



A INDÚSTRIA DO CONHECIMENTO

LANAE
Laboratório de Análises de Águas e Efluentes
Relatório de Análise

Cliente			Nº Recebimento
Fundação do Meio Ambiente			3409/11
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)	19,2

Identificação do Ponto de Amostragem
Fatma - CA 05 - Rio Cachoeira (leito antigo) na r. Vice Pref. Luiz C. Garcia

Parâmetro	Metodologia	Resultado	Incerteza	Unidade
Condutividade Elétrica	SMWW 2510 B	1597,0	-	µSiens
Cor Aparente	SMWW 2120 C	159,00	-	Pt Co
DBO	SMWW 5210D	12,00	-	mg/L O2
DQO	8000 Hach	51,00	-	mg/L O2
Fósforo Total	SMWW 4500 - P E C	0,38	-	mg/L P
Nitrogênio Total Kjeldahl	SMWW 4500 - N B	47,4	-	mg/L N
pH	SMWW 4500 - H B	7,11	-	-
Salinidade	Potenciométrico	9,7	-	ppt
Sólidos Dissolvidos Fixos	SMWW 2540 E	348,00	-	mg/L
Sólidos Dissolvidos Totais	SMWW 2540 C	420,00	-	mg/L
Sólidos Dissolvidos Voláteis	SMWW 2540 E	72,00	-	mg/L
Turbidez	SMWW 2130 B	16,70	-	FTU

LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE
ÁGUAS E EFLUENTES

Observações	0
-------------	---

Responsável Técnico	Marli Cochrado Ventura CRQ 13110437 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 RELATÓRIO.