



A INDÚSTRIA DO CONHECIMENTO

LANAE
Laboratório de Análises de Águas e Efluentes
Relatório de Análise

Cliente			Nº Recebimento
Fundação do Meio Ambiente			6981/12
Endereço		Cidade	
R: Felipe Schmidt, 485		Florianópolis	
CNPJ	Data de Amostragem	Data de Entrada (Laboratório)	Inscrição Estadual
83.256.545/0001-90	11/12/2012	12/12/2012	Isento
Tipo de Amostragem	Tipo de Amostra	Responsável Amostragem	Temperatura
Simplex	ÁGUA BRUTA	SENAI (Bruno)	32,1

Identificação do Ponto de Amostragem
Fatma - CA 05 - Rio Cachoeira (leito antigo) na r. Vice Pref. Lulz C. Garcia

Parâmetro	Metodologia	Resultado	Incerteza	Unidade
Coliformes Totais	SMWW 9222 B	39200		UFC/100 mL
Condutividade Elétrica	SMWW 2510 B	2401,0		µSiemens
Cor Aparente	SMWW 2120 C	142,00		Pt Co
DBO	SMWW 5210 D	16,00		mg/L O2
DCO	8000 Hach	68,00		mg/L O2
Escherichia coli	SMWW 9222 G	8200		/ 100 ml
Fósforo Total	SMWW 4500 - P.E.C	0,86		mg/L P
Nitrogênio Total Kjeldahl	SMWW 4500 - N.B	10,87		mg/L N
pH	SMWW 4500 - H.B	7,76		-
Salinidade	Potenciométrico	1,0		ppt
Sólidos Dissolvidos Fixos	SMWW 2540 E	1168,00		mg/L
Sólidos Dissolvidos Totais	SMWW 2540 C	1286,00		mg/L
Sólidos Dissolvidos Voláteis	SMWW 2540 E	118,00		mg/L
Turbidez	SMWW 2130 B	5,88		FTU

Observações: 0

Responsável Técnico: Marli Conrado Ventura
CRQ 13100467
Químico

- Os resultados deste relatório referem-se exclusivamente à amostra entregue ao laboratório.
- A metodologia utilizada na obtenção de resultados está baseada nos padrões publicados no "Standard Methods For The Examination Of Water And Wastewater - 21th Edition". A metodologia de amostragem segue a NBR 9898.
- É PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTES RELATÓRIOS.