



Relatório Mensal de Bacteriologia Referente a 06/2013

SAAE Raul Soares

CNPJ: | | Raul Soares, MG | Telefone: (33) 3351-1038

Emissão do Relatório: 10/03/2014 - 10:24 | Data do Sistema: 30/06/2013

SISTEMA: Raul Soares

Análise Bacteriológica dos Pontos da Rede de Distribuição

- PRD10** - ASILO - R. Augusto Noronha - Vila do Asilo
- PRD22** - Posto Epidemiologia - R. Adelino Azevedo
- PRD33** - Av. Leopoldina, 25 - Vila Barbosa
- PRD35** - Rua Cel. Joaquim Milagres, 88 - Centro
- PRD36** - Rua Prof. Isabel Silveira, 250 - Vila Sodré
- PRD37** - Rua Herculano Bento Coelho, s/n - B. Major Nestor
- PRD38** - E. E. Benedito Valadares - R. Benjamin do Carmo
- PRD46** - Escola Mun. Cel. João Domingos
- PRD17** - Rua Juca Amâncio, 336 - Bairro Bom Jesus
- PRD40** - Rua Nicolau Simas, 34 - Bairro Tarza
- PRD41** - Rua da Sé, 228 (congregação) Bairro Planalto
- PRD42** - Rua Oscar Mendes, 55 - Vila Parente
- PRD43** - Rua C, s/n - B. Prefac
- PRD44** - SOPAC - Rua Adelino Azevedo - Centro
- PRD45** - Rua São Sebastião, 413 - Centro
- RD02** - Reservatório de Distribuição 02
- PRD25** - Rua C, s/n - Bairro Santa Rita
- PRD23** - Rua Padre Chiquinho - Córrego de Ubá
- PRD24** - Rua Maria Campos Bondi - B. Bom Jesus
- PRD26** - Rua Ana Amélia, 314 - B. Bela Vista
- PRD27** - Rua Manoel Máximo Barbosa, 160 - Vila Barbosa
- PRD28** - Rua das Orquídeas, 28 - Bairro Alvorada
- PRD29** - Av. Elza Bacelar, 1190 - Bairro Progresso
- PRD30** - CERP - Av. Elza Bacelar - B. Santana
- PRD01** - Beco do Sapé, 1479 -Bairro Bom Jesus
- PRD02** - PAM - Av. Elza Bacelar - Bairro Santana
- PRD03** - Rua A, s/n - Bairro Prefac
- PRD04** - E. E. Afonso Vaz - Av. Elza Bacelar - Vila Progresso
- PRD05** - Rua João Farnense de Araújo, 330 - B. Santana
- PRD06** - PSF - Rua Francisca Rosa - Centro
- PRD07** - Rua Camilo de Moura, 717 - 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 (mg/L)	Íon Fluoretado (mg/L)	Resultados P/A - 100ml		Resultados UFC/ml *
													Col. Totais	E Coli	
PRD10	033	03/06	N	09:30	14:40	23	25	NR	7.1	0.28	0.70	NR	< 1	-	NR
PRD33	033	03/06	N	09:50	14:40	23	25	NR	7.0	0.19	0.80	NR	< 1	-	NR
PRD22	033	03/06	N	10:15	14:40	24	24	NR	6.8	0.23	0.90	NR	< 1	-	NR
PRD35	033	03/06	N	10:25	14:40	24	25	NR	7.0	0.27	0.80	NR	< 1	-	NR
PRD38	033	03/06	N	10:50	14:40	26	24	NR	6.8	0.30	0.70	NR	< 1	-	< 1

PRD4 6	033	03/0 6	N	11:15	14:40	24	23	NR	6. 8	0.25	0.80	NR	< 1	-	< 1
PRD3 7	033	03/0 6	N	11:45	14:40	26	24	NR	7. 0	0.37	0.80	NR	< 1	-	NR
PRD3 6	033	03/0 6	N	12:00	14:40	26	24	NR	6. 8	NR	0.80	NR	< 1	-	NR
PRD4 2	035	11/0 6	N	07:40	14:30	18	23	NR	6. 7	0.30	0.70	0.70	< 1	-	NR
PRD1 7	035	11/0 6	N	08:00	14:30	19	24	NR	6. 9	0.23	0.80	0.66	< 1	-	NR
PRD4 5	035	11/0 6	N	08:25	14:30	19	23	NR	6. 7	0.31	0.80	0.63	< 1	-	NR
PRD4 4	035	11/0 6	N	08:50	14:30	19	24	NR	6. 9	0.18	0.80	0.65	< 1	-	NR
PRD4 0	035	11/0 6	N	09:05	14:30	19	25	NR	6. 9	0.19	0.90	0.68	< 1	-	NR
PRD4 3	035	11/0 6	N	09:50	14:30	26	23	NR	6. 7	0.24	0.70	0.70	< 1	-	NR
PRD4 1	035	11/0 6	N	10:15	14:30	27	24	NR	7. 1	0.22	0.80	0.65	< 1	-	NR
RD02	035	11/0 6	N	10:45	14:30	22	24	0.00	7. 0	0.21	1.10	0.71	< 1	-	1
PRD2 5	036	17/0 6	N	11:00	14:20	25	24	0.00	6. 8	0.20	0.80	NR	< 1	-	< 1
PRD2 8	037	19/0 6	N	07:45	14:40	20	24	NR	6. 7	0.31	0.80	0.83	< 1	-	NR
PRD2 9	037	19/0 6	N	08:00	14:40	20	24	NR	6. 8	0.20	0.60	0.84	< 1	-	NR
PRD2 7	037	19/0 6	N	08:25	14:40	20	24	NR	6. 8	0.31	0.70	0.79	< 1	-	NR
PRD2 6	037	19/0 6	N	08:40	14:40	21	23	NR	6. 9	0.28	0.60	0.81	< 1	-	NR
PRD3 0	037	19/0 6	N	09:20	14:40	21	22	NR	7. 0	0.26	0.80	0.90	< 1	-	NR
PRD2 3	037	19/0 6	N	09:35	14:40	22	24	NR	6. 8	0.41	0.80	0.80	< 1	-	NR
PRD2 4	037	19/0 6	N	09:50	14:50	23	24	NR	6. 8	0.72	0.80	0.77	< 1	-	NR
PRD0 3	038	25/0 6	N	10:00	10:00	22	25	NR	6. 9	0.46	0.60	0.51	< 1	-	NR
PRD0 4	038	25/0 6	N	10:35	14:55	23	24	NR	6. 9	0.18	0.70	0.62	< 1	-	NR
PRD0 2	038	25/0 6	N	10:45	14:55	23	24	NR	6. 9	0.24	0.70	0.71	< 1	-	NR
PRD0 5	0,3 8	25/0 6	N	10:55	14:55	23	25	NR	6. 8	0.15	0.70	0.67	< 1	-	NR
PRD0 6	038	25/0 6	N	11:10	14:55	23	24	NR	6. 9	0.24	0.80	0.68	< 1	-	< 1
PRD0 7	038	25/0 6	N	11:30	14:55	23	25	NR	6. 8	0.26	0.80	0.72	< 1	-	NR
PRD0 1	038	25/0 6	N	11:45	14:55	24	23	NR	6. 7	0.29	0.80	0.64	< 1	-	NR
RD02	038	25/0 6	N	12:20	14:55	23	25	0.00	7. 0	0.27	1.10	0.71	< 1	-	< 1

* Contagem Total de Bactérias Heterotróficas 48h/35,0 °C

Análise Bacteriológica do Reservatório de Distribuição (RD)

RD07 - Saída do Tratamento															
RD05 - Reservatório Novos Tempos - V. Barbosa															
RD03 - Reservatório Bom Pastor - Bairro Bom Pastor															
PRD	Reg No	Data	Chuva 24h?	Hora da Coleta	Hora da Análise	°C Amb.	°C Amo.	Cor Aparente	pH	Turbidez (uT)	Cl. Res. Livre (mg/L)	Íon Fluoret. (mg/L)	Resultados - 100ml		Resultados UFC/ml *
													Col. Totais	E Coli	
RD07	033	03/06	N	12:00	14:40	27	25	0.00	7.2	0.28	1.00	0.72	< 1	-	1
RD07	034	10/06	N	11:00	14:15	20	20	0.00	7.1	0.38	1.60	0.72	< 1	-	< 1
RD05	035	11/06	N	09:15	14:30	22	24	NR	6.7	0.24	0.90	0.65	< 1	-	NR
RD07	035	11/06	N	10:45	14:30	22	24	0.00	7.2	0.22	1.40	0.74	< 1	-	1
RD07	036	17/06	N	12:00	14:20	24	25	0.00	7.2	0.23	1.30	0.77	< 1	-	< 1
RD07	037	19/06	N	12:00	14:40	23	24	0.00	6.9	0.20	1.40	0.87	< 1	-	NR
RD03	038	25/06	N	09:35	14:55	23	25	NR	7.0	0.26	0.70	0.72	< 1	-	NR
RD07	038	25/06	N	12:25	14:55	23	25	0.00	7.1	0.38	1.20	0.60	< 1	-	< 1

* Contagem Total de Bactérias Heterotróficas 48h/35,0 °C

SAAE Raul Soares

Claudio Alves de Barros
Diretor

Ângela M.F.S. Basso
Técnica Química

Sistema ETA Web - Versão X