



INDÚSTRIA DO CONHECIMENTO

LANAE
Laboratório de Análises de Águas e Efluentes
Relatório de Análise

Cliente			Nº Recebimento
Fundação do Melo Ambríte			6979/12
Endereço		Cidade	UF
R : Felipe Schmidt, 485		Florianópolis	SC
CNPJ	Data de 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
Simples	ÁGUA BRUTA	SENAI (Bruno)	26,8

Identificação do Ponto de Amostragem
Fatma - CA 03 - Rio Cachoeira na rua Bem-te-vi.

Parâmetro	Metodologia	Resultado	Incerteza	Unidade
Coliformes Totais	SMWW 9222 B	40900	-	UFC/100 mL
Condutividade Elétrica	SMWW 2510 B	431,0	-	µSiens
Cor Aparente	SMWW 2120 C	294,00	-	Pt Co
DBO	SMWW 5210 D	39,40	-	mg/L O ₂
DQO	8000 Hach	88,00	-	mg/L O ₂
Escherichia coli	SMWW 9222 G	18200	-	/ 100 ml
Fósforo Total	SMWW 4500 - P-E-C	2,18	-	mg/L P
Nitrogênio Total Kjeldahl	SMWW 4500 - N-B	18,04	-	mg/L N
pH	SMWW 4500 - H-B	7,50	-	-
Salinidade	Potenciométrico	0,2	-	ppt
Sólidos Dissolvidos Fixos	SMWW 2540 E	138,00	-	mg/L
Sólidos Dissolvidos Totais	SMWW 2540 C	208,00	-	mg/L
Sólidos Dissolvidos Voláteis	SMWW 2540 E	70,00	-	mg/L
Turbidez	SMWW 2130 B	20,40	-	FTU

LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE
ÁGUAS E EFLUENTES

Observações	0
-------------	---

Responsável Técnico	Marli Conrado Ventura CRQ 1310047 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 DESTES RELATÓRIOS.