



A INDÚSTRIA DO CONHECIMENTO

LANAE
Laboratório de Análises de Águas e Efluentes
Relatório de Análise

Cliente			Nº Recabimento
Fundação do Meio Ambiente			5443/11
Endereço		Cidade	UF
R : Felipe Schmidt, 485		Florianópolis	SC
CNPJ	Data da Amostragem	Data de Entrada (Laboratório)	Inscrição Estadual
83.256.545/0001-90	17/10/2011	18/10/2011	Isento
Tipo de Amostragem	Tipo de Amostra	Responsável Amostragem	Temperatura
Simples	ÁGUA BRUTA	SENAI (Bruno)	23,5

Identificação do Ponto de Amostragem	
Fátma - Lagoa do Saguacu à 500 mts do fátm. Clube Joinville	

Parâmetro	Metodologia	Resultado	incerteza	Unidade
Condutividade Elétrica	SMWW 2510 B	28200,0		µSiens
Cór Aparente	SMWW 2120 C	103,00		Pt Co.
DBO	SMWW 5210D	33,40		mg/L O2
DDO	8000 Hach	935,00		mg/L O2
Fósforo Total	SMWW 4500 - P EIC	1,47		mg/L P
Nitrogênio Total Kjeldahl	SMWW 4500 - N B	1,91		mg/L N
pH	SMWW 4500 - H B	7,87		
Salinidade	Potenciométrico	15,8		ppt
Sólidos Dissolvidos Fixos	SMWW 2540 E	14040,00		mg/L
Sólidos Dissolvidos Totais	SMWW 2540 C	16866,00		mg/L
Sólidos Dissolvidos Voláteis	SMWW 2540 E	2826,00		mg/L
Turbidéz	SMWW 2130 B	10,90		FTU

LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE
ÁGUAS E EFLUENTES

Observações	0
-------------	---

Responsável Técnico	Marli Conrado Ventura CRQ 13100467 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.