



LANAE
Laboratório de Análises de Águas e Efluentes
Relatório de Análise

Cliente			Nº Recebimento
Fundação do Meio Ambiente			6977/12
Endereço		Cidade	UF
R: Felipe Schmidt, 485		Florianópolis	SC
CNPJ	Data da Amostragem	Data de Entrada (Laboratório)	Inscrição Estadual
83.256.545/0001-90	11/12/2012	12/12/2012	Isento
Tipo de Amostragem	Tipo de Amostra	Responsável Amostragem	Temperatura
Simplex	ÁGUA BRUTA	SENAI (Bruno)	26,7

Identificação do Ponto de Amostragem
Fatma - CA 01 - Rio Cachoeira na rua Jacob

Parâmetro	Metodologia	Resultado	Incerteza	Unidade
Coliformes Totais	SMWW 9222 B	6300	-	UFC/100 mL
Condutividade Elétrica	SMWW 2510 B	170,2	-	µSiemens
Cor Aparente	SMWW 2120 C	101,00	-	Pt Co
DBO	SMWW 5210D	< 5,00	-	mg/L O ₂
DQO	8000 Hach	< 40,00	-	mg/L O ₂
Escherichia coli	SMWW 9222 G	1800	-	/ 100 ml
Fósforo Total	SMWW 4500 - P/E/C	0,63	-	mg/L P
Nitrogênio Total Kjeldahl	SMWW 4500 - N/B	5,15	-	mg/L N
pH	SMWW 4500 - H+ B	7,24	-	
Salinidade	Potenciométrico	0,1	-	ppt
Sólidos Dissolvidos Fixos	SMWW 2540 E	86,00	-	mg/L
Sólidos Dissolvidos Totais	SMWW 2540 C	124,00	-	mg/L
Sólidos Dissolvidos Voláteis	SMWW 2540 E	38,00	-	mg/L
Turbidez	SMWW 2130 B	7,74	-	FTU

LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE
ÁGUAS E AFLUENTES

Observações	0
-------------	---

Responsável Técnico	Marli Conrado Ventura CRQ 13100437 Químico
---------------------	--

- 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.