



Relatório Mensal de Bacteriologia Referente a 01/2013

SAAE Raul Soares

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

GRÁTIS (33)

Emissão do Relatório: 27/03/2013 - 14:09 | Data do Sistema: 31/01/2013

Imprimir | Fechar Janela

SISTEMA:

Análise Bacteriológica dos Pontos da Rede de Distribuição

- 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
- RD01** - Reservatório de Distribuição 01
- PRD08** - Rua Antônio Cordeiro, s/n - Centro
- PRD09** - Rua Nelson Moreira, 180 - Bairro Santana
- PRD10** - ASILO - R. Augusto Noronha - Vila do Asilo
- PRD11** - Rua A, 61 - Bairro Alvorada
- PRD12** - Rua José Sinfrônio de Castro, 1032 - Tarza
- PRD13** - Rua Carlos Galinari, 59 - Vila Esperança
- PRD35** - Rua Cel. Joaquim Milagres, 88 - Centro
- RD02** - Reservatório de Distribuição 02
- PRD16** - Mangueira da Zica - Vila Parente
- PRD17** - Rua Juca Amâncio, 336 - Bairro Bom Jesus
- PRD18** - Rua Tupis, 180 - Bairro Morro das Pedras
- PRD19** - Cadeia Pública - Vila Belchior
- PRD20** - Hospital São Sebastião - Centro
- PRD21** - Rua São Cristóvão, 63 - Bairro Rosa Mística
- PRD23** - Rua Padre Chiquinho - Córrego de Ubá
- PRD24** - Rua Maria Campos Bondi - B. Bom Jesus
- PRD25** - Rua C, s/n - Bairro Santa Rita
- 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

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		Resultado s UFC/ml *
													Col. Totais	E Coli	
PRD01	01	07/01	N	09:20	14:45	28	32	NR	6.8	0.37	0.60	0.73	< 1	-	NR
PRD07	01	07/01	N	09:35	14:45	29	31	NR	6.7	0.21	0.60	0.60*	< 1	-	NR
PRD06	01	07/01	N	09:50	14:45	29	30	NR	6.7	0.28	0.60	0.96	< 1	-	NR
PRD05	01	07/01	N	10:05	14:45	30	31	NR	6.8	0.32	0.60	0.75	< 1	-	NR
PRD0	01	07/01	N	10:20	14:45	29	30	NR	6.9	0.22	0.50	0.82	< 1	-	NR

2															
PRD03	01	07/01	N	10:35	14:45	31	34	NR	6.7	0.37	0.10*	0.67*	< 1	-	NR
PRD04	01	07/01	N	11:00	14:45	29	33	NR	7.7	0.57	0.00*	0.60*	< 1	-	NR
RD01	01	07/01	N	14:05	14:45	29	31	0.00	6.9	0.53	0.60	0.70	< 1	-	< 1
PRD35	02	14/01	N	07:35	14:40	23	28	NR	6.7	1.37	0.30	0.53*	< 1	-	< 1
PRD11	02	14/01	N	07:50	14:40	24	29	NR	6.7	0.30	0.70	0.53*	< 1	-	NR
PRD10	02	14/01	N	08:05	14:40	24	30	NR	6.8	0.31	0.70	0.67*	< 1	-	NR
PRD09	02	14/01	N	08:45	14:40	26	30	NR	6.9	0.90	1.40	0.76	< 1	-	NR
PRD12	02	14/01	N	09:05	14:40	27	30	NR	6.8	0.38	1.00	0.80	< 1	-	NR
PRD13	02	14/01	N	09:30	14:40	26	29	NR	6.6	0.32	0.80	0.76	< 1	-	NR
PRD08	02	14/01	N	10:15	14:40	28	28	NR	6.8	1.46	1.50	0.86	< 1	-	NR
PRD07	02	14/01	N	11:00	14:40	28	29	0.00	6.8	0.43	1.30	0.75	< 1	-	< 1
RD02	02	14/01	N	11:05	14:40	28	29	0.00	6.8	0.27	1.20	0.80	< 1	-	2
PRD21	03	21/01	N	07:40	14:30	23	30	NR	NR	0.67	0.70	0.78	< 1	-	NR
PRD20	03	21/01	N	07:55	14:30	23	27	NR	NR	0.55	0.70	0.78	< 1	-	NR
PRD16	03	21/01	N	08:20	14:30	23	29	NR	NR	0.44	0.60	0.73	< 1	-	NR
PRD17	03	21/01	N	08:40	14:30	23	26	NR	NR	0.30	0.40	0.71	< 1	-	NR
PRD18	03	21/01	N	09:00	14:30	24	29	NR	NR	0.51	0.70	0.76	< 1	-	NR
PRD19	03	21/01	N	09:10	14:30	24	29	NR	NR	0.44	0.70	0.75	< 1	-	< 1
RD01	03	21/01	N	07:05	14:30	25	28	NR	NR	0.65	0.90	0.69*	< 1	-	< 1
PRD24	05	28/01	S	07:25	14:50	25	28	NR	6.6	0.59	0.80	0.74	< 1	-	< 1
PRD23	05	28/01	S	09:45	14:45	24	28	NR	6.7	1.21	0.80	0.75	< 1	-	NR
PRD25	05	28/01	S	10:00	14:50	25	29	NR	6.6	0.51	0.60	0.81	< 1	-	NR
PRD28	05	28/01	S	10:25	14:50	25	30	NR	6.7	0.40	0.60	0.72	< 1	-	NR
PRD27	05	28/01	S	10:40	14:50	25	29	NR	6.7	0.71	0.70	0.87	< 1	-	NR
PRD26	05	28/01	S	11:00	14:50	24	28	NR	6.8	0.80	0.30	0.81	< 1	-	NR
PRD29	05	28/01	S	11:20	14:50	26	29	NR	6.7	0.56	0.30	0.67*	< 1	-	< 1
RD02	05	28/01	S	12:05	14:50	27	28	NR	6.7	0.40	1.10	0.74	< 1	-	1

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

Análise Bacteriológica do Reservatório de Distribuição (RD)

RD03 - Reservatório Bom Pastor - Bairro Bom Pastor

RD07 - Saída do Tratamento

RD04 - Reservatório São Marcos - Vila Barbosa

RD06 - Reservatório Elevado - ETA

PRD	Re g Nº	Data	Chuv a 24h ?	Hora da Coleta	Hora da Análise	°C Amb .	°C Amo .	Cor Aparente	pH	Turbidez (uT)	Cl. Res. Livre (mg/L)	Íon Fluoreto (mg/L)	Resultados - 100ml		Resultado s UFC/ml *
													Col. Totais	E Coli	
RD03	01	07/01	N	11:40	14:45	29	31	0.00	7.0	0.17	0.30	0.85	< 1	-	30
RD07	01	07/01	N	14:00	14:45	29	31	0.00	6.9	0.29	0.80	0.70	< 1	-	< 1
RD04	02	14/01	N	08:25	14:40	25	29	NR	6.7	0.32	0.60	0.66*	< 1	-	NR
RD06	03	21/01	N	07:10	14:30	25	27	NR	NR	0.52	0.30	0.61*	< 1	-	< 1
RD07	03	21/01	N	07:00	14:30	25	28	NR	NR	0.47	1.30	0.70	< 1	-	< 1
RD07	05	28/01	S	12:00	14:50	27	28	NR	6.7	0.42	1.60	0.83	< 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

Você vai precisar de Créditos do Skype