



# SENAI

A INDÚSTRIA DO CONHECIMENTO

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

Cliente			Nº Recabimento
Fundação do Meio Ambiente			3410/11
Endereço		Cidade	UF
Rua Felipe Schmidt, 485		Florianópolis	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)	16,5

Identificação do Ponto de Amostragem	
Fatma - CA 06 - Rio Cachoeira na Rua Felix Heinzelmann	

Parâmetro	Metodologia	Resultado	Incerteza	Unidade
Condutividade Elétrica	SMWW 2510 B	794,0	-	µSiens
Cor Aparente	SMWW 2120 C	136,00	-	Pt Co
DBO	SMWW 5210D	11,00	-	mg/L O2
DQO	8000-Hach	140,00	-	mg/L O2
Fósforo Total	SMWW 4500 - P E10	0,40	-	mg/L P
Nitrogênio Total Kjeldahl	SMWW 4500 - N E	3,87	-	mg/L N
pH	SMWW 4500 - H+ B	7,20	-	-
Salinidade	Potenciométrico	0,1	-	ppt
Sólidos Dissolvidos Fixos	SMWW 2540 E	180,00	-	mg/L
Sólidos Dissolvidos Totais	SMWW 2540 C	204,00	-	mg/L
Sólidos Dissolvidos Voláteis	SMWW 2540 E	24,00	-	mg/L
Turbidez	SMWW 2130 B	16,00	-	FTU

## LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE ÁGUAS E EFLUENTES

Observações	0
-------------	---

Responsável Técnico	Marli 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 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.