



# SENAI

A INDÚSTRIA DO CONHECIMENTO

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

Cliente			Nº Recebimento
Fundação do Meio Ambiente			3422/11
Endereço		Cidade	
Rua Felipe Schmidt, 485		Florianópolis	
UF		SC	
CNPJ	Data da Amostragem	Data de Entrada (Laboratório)	Inscrição Estadual
0	5/7/2011	5/7/2011	0
Tipo de Amostragem	Tipo de Amostra	Responsável Amostragem	Temperatura
Simples	ÁGUA BRUTA	SENAI (Bruno)	15,7

Identificação do Ponto de Amostragem			
Fátma - Lagoa do Saguacú à 500 mts do Iate Clube Joliville			

Parâmetro	Metodologia	Resultado	Incerteza	Unidade
Condutividade Elétrica	SMWW 2510 B	26,3	-	µSiens
Cor Aparente	SMWW 2120 C	117,00	-	Pt Co.
DBO	SMWW 5210D	< 10,00	-	mg/L O2
DQO	8000 Hach	775,00	-	mg/L O2
Fósforo Total	SMWW 4500 - P E C	2,72	-	mg/L P
Nitrogênio Total Kjeldahl	SMWW 4500 - N B	1,57	-	mg/L N
pH	SMWW 4500 - H B	7,29	-	-
Salinidade	Potenciométrico	15,7	-	ppt
Sólidos Dissolvidos Fixos	SMWW 2540 E	14224,00	-	mg/L
Sólidos Dissolvidos Totais	SMWW 2540 C	18696,00	-	mg/L
Sólidos Dissolvidos Voláteis	SMWW 2540 E	4472,00	-	mg/L
Turbidez	SMWW 2130 B	14,10	-	FTU

# LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE ÁGUAS E EFLUENTES

Observações	0
-------------	---

Responsável Técnico	Mari Conrado Ventura CRQ 13100437 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 RELATÓRIOS.