



A INDÚSTRIA DO CONHECIMENTO

LANAE  
Laboratório de Análises de Águas e Efluentes  
Relatório de Análise

Cliente			№ Recebimento
Fundação do Meio Ambiente			3407/11
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)	15,5

Identificação do Ponto de Amostragem	
Fatma - CA 03 - Rio Cachoeira na rua Bem-te-vi	

Parâmetro	Metodologia	Resultado	Incerteza	Unidade
Condutividade Elétrica	SMWW 2510 B	504,0	-	µSiens
Cor Aparente	SMWW 2120 C	139,00	-	Pt Co
DBO	SMWW 5210 D	12,00	-	mg/L O <sub>2</sub>
DQO	8000 Hach	840,00	-	mg/L O <sub>2</sub>
Fósforo Total	SMWW 4500 P E C	0,60	-	mg/L P
Nitrogênio Total Kjeldahl	SMWW 4500 N B	7,08	-	mg/L N
pH	SMWW 4500 H B	7,19	-	-
Salinidade	Potenciometria	0,1	-	ppt
Sólidos Dissolvidos Fixos	SMWW 2540 E	88,00	-	mg/L
Sólidos Dissolvidos Totais	SMWW 2540 C	120,00	-	mg/L
Sólidos Dissolvidos Voláteis	SMWW 2540 E	32,00	-	mg/L
Turbidez	SMWW 2130 B	14,80	-	FTU

LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE  
ÁGUAS E EFLUENTES

Observações	0
-------------	---

Responsável Técnico	Marli Conrado Ventura CRQ 18100437 Química
---------------------	--

- 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.