



Relatório Mensal de Bacteriologia Referente a 03/2013

SAAE Raul Soares

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

Emissão do Relatório: 14/05/2013 - 13:02 | Data do Sistema: 31/03/2013

Imprimir | Fechar Janela

SISTEMA: Raul Soares

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
- 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
- PRD17** - Rua Juca Amâncio, 336 - Bairro Bom Jesus
- RD02** - Reservatório de Distribuição 02
- PRD13** - Rua Carlos Galinari, 59 - Vila Esperança
- PRD16** - Mangueira da Zica - Vila Parente
- 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
- PRD30** - CERP - Av. Elza Bacelar - B. Santana
- PRD23** - Rua Padre Chiquinho - Córrego de Ubá
- PRD24** - Rua Maria Campos Bondi - B. Bom Jesus
- PRD25** - Rua C, s/n - Bairro Santa Rita
- 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		Resultados UFC/ml *
													Col. Totais	E Coli	
PRD03	11	04/03	N	08:05	14:35	24	28	NR	6.7	0.48	0.70	0.57*	< 1	-	NR
PRD02	11	04/03	N	08:40	14:35	26	28	NR	6.7	0.37	0.90	0.51*	< 1	-	NR
PRD05	11	04/03	N	09:00	14:35	28	29	NR	6.7	0.61	0.80	0.68*	< 1	-	NR
PRD06	11	04/03	N	09:15	14:35	28	28	NR	6.8	0.51	0.90	0.55*	< 1	-	NR
PRD07	11	04/03	N	09:30	14:35	28	28	NR	6.7	0.40	0.80	0.58*	< 1	-	NR
PRD0	11	04/03	N	09:45	14:35	28	29	NR	6.7	0.24	1.00	0.57*	< 1	-	NR

1																
PRD07	11	04/03	N	11:00	14:35	28	28	NR	7.1	0.47	1.40	0.60*	< 1	-	< 1	
RD01	11	04/03	N	11:05	14:35	28	28	NR	6.9	0.49	1.10	0.88	< 1	-	< 1	
PRD17	13	11/03	N	09:20	14:45	30	30	NR	6.7	0.33	0.90	0.54*	< 1	-	NR	
PRD08	13	11/03	N	10:00	14:45	32	28	NR	6.7	0.34	1.00	0.51*	< 1	-	NR	
PRD09	13	11/03	N	10:10	14:45	31	30	NR	6.8	0.35	0.70	0.47*	< 1	-	NR	
PRD11	13	11/03	N	10:25	14:45	32	30	NR	6.7	0.51	0.90	0.53*	< 1	-	NR	
PRD10	13	11/03	N	10:40	14:45	32	30	NR	6.8	0.29	0.80	0.57*	< 1	-	NR	
PRD12	13	11/03	N	11:15	14:45	30	32	NR	6.6	0.39	1.00	0.55*	< 1	-	< 1	
RD01	13	11/03	N	12:00	14:45	31	30	0.00	6.8	0.34	1.00	0.47*	< 1	-	< 1	
RD02	13	11/03	N	12:05	14:45	31	30	0.00	6.9	0.29	1.00	0.40*	< 1	-	< 1	
PRD21	014	18/03	N	07:40	14:30	26	31	NR	6.7	0.39	0.70	0.86	< 1	-	NR	
PRD30	014	18/03	N	08:00	14:30	26	28	NR	6.6	0.28	0.80	0.82	< 1	-	NR	
PRD20	014	18/03	N	08:20	14:30	28	28	NR	6.7	0.48	0.90	0.90	< 1	-	NR	
PRD13	014	18/03	N	08:35	14:30	27	28	NR	6.7	0.28	0.90	0.92	< 1	-	NR	
PRD16	014	18/03	N	08:50	14:30	28	29	NR	6.7	0.38	0.90	0.87	< 1	-	NR	
PRD18	014	18/03	N	09:10	14:30	28	30	NR	6.7	0.31	0.90	0.91	< 1	-	NR	
PRD19	014	18/03	N	09:30	14:30	29	30	NR	6.7	0.37	0.90	0.88	< 1	-	< 1	
RD01	014	18/03	N	10:05	14:30	28	30	0.00	6.9	0.38	1.10	0.90	< 1	-	< 1	
PRD25	015	25/03	N	08:55	15:30	26	28	NR	6.7	0.25	0.70	0.85	< 1	-	NR	
PRD24	015	25/03	N	09:15	15:30	26	28	NR	6.8	0.34	0.80	0.88	< 1	-	NR	
PRD23	015	25/03	N	09:35	15:30	27	28	NR	6.9	0.67	0.80	0.74	< 1	-	NR	
PRD29	015	25/03	N	10:00	15:30	28	28	NR	6.8	0.47	0.60	0.80	< 1	-	NR	
PRD28	015	25/03	N	10:20	15:30	29	30	NR	6.8	0.30	0.80	0.78	< 1	-	NR	
PRD27	015	25/03	N	10:30	15:30	28	30	NR	6.7	0.48	0.60	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

RD04 - Reservatório São Marcos - Vila Barbosa

RD06 - Reservatório Elevado - ETA

RD07 - Saída do Tratamento

PRD	Reg Nº	Data	Chuva 24h	Hora da	Hora da	°C Amb	°C Amo	Cor Aparent	pH	Turbidez (uT)	Cl. Res. Livr	Íon Fluoret	Resultados - 100ml	Resultado s UFC/ml
-----	--------	------	-----------	---------	---------	--------	--------	-------------	----	---------------	---------------	-------------	--------------------	--------------------

			?	Coleta	Análise	.	.	e			e (mg/L)	o (mg/L)	Col.Totais	E Coli	*
RD03	11	04/03	N	10:05	14:35	28	29	NR	6.7	0.37	0.70	0.78	< 1	-	NR
RD04	13	11/03	N	10:50	14:45	30	29	NR	6.9	0.48	0.70	0.56*	< 1	-	< 1
RD06	10:00	18/03	N	10:00	14:30	28	30	NR	6.9	0.32	0.60	0.86	< 1	-	< 1
RD07	014	18/03	N	10:10	14:30	28	30	0.00	6.9	0.32	1.60	0.93	< 1	-	< 1
RD07	015	25/03	N	14:00	15:30	28	29	NR	6.9	0.29	1.20	0.78	< 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