



A INDÚSTRIA DO CONHECIMENTO

LANAE
Laboratório de Análises de Águas e Efluentes
Relatório de Análise

Cliente			Nº Recebimento
Fundação do Meio Ambiente			5441/11
Endereço		Cidade	UF
R: Felipe Schmidt, 485		Florianópolis	SC
CNPJ	Data da Amostragem	Data de Entrada (Laboratório)	Inscrição Estadual
83.256.545/0001-90	17/10/2011	18/10/2011	Isento
Tipo de Amostragem	Tipo de Amostra	Responsável Amostragem	Temperatura
Simples	ÁGUA BRUTA	SENAI (Bruno)	23

Identificação do Ponto de Amostragem
Fatma - IT 01 - Rio Itaum Açú na rua Florianópolis

Parâmetro	Metodologia	Resultado	Incerteza	Unidade
Condutividade Elétrica	SMWW 2510 B	276,0		µSiens
Cor Aparente	SMWW 2120 C	308,00		Pt Co
DBO	SMWW 5210D	11,60		mg/L O2
DQO	80001-Hach	64,00		mg/L O2
Fósforo Total	SMWW 4500 - P E C	0,69		mg/L P
Nitrogênio Total Kjeldahl	SMWW 4500 - N B	5,37		mg/L N
pH	SMWW 4500 - H+ B	7,39		
Salinidade	Potenciométrico	0,1		ppt
Sólidos Dissolvidos Fixos	SMWW 2540 E	112,00		mg/L
Sólidos Dissolvidos Totais	SMWW 2540 C	134,00		mg/L
Sólidos Dissolvidos Voláteis	SMWW 2540 E	22,00		mg/L
Turbidez	SMWW 2130 B	56,60		FTU

LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE
ÁGUAS E EFLUENTES

Observações	0
-------------	---

Responsável Técnico	Márlí Conrado Ventura GRQ 13100/37 Química
---------------------	--

- 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 RELATÓRIO.