



# SENAI

A INDÚSTRIA DO CONHECIMENTO

## LANAE Laboratório de Análises de Águas e Efluentes Relatório de Análise

Cliente			Nº Recebimento
Fundação do Meio Ambiente			5438/11
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
Simples	ÁGUA BRUTA	SENAI (Bruno)	24

Identificação do Ponto de Amostragem			
Fátma - CA 13 - Rio Jaguarão na rua Urussanga.			

Parâmetro	Metodologia	Resultado	Incerteza	Unidade
Condutividade Elétrica	SMWW 2510 B	211,0		µSiens
Cor Aparente	SMWW 2120 C	93,00		Pt Co
DBO	SMWW 5210D	< 10,00		mg/L O2
DQO	8000 Hach	50,00		mg/L O2
Fósforo Total	SMWW 4500 - P E C	0,32		mg/L P
Nitrogênio Total Kjeldahl	SMWW 4500 - N B	1,55		mg/L N
pH	SMWW 4500 - H+ B	7,68		
Salinidade	Potenciométrico	0,1		ppt
Sólidos Dissolvidos Fixos	SMWW 2540 E	92,00		mg/L
Sólidos Dissolvidos Totais	SMWW 2540 C	118,00		mg/L
Sólidos Dissolvidos Voláteis	SMWW 2540 E	26,00		mg/L
Turbidez	SMWW 2130 B	10,60		FTU

## LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE ÁGUAS E EFLUENTES

Observações	0
-------------	---

Responsável técnico	Marli Conrado Ventura CRQ 13100487 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.