



A INDÚSTRIA DO CONHECIMENTO

LANAE
Laboratório de Análises de Águas e Efluentes
Relatório de Análise

Cliente			Nº Recebimento	
Fundação do Meio Ambiente			3405/11	
Endereço		Cidade		UF
Rua Felipe Schmidt, 485		Florianópolis		SC
GNPJ	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)	13,7	

Identificação do Ponto de Amostragem	
Fátma - CA 01 - Rio Cachoeira na rua Jacob	

Parâmetro	Metodologia	Resultado	Incerteza	Unidade
Condutividade Elétrica	SMWW 2510 B	74,3	-	µSiens
Cor Aparente	SMWW 2120 C	126,00	-	Pt Co
DBO	SMWW 5210D	< 10,00	-	mg/L O2
DQO	8000 Hach	540,00	-	mg/L O2
Fósforo Total	SMWW 4500 P E C	0,08	-	mg/L P
Nitrogênio Total Kjeldahl	SMWW 4500 N B	0,34	-	mg/L N
pH	SMWW 4500 H E	6,80	-	-
Salinidade	Potenciométrico	0,1	-	ppt
Sólidos Dissolvidos Fixos	SMWW 2540 E	72,00	-	mg/L
Sólidos Dissolvidos Totais	SMWW 2540 C	104,00	-	mg/L
Sólidos Dissolvidos Voláteis	SMWW 2540 E	32,00	-	mg/L
Turbidez	SMWW 2130 B	18,20	-	FTU

LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE
ÁGUAS E EFLUENTES

Observações	0
-------------	---

Responsável Técnico	Marli Conrado Ventura CRQ 13100437 Quilombo
---------------------	---

- 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 à NBR 9898.
- É PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTE RELATÓRIO.