



SENAI

A INDÚSTRIA DO CONHECIMENTO

LANAE Laboratório de Análises de Águas e Efluentes Relatório de Análise

Cliente		Nº Recebimento	
Fundação do Meio Ambiente		3418/11	
Endereço		Cidade	
Rua, Felipe Schmidt, 485		Florianópolis -	
UF		SC	
CNPJ	Data da Amostragem	Data de Entrada (Laboratório)	Inscrição Estadual
0	4/7/2011	5/7/2011	0
Tipo de Amostragem	Tipo de Amostra	Responsável Amostragem	Temperatura
Simples	ÁGUA BRUTA	SENAI (Bruno)	16,4

Identificação do Ponto de Amostragem	
Fatma - CA 14 - Rio Cachoeira na ponte do trabalhador	

Parâmetro	Metodologia	Resultado	Incerteza	Unidade
Condutividade Elétrica	SMWW 2510 B	646,0	-	µSiens
Cor Aparente	SMWW 2120 C	170,00	-	Pt Co
DBO	SMWW 5210D	< 10,00	-	mg/L O2
DQO	8000 Hach	140,00	-	mg/L O2
Fósforo Total	SMWW 4500 - P E C	0,25	-	mg/L P
Nitrogênio Total Kjeldahl	SMWW 4500 - N B	2,26	-	mg/L N
pH	SMWW 4500 - H B	7,09	-	-
Salinidade	Potenciométrico	0,2	-	ppt
Sólidos Dissolvidos Fixos	SMWW 2540 B	144,00	-	mg/L
Sólidos Dissolvidos Totais	SMWW 2540 C	256,00	-	mg/L
Sólidos Dissolvidos Voláteis	SMWW 2540 E	92,00	-	mg/L
Turbidez	SMWW 2130 B	26,50	-	FTU

LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE ÁGUAS E EFLUENTES

Observações	0
-------------	---

Responsável Técnico	Marli Conrado Ventura CRQ-13/97487 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.