



Relatório Mensal de Bacteriologia Referente a 10/2013

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 - 14:19 | Data do Sistema: 31/10/2013

Imprimir | Fechar Janela

Análise Bacteriológica dos Pontos da Rede de Distribuição

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

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	
09	2530	04/10	si	8:15	9:30	18	20	1.00	6.3	0.70	0.38	1.54*	A	-*	A	<1,0
14	2531	04/10	SI	8:20	9:30	18	20	4.00	6.5	0.43	0.20	1.54*	A	-*	A	<1,0
18	2532	04/10	SI	8:30	9:30	18	20	2.00	6.4	0.70	0.21	1.27	A	-*	A	<1,0
03	2533	04/10	SI	8:40	9:30	19	21	2.00	6.4	0.57	0.22	1.11	A	-*	A	<1,0
06	2534	04/10	SI	8:50	9:30	18	20	2.00	6.5	0.56	0.37	1.04	A	-*	A	<1,0
17	2535	04/10	SI	9:00	9:30	18	20	1.00	6.6	0.50	0.23	1.03	A	-*	A	<1,0
23	2536	08/10	SI	9:30	10:00	17	19	0.10	6.7	0.30	1.00	0.35	A	-*	A	<1,0
23	2537	08/10	SI	9:10	10:00	19	20	0.10	6.4	0.26	0.20	0.80	A	-*	A	<1,0
21	2540	08/10	si	8:30	10:00	17	19	0.10	7.3	0.33	0.11*		A	-*	A	<1,0
10	2541	08/10	SI	8:40	10:00	17	18	0.02	6.9	0.35	0.66	0.34	A	-*	A	<1,0
01	2542	08/10	SI	8:50	10:00	18	20	0.01	7.2	0.35	0.45	0.24	A	-*	A	<1,0
04	2543	10/10	SI	8:10	10:00	17	19	0.10	6.7	0.41	0.82	0.41	A	-*	A	<1,0
12	2544	10/10	SI	8:20	10:00	17	19	0.02	6.8	0.52	0.71	0.61	A	-*	A	<1,0

20	2545	10/10	SI	8:35	10:00	18	20	0.10	6.8	0.50	0.26	0.13	A	-*	A	<1,0
11	2546	10/10	SI	9:10	10:00	18	19	0.10	6.8	0.56	0.83	0.30	A	-*	A	<1,0
15	2547	10/10	SI	9:25	10:00	18	19	0.10	6.8	1.28	1.15	0.74	A	-*	A	<1,0
07	2548	15/10	si	9:03	10:00	18	20	0.10	7.0	0.31	0.45	0.62	A	-*	A	<1,0
25	2549	15/10	SI	9:25	10:00	18	20	0.10	6.8	0.24	0.17*	0.46	A	-*	A	<1,0
26	2550	15/10	SI	9:30	10:00	17	19	0.10	6.8	0.28	0.31	0.25	A	-*	A	<1,0
13	2551	15/10	SI	9:45	10:00	17	19	0.10	6.8	0.34	0.93	0.23	A	-*	A	<1,0
19	2552	15/10	SI	8:50	10:00	17	19	0.10	6.8	0.35	0.20	0.45	A	-*	A	<1,0
16	2553	15/10	SI	8:30	10:00	18	20	0.10	7.0	0.30	0.72	0.45	A	-*	A	<1,0
01	2554	18/10	si	8:15	10:00	14	17		6.7	0.29	1.80		A	-*	A	<1,0
05	2555	18/10	SI	8:55	10:00	17	18		6.8	0.30	0.63	0.33	A	-*	A	<1,0
21	2556	18/10	SI	9:20	10:00	18	20		7.0	0.28	1.33		A	-*	A	<1,0
09	2557	18/10	SI	9:40	10:00	17	19		6.8	0.92	0.94	0.26	A	-*	A	<1,0
08	2558	18/10	SI	9:45	10:00	17	19		6.8	0.69	0.24	0.30	A	-*	A	<1,0
02	2559	29/10	nã	9:40	10:00	18	20		6.9	0.35	1.53	0.43	A	-*	A	<1,0
14	2560	29/10	NÃ	8:55	10:00	18	20		6.8	0.49	1.66	0.51	A	-*	A	<1,0
18	2561	29/10	NÃ	9:05	10:00	18	20		7.0	2.28	1.64	0.45	A	-*	A	<1,0
27	2562	29/10	NÃ	9:20	10:00	17	19		6.9	0.52	0.40	0.66	A	-*	A	<1,0
17	2563	29/10	NÃ	9:55	10:00	19	20		6.9	0.94	0.32	0.48	A	-*	A	<1,0
01	2564	31/10	SI	9:10	10:00	19	20	0.10	6.4	0.26	0.20	0.65	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 - Reservatorio de Distribuicao 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	2538	08/10	SI	9:40	10:00	20	21	0.10	6.7	0.49	0.79	0.60	A	-*	A	<1,0
RD2	2539	08/10	SI	9:50	10:00	20	21	0.10	6.8	0.59	1.00	0.50	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