



SENAI

A INDÚSTRIA DO CONHECIMENTO

LANAE Laboratório de Análises de Águas e Efluentes Relatório de Análise

Cliente			Nº Recebimento
Fundação do Meio Ambiente			3413/11
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
Simplex	ÁGUA BRUTA	SENAI (Bruno)	16,6

Identificação do Ponto de Amostragem
Fatma - CA 09 - Rio Cachoeira na rua Itaiópolis

Parâmetro	Metodologia	Resultado	Incerteza	Unidade
Condutividade Elétrica	SMWW 2510 B	580,0	-	µSiens
Cor Aparente	SMWW 2120 C	113,00	-	Pt Co
DBO	SMWW 5210D	10,00	-	mg/L O2
DQO	9000 Hach	240,00	-	mg/L O2
Fósforo Total	SMWW 4500 - P EtC	0,34	-	mg/L P
Nitrogênio Total Kjeldahl	SMWW 4500 - N B	14,27	-	mg/L N
pH	SMWW 4500 - H+ B	7,15	-	-
Salinidade	Potenciométrico	0,1	-	ppt
Sólidos Dissolvidos Fixos	SMWW 2540 E	148,00	-	mg/L
Sólidos Dissolvidos Totais	SMWW 2540 C	152,00	-	mg/L
Sólidos Dissolvidos Voláteis	SMWW 2540 E V	4,00	-	mg/L
Turbidez	SMWW 2130 B	13,20	-	FTU

LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE ÁGUAS E AFLUENTES

Observações	0
-------------	---

Responsável Técnico	Maril Conrado Ventura CRQ 13100437 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 DESTA RELATÓRIO.