0.43	A	-*	A	<1,0
15	2480	27/08	NÃ	9:00	10:00	17	20		6.8	0.99	0.80	0.43	A	-*	A	<1,0
21	2486	29/08	si	8:30	10:30	17	18		7.0	0.31	1.00		A	-*	A	<1,0
09	2487	29/08	SI	8:40	10:00	17	18		6.8	0.70	1.00	0.57	A	-*	A	<1,0
14	2488	29/08	SI	8:50	10:00	17	19		6.8	0.66	1.00	0.34	A	-*	A	<1,0
01	2489	29/08	NÃ	9:00	10:00	16	18		6.8	0.34	0.90	0.46	A	-*	A	<1,0
17	2490	29/08	SI	9:20	10:00	16	18		6.8	0.42	0.80	0.40	A	-*	A	<1,0
13	2491	29/08	SI	9:40	10:00	16	18		6.8	0.31	0.80	0.38	A	-*	A	<1,0
01	2492	29/08	NÃ	8:40	10:00	17	18	0.00	6.9	2.91	0.16*	0.39	A	-*	A	16
08	2495	29/08	NÃ	8:45	10:00	17	18		6.7	0.85	0.42	0.56	A	-*	A	<1,0

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

#### Análise Bacteriológica do Reservatório de Distribuição ( RD )

**RD** - Reservatório de Distribuição - Saída do Tratamento

**RD2** - Reservatório de Distribuição 2

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	
RD	2493	29/08	NÃ	9:30	10:00	17	19		6.8	0.35	72.00	0.70	A	-*	A	<1,0
RD2	2494	29/08	NÃ	9:35	10:00	17	19		6.8	0.38	0.71	0.69	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