



SENAI

A INDÚSTRIA DO CONHECIMENTO

LANAE Laboratório de Análises de Águas e Efluentes Relatório de Análise

Cliente		Fundação do Meio Ambiente		Nº Recabimento	
				3420/11	
Endereço			Cidade		
Rua Felipe Schmidt, 485			Florianópolis		
UF			SC		
CNPJ	Data da Amostragem	Data de Entrada (Laboratório)	Inscrição Estadual		
0	4/7/2011	5/7/2011	0		
Tipo de Amostragem		Tipo de Amostra		Responsável Amostragem	
Simples		ÁGUA BRUTA		SENAI (Bruno)	
				Temperatura	
				17	

Identificação do Ponto de Amostragem	
Fatma - IT 01 - Rio Itaum Agú na rua Florianópolis	

Parâmetro	Metodologia	Resultado	Incerteza	Unidade
Condutividade Elétrica	SMWW 2510 B	574,0	-	µS/cm
Cor Aparente	SMWW 2120 C	200,00	-	Pt Co
DBO	SMWW 5210 D	13,30	-	mg/L O ₂
DQO	8000 Hach	12,00	-	mg/L O ₂
Fósforo Total	SMWW 4500 - P _T C	0,30	-	mg/L P
Nitrogênio Total Kjeldahl	SMWW 4500 - N _T B	6,65	-	mg/L N
pH	SMWW 4500 - H ₂ B	7,17	-	-
Salinidade	Potenciométrico	0,1	-	ppt
Sólidos Dissolvidos Fixos	SMWW 2540 E	362,00	-	mg/L
Sólidos Dissolvidos Totais	SMWW 2540 C	392,00	-	mg/L
Sólidos Dissolvidos Voláteis	SMWW 2540 E	40,00	-	mg/L
Turbidez	SMWW 2130 B	20,10	-	FTU

LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE ÁGUAS E EFLUENTES

Observações	0
-------------	---

Responsável Técnico	Marli Conrado Ventura CRQ 1310/437 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 DESTA RELATÓRIO.