



LANAE
Laboratório de Análises de Águas e Efluentes
Relatório de Análise

Cliente		Nº Recepimento	
Fundação do Meio Ambiente		5436/11	
Endereço	Cidade	UF	
Rº Felipe Schmidt, 485	Florianópolis	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 22,9

Identificação do Ponto de Amostragem	
Fatma - CA 11 - Rio Malias - rua 15 de Nov. (fundos da confetaria Bela Rio)	

Parâmetro	Metodologia	Resultado	Incerteza	Unidade
Condutividade Elétrica	SMWW 2510.B	883,0		µS/cm
Cor Aparente	SMWW 2120.C	1347,00		Pt Co
DBO	SMWW 5210D	11,20		mg/L O ₂
DQO	8000 Hach.	7,00		mg/L O ₂
Fósforo Total	SMWW 4500 - P E.C	0,58		mg/L P
Nitrogênio Total Kjeldahl	SMWW 4500 - N B	2,54		mg/L N
pH	SMWW 4500 - H B	7,84		
Salinidade	Potenciométrico	0,1		ppt
Sólidos Dissolvidos Fixos	SMWW 2540.E	164,00		mg/L
Sólidos Dissolvidos Totais	SMWW 2540.C	176,00		mg/L
Sólidos Dissolvidos Voláteis	SMWW 2540.E	12,00		mg/L
Turbidez	SMWW2130.B	249,00		FTU

LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE ÁGUAS E EFLUENTES

Observações	0
-------------	---

Responsável Técnico	Maril Conrado Ventura CRQ 13100487 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 DESTE RELATÓRIO.