



# SENAI

A INDÚSTRIA DO CONHECIMENTO

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

Cliente			Nº Recebimento	
Fundação do Meio Ambiente			3423/11	
Endereço		Cidade		UF
Rua Felipe Schmidt, 485		Florianópolis		SC
CNPJ	Data de Amostragem	Data de Entrada (Laboratório)	Inscrição Estadual	
0	5/7/2011	5/7/2011	0	
Tipo de Amostragem	Tipo de Amostra	Responsável Amostragem	Temperatura	
Simplex	ÁGUA BRUTA	SENAI (Bruno)	16,2	

Identificação do Ponto de Amostragem				
Fatma - Na Baía da Babitonga próximo a Ilha dos Herdeiros				

Parâmetro	Metodologia	Resultado	Incerteza	Unidade
Condutividade Elétrica	SMWW 2510 B	41,7	-	µSiens
Cor Aparente	SMWW 2120 C	44,00	-	Pt Co
DBO	SMWW 5210 D	< 10,00	-	mg/L O2
DOO	8000 Hach	1106,00	-	mg/L O2
Fósforo Total	SMWW 4500 - P-E-C	1,06	-	mg/L P
Nitrogênio Total Kjeldahl	SMWW 4500 - N-B	0,69	-	mg/L N
PH	SMWW 4500 - H-E-B	7,82	-	-
Salinidade	Potenciométrico	25,8	-	ppt
Sólidos Dissolvidos Fixos	SMWW 2540 E	22924,00	-	mg/L
Sólidos Dissolvidos Totais	SMWW 2540 G	30412,00	-	mg/L
Sólidos Dissolvidos Voláteis	SMWW 2540 E	7588,00	-	mg/L
Turbidez	SMWW 2130 B	5,18	-	FTU

## LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE ÁGUAS E EFLUENTES

Observações	0
-------------	---

Responsável Técnico	Marli Conrado Ventura CRQ 13101437 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 DESTA RELATÓRIO.