

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

Cliente Fundação do Meio Ambiente			Nº Recebimento 5433/11
Endereço R : Felipe Schmidt, 485		Cidade Florianópolis	
		UF SC	
CNPJ 83.256.545/0001-90	Data da Amostragem 17/10/2011	Data de Entrada (Laboratório) 18/10/2011	Inscrição Estadual Isento
Tipo de Amostragem Simples	Tipo de Amostra ÁGUA BRUTA	Responsável Amostragem SENAI (Bruno)	Temperatura 21,8

Identificação do Ponto de Amostragem Fatma - CA 08 - Rio Cachoeira na rua Macéio
---

Parâmetro	Metodologia	Resultado	Incerteza	Unidade
Condutividade Elétrica	SMWW 2510 B	414,0		µSiens
Côr Aparente	SMWW 2120 C	127,00		Pt Co
DBO	SMWW 5210D	< 10,00		mg/L O2
DQO	8000 Hach	57,00		mg/L O2
Fósforo Total	SMWW 4500 - P E C	0,44		mg/L P
Nitrogênio Total Kjeldahl	SMWW 4500 - N B	3,71		mg/L N
pH	SMWW 4500 - H + B	7,62		
Salinidade	Potenciométrico	0,2		ppt
Sólidos Dissolvidos Fixos	SMWW 2540 E	198,00		mg/L
Sólidos Dissolvidos Totais	SMWW 2540 C	215,00		mg/L
Sólidos Dissolvidos Voláteis	SMWW 2540 E	20,00		mg/L
Turbidez	SMWW 2130 B	16,20		FTU

# LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE ÁGUAS E EFLUENTES

Observações	0
-------------	---

Responsável Técnico	Marli Conrado Ventura CRQ 13.00437 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 DESTES RELATÓRIO.