



A INDÚSTRIA DO CONHECIMENTO

LANAE
Laboratório de Análises de Águas e Efluentes
Relatório de Análise

Cliente			Nº Recebimento
Fundação do Meio Ambiente			6984/12
Endereço		Cidade	
R: Felipe Schmidt, 485		Florianópolis	
UF		SC	
CNPJ	Data da Amostragem	Data de Entrada (Laboratório)	Inscrição Estadual
83.258.545/0001-90	11/12/2012	12/12/2012	Isento
Tipo de Amostragem	Tipo de Amostra	Responsável Amostragem	Temperatura
Simplex	ÁGUA BRUTA	SENAI (Bruno)	27,3

Identificação do Fonte de Amostragem
Fatma - CA 08 - Rio Cachoeira na rua Maceló

Parâmetro	Metodologia	Resultado	Incerteza	Unidade
Coliformes Totais	SMWW 9222 B	7600		UFC/100 mL
Condutividade Elétrica	SMWW 2510 B	428,8		µSiemens
Cor Aparente	SMWW 2120 C	473,00		Pt Co
DBO	SMWW 5210D	21,40		mg/L O ₂
DQO	8000, Hach	84,00		mg/L O ₂
Escherichia coli	SMWW 9222 G	4100		/ 100 ml
Fósforo Total	SMWW 4500 - P E C	1,94		mg/L P
Nitrogênio Total Kjeldahl	SMWW 4500 - N B	16,06		mg/L N
pH	SMWW 4500 - H + B	7,44		
Salinidade	Potenciométrico	0,2		ppt
Sólidos Dissolvidos Fixos	SMWW 2540 E	432,00		mg/L
Sólidos Dissolvidos Totais	SMWW 2540 C	522,00		mg/L
Sólidos Dissolvidos Voláteis	SMWW 2540 E	90,00		mg/L
Turbidez	SMWW 2130 B	25,80		FTU

LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE
ÁGUAS E EFLUENTES

Observações	0
-------------	---

Responsável Técnico	Marli 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 DESTE RELATÓRIO.