



# SENAI

A INDÚSTRIA DO CONHECIMENTO

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

Cliente		Nº Recebimento	
Fundação do Meio Ambiente		3424/11	
Endereço		Cidade	UF
Rua Felipe Schmidt, 485		Florianópolis	SC
CNPJ	Data da Amostragem	Data de Entrada (Laboratório)	Inscrição Estadual
0	5/6/2011	5/7/2011	0
Tipo de Amostragem	Tipo de Amostra	Responsável Amostragem	Temperatura
Simplex	ÁGUA BRUTA	SENAI (Bruno)	15,9

Identificação do Ponto de Amostragem
Fatma - Na Baía da Babilonga próximo ilha Grande

Parâmetro	Metodologia	Resultado	Incerteza	Unidade
Condutividade Elétrica	SMWW 2510 B	40,2	-	µSiens
Cor Aparente	SMWW 2120 C	54,00	-	Pt Co
DBO	SMWW 5210D	< 10,00	-	mg/L O2
DQO	8000 Hach	988,00	-	mg/L O2
Fósforo Total	SMWW 4500 - P-E-C	4,02	-	mg/L P
Nitrogênio Total Kjeldahl	SMWW 4500 - N-B	1,64	-	mg/L N
pH	SMWW 4500 - H-B	7,79	-	-
Salinidade	Potenciométrico	24,3	-	ppt
Sólidos Dissolvidos Fixos	SMWW 2540 E	20516,00	-	mg/L
Sólidos Dissolvidos Totais	SMWW 2540 C	32620,00	-	mg/L
Sólidos Dissolvidos Voláteis	SMWW 2540 E	12104,00	-	mg/L
Turbidez	SMWW 2130 B	5,70	-	FTU

## LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE ÁGUAS E EFLUENTES

Observações	0
-------------	---

Responsável Técnico	Marli Conrado Ventura CRQ 13100/137 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.