



A INDÚSTRIA DO CONHECIMENTO

LANAE
Laboratório de Análises de Águas e Efluentes
Relatório de Análise

Cliente			Fundação do Meio Ambiente		Nº Recebimento	
Endereço			R : Felipe Schmidt, 485		6982/12	
Cidade			Florianópolis		UF	
CNPJ			83.256.545/0001-90		SC	
Data da Amostragem		Data de Entrada (Laboratório)		Inscrição Estadual		
11/12/2012		12/12/2012		Isento		
Tipo de Amostragem		Tipo de Amostra		Responsável Amostragem		Temperatura
Simples		ÁGUA BRUTA		SENAI (Bruno)		28,7

Identificação do Ponto de Amostragem						
Fatma - CA 06 - Rio Cachoira na Rua Felix Heinzelmann						

Parâmetro	Metodologia	Resultado	Incerteza	Unidade
Coliformes Totais	SMWW 9222 B	1730000	-	UFC/100 mL
Condutividade Elétrica	SMWW 2510 B	1091,0	-	µSiens
Cor Aparente	SMWW 2120 C	480,00	-	Pt Co
DBO	SMWW 5210 D	52,00	-	mg/L O2
DQO	8000 Hach	67,00	-	mg/L O2
Escherichia coli	SMWW 9222 G	340000	-	/ 100 ml
Fósforo Total	SMWW 4500 - P.E.C	1,77	-	mg/L P
Nitrogênio Total Kjeldahl	SMWW 4500 - N.B	11,68	-	mg/L N
pH	SMWW 4500 - H.B	7,23	-	-
Salinidade	Potenciométrico	0,5	-	ppt
Sólidos Dissolvidos Fixos	SMWW 2540 E	510,00	-	mg/L
Sólidos Dissolvidos Totais	SMWW 2540 C	686,00	-	mg/L
Sólidos Dissolvidos Voláteis	SMWW 2540 E	176,00	-	mg/L
Turbidez	SMWW 2130 B	48,30	-	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 DESTES RELATÓRIO.