

BOLETIM DE ANÁLISE

Data da coleta: 04/06/2013		Controle: 201/2013			
Interessado: Procuradoria-Geral do Estado – Procuradoria Especial do Contencioso Cível – Plano de Fiscalização					
Procedência: Açude da Marcela em Itabaiana.					
Finalidade da coleta: Análise Físico-química e Bacteriológica					
Hora da entrada no laboratório: 12:48 hs					
Coletor: Fabiano Resende					
Parâmetro	Unidade	RESULTADOS OBTIDOS			LAUDO TÉCNICO Tomando como referência a Resolução Ambiental CONAMA nº357/2005, conclui-se que: Os parâmetros Fósforo Total, Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO) e Coliformes Termotolerantes encontram-se muito elevados, em desacordo com a referida Resolução. Os demais parâmetros encontram-se dentro dos limites estabelecidos.
Ponto de coleta	-	Ponto 01	Ponto 02	Ponto 03	
Hora da coleta	H	11:00	11:20	11:30	
Nº de amostra	-	891	892	893	
Nº de análise	-	891	892	893	
Temperatura da água	°C	28	27	27	
Temperatura do ar	°C	29	30	30	
Chuvas nas últimas 24 h	-	Ausentes	Ausentes	Ausentes	
pH	-	7,9	8,6	8,6	
OD	mg/L	12,4	20,2	18,1	
DBO	mg/L	34,5	30,1	30,7	
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,21	0,06	0,07	
Salinidade	ppmNaCl	440	431	433	
Fósforo	mg/L	1,62	1,92	1,88	
Coliforme Termotolerantes	Ufc/100ml	188.000	900.000	3.000	

METODOLOGIA EMPREGADA	
Coliformes termotolerantes	UFC/100ml - Método da Membrana Filtrante

Data ____/____/____



DESCRIÇÃO DOS PONTOS DE COLETA DO AÇUDE DA MARCELA EM ITABAIANA-SE

Ponto 01	24L 672 849 88 197 09	Situado a margem direita, nas imediações do Porto dos Barcos.
Ponto 02	24L 673 919 88 198 28	Situado nas imediações da Casa de Bombas, próximo ao Vertedouro.
Ponto 03	24L 673 487 88 202 11	Situado na margem esquerda, na propriedade do Senhor Branco.