



Relatório Mensal de Bacteriologia Referente a 05/2013

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 - 14:12 | Data do Sistema: 31/05/2013

Imprimir | Fechar Janela

Análise Bacteriológica dos Pontos da Rede de Distribuição

- 01 - Rua Projetada, 11 - Nova Baden
- 05 - Rua Sívio José da Cruz, 290 - Pitangueiras
- 23 - Bairro - Colina
- 02 - Rua Pedro Ribeiro,18 - Campo Belo
- 11 - Ecola João Nunes Ferreira (Vila Brazil)
- 13 - Alvorada(Casa do Vicente)
- 09 - BR 460, casa de bombas - Corredor
- 23 - Bairro - Colina
- 22 - Bairro Rural Serrinha - rua serrinha
- 25 - Bairro Sao Simao
- 06 - Rua Benedito José de Melo, 215 - Pinhão Roxo
- 19 - Av. Renato Nascimento (Policlinica)
- 17 - Escola João Bráulio Júnior
- 04 - Rua Hortência, 585 - Vista Verde II
- 12 - Escola João de Almeida Lisboa(B.Selvetrine)
- 18 - Rua Jose Nicolau Mileo - Campinho
- 15 - Centro (Ecola Maria Rita)
- 20 - Rua Jose Nicolau Mileo (APE)
- 07 - Rua Bernardo Aroeira, 1029 - Matadouro
- 08 - Vila ABI, Casa 09 - Centro
- 16 - Hospital Sertãozinho
- 14 - Ecola Maria Lucia Lisboa (B. Selvetrine)
- 10 - Rua José Horton de Moraes, 500 - Cerâmica
- 15 - Centro (Ecola Maria Rita)
- 03 - Avenida Getúlio Vargas, próximo a Congregação Cristã no Brasil
- 25 - Bairro Sao Simao
- 26 - Perdro Moreira Arantes Vale do Sol
- 04 - Rua Hortência, 585 - Vista Verde II
- 07 - Rua Bernardo Aroeira, 1029 - Matadouro
- 06 - Rua Benedito José de Melo, 215 - Pinhão Roxo
- 13 - Alvorada(Casa do Vicente)
- 25 - Bairro Sao Simao
- 21 - Bairro rural - São João - (escola)
- 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	
01	2333	08/05	nã	9:00	10:30	17	21	0.00	6.3	1.20	0.68	0.72	A	-*	A	<1,0
05	2334	08/05	NÃ	9:15	10:30	15	20	0.00	6.5	0.34	0.64	0.68	A	-*	A	<1,0
23	2335	08/05	NA	9:30	10:30	16	21	0.00	6.5	0.84	0.44	0.79	A	-*	A	<1,0
02	2336	08/05	NÃ	9:40	10:30	14	19	0.00	6.5	0.82	0.65	0.68	A	-*	A	<1,0
11	2337	08/05	NÃ	9:50	10:30	13	19	0.00	6.6	0.82	1.17	0.75	A	-*	A	<1,0
13	2338	08/05	NÃ	10:00	10:30	14	20	0.00	6.6	0.34	0.82	0.54	A	-*	A	<1,0
09	2339	09/05	nã	8:30	10:30	13	20	0.00	6.5	0.56	1.00	0.46	A	-*	A	<1,0
23	2340	09/05	NÃ	8:50	10,30	16	19	0.00	6.8	0.83	0.02*	0.00	A	-*	A	<1,0
22	2341	09/05	NÃ	9:40	10:30	12	18	0.00	6.7	0.35	0.48	0.00	A	-*	A	<1,0
25	2342	09/05	NÃ	10:05	10:30	18	21	0.00	6.7	0.67	1.07	0.54	A	-*	A	<1,0
06	2343	09/05	NÃ	10:25	11:00	17	20	0.00	6.7	0.41	0.52	0.41	A	-*	A	<1,0
19	2344	09/05	NÃ	10:30	11:00	15	18	0.00	6.4	1.81	0.79	0.49	A	-*	A	<1,0
17	2345	16/05	nã	10:00	11:00	18	27	0.00	6.7	0.53	0.72	0.50	A	-*	A	<1,0

04	2346	16/05	NÃ	8:30	11:00	18	20	0.00	6.7	0.49	0.82	0.42	A	-*	A	<1,0
12	2347	16/05	MÃ	8:50	11:00	17	19	0.00	6.7	0.42	0.71	0.55	A	-*	A	<1,0
18	2348	16/05	NÃ	8:55	11:00	17	19	0.00	6.7	4.41	0.64	0.60	A	-*	A	<1,0
15	2349	16/05	NÃ	9:05	11:00	17	21	0.00	6.7	0.86	0.96	0.54	A	-*	A	<1,0
20	2350	16/05	NÃ	9:05	11:00	17	19	0.00	6.7	0.86	0.96	0.54	A	-*	A	<1,0
07	2351	16/05	NÃ	9,45	11:00	18	21	0.00	6.7	0.64	0.73	0.53	A	-*	A	<1,0
08	2352	16/05	NÃ	10:40	11:30	17	20	0.00	6.5	2.15	0.62	0.57	A	-*	A	<1,0
16	2353	16/05	NÃ	9:30	1030	17	20	0.00	6.7	0.51	0.53	0.53	A	-*	A	<1,0
14	2354	17/05	nã	8:45	10:30	12	17	0.00	6.7	1.05	0.87	0.58	A	-*	A	<1,0
10	2355	17/05	NÃ	8:55	10:30	13	19	0.00	6.8	1.83	0.92	0.58	A	-*	A	<1,0
15	2356	17/05	NÃ	9:05	10:30	12	17	0.00	6.6	1.35	0.96	0.70	A	-*	A	<1,0
03	2357	17/05	NÃ	9:15	10:30	13	18	0.00	6.7	0.51	0.73	0.29	A	-*	A	<1,0
25	2358	17/05	NÃ	9:50	10:30	13	19	0.00	6.7	1.03	0.72	0.81	A	-*	A	<1,0
26	2359	17/05	NÃ	10:05	10:30	14	20	0.00	6.6	0.89	0.70	0.52	A	-*	A	<1,0
04	2360	22/05	nã	8:40	10:00	17	21	0.00	6.8	1.18	0.88	0.24	A	-*	A	<1,0
07	2361	22/05	NÃ	9:00	10:00	17	21	0.00	6.8	1.11	0.88	0.24	A	-*	A	<1,0
06	2362	22/05	NÃ	9:30	1000	17	21	0.00	6.7	0.81	0.79	0.37	A	-*	A	<1,0
13	2363	22/05	NA	9:50	10:00	17	21	0.00	6.7	1.45	1.06	0.10	A	-*	A	<1,0
25	2364	22/05	NÂ	9:30	11:00	16	20	0.00	6.9	0.53	1.11	0.52	A	-*	A	<1,0
21	2366	22/05	NÃ	10:20	11:00	17	20	0.00	7.2	0.44	0.82	0.00	A	-*	-*	<1,0
01	2367	22/05	NÃ	10:55	11:00	17	20	0.00	7.3	0.83	0.42	0.24	A	-*	-*	<1,0

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

Análise Bacteriológica do Reservatório de Distribuição (RD)

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	

* 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