



A INDÚSTRIA DO CONHECIMENTO

LANAE  
Laboratório de Análises de Águas e Efluentes  
Relatório de Análise

Cliente			Nº Recebimento
Fundação do Meio Ambiente			5427/11
Endereço		Cidade	
R : Felipe Schmidt, 485		Florianópolis	
		UF	
		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
Simplex	ÁGUA BRUTA	SENAI (Bruno)	23,4

Identificação do Ponto de Amostragem			
Fatma - CA 02 - Rio Cachoeira na rua Prof. Trindade			

Parâmetro	Metodologia	Resultado	Incerteza	Unidade
Condutividade Elétrica	SMWW 2510 B	221,0		µSiemens
Cor Aparente	SMWW 2120 C	178,00		PCo
DBO	SMWW 5210D	< 10,00		mg/L O2
DQO	8000 Hach	51,00		mg/L O2
Fósforo Total	SMWW 4500 - P EIC	0,44		mg/L P
Nitrogênio Total Kjeldahl	SMWW 4500 - N B	4,31		mg/L N
pH	SMWW 4500 - H+ B	7,50		
Salinidade	Potenciométrico	0,1		ppt
Sólidos Dissolvidos Fixos	SMWW 2540 E	78,00		mg/L
Sólidos Dissolvidos Totais	SMWW 2540 C	126,00		mg/L
Sólidos Dissolvidos Voláteis	SMWW 2540 E	48,00		mg/L
Turbidez	SMWW 2130 B	14,50		FTU

LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE  
ÁGUAS E EFLUENTES

Observações	0
-------------	---

Responsável Técnico	Maril Conrado Ventura CRQ 1310043 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 na "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.