

LANAE
 Laboratório de Análises de Águas e Efluentes
 Relatório de Análise

Cliente			Nº Recebimento
Fundação do Meio Ambiente			5445/11
Endereço		Cidade	UF
R : Felipe Schmidt, 485		Florianópolis	SC
CNPJ	Data da Amostragem	Data de Entrada (Laboratório)	Inscrição Estadual
83.258.545/0001-90	17/10/2011	18/10/2011	Isento
Tipo de Amostragem	Tipo de Amostra	Responsável Amostragem	Temperatura
Simplex	ÁGUA BRUTA	SENAI (Bruno)	24

Identificação do Ponto de Amostragem
Falma - Na Baía da Babilonga próximo Ilha Grande

Parâmetro	Metodologia	Resultado	Incerteza	Unidade
Condutividade Elétrica	SMWW 2510 B	29000,0	-	µSiens
Cor Aparente	SMWW 2120 C	72,00	-	Pt Co
DBO	SMWW 5210D	< 10,00	-	mg/L O ₂
DOO	8000 Hach	825,00	-	mg/L O ₂
Fósforo Total	SMWW 4500 - P EIC	1,52	-	mg/L P
Nitrogênio Total Kjeldahl	SMWW 4500 - N B	1,18	-	mg/L N
pH	SMWW 4500 - H+ B	8,23	-	-
Salinidade	Potenciométrico	18,5	-	ppt
Sólidos Dissolvidos Fixos	SMWW 2540 E	13998,00	-	mg/L
Sólidos Dissolvidos Totais	SMWW 2540 C	16792,00	-	mg/L
Sólidos Dissolvidos Voláteis	SMWW 2540 E	2794,00	-	mg/L
Turbidez	SMWW 2130 B	5,89	-	FTU

**LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE
 ÁGUAS E EFLUENTES**

Observações	0
-------------	---

Responsável Técnico	Maril 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 RELATÓRIO.