



A INDÚSTRIA DO CONHECIMENTO

LANAE
Laboratório de Análises de Águas e Efluentes
Relatório de Análise

Cliente			Nº Recebimento
Fundação do Meio Ambiente			6985/12
Endereço		Cidade	
R : Felipe Schmidt, 485		Florianópolis	
UF		SC	
GNPJ	Data da Amostragem	Data de Entrada (Laboratório)	Inscrição Estadual
83.256.545/0001-90	11/12/2012	12/12/2012	Isento
Tipo da Amostragem	tipo de Amostra	Responsável Amostragem	temperatura
Simples	ÁGUA BRUTA	SENAI (Bruno)	28

Identificação do Ponto de Amostragem
Fatma - CA 09 - Rio Cachoelra na rua Itaiópolis

Parâmetro	Metodologia	Resultado	Incerteza	Unidade
Coliformes Totais	SMWW 9222 B	360000	-	UFC/100 mL
Condutividade Elétrica	SMWW 2510 B	445,0	-	µSiens
Cor Aparente	SMWW 2120 C	193,00	-	Pt Co
DBO	SMWW 5210D	24,80	-	mg/L O2
DCO	BODU Hach	93,00	-	mg/L O2
Escherichia coli	SMWW 9222 G	20000	-	7 100.ml
Fósforo Total	SMWW 4500 - P/E/C	1,51	-	mg/L P
Nitrogênio Total Kjeldahl	SMWW 4600 - N/B	11,06	-	mg/L N
pH	SMWW 4500 - H/B	7,35	-	-
Salinidade	Potenciométrico	0,2	-	ppt
Sólidos Dissolvidos Fixos	SMWW 2540 E	180,00	-	mg/L
Sólidos Dissolvidos Totais	SMWW 2540 C	256,00	-	mg/L
Sólidos Dissolvidos Voláteis	SMWW 2540 E	76,00	-	mg/L
Turbidez	SMWW 2130 B	21,40	-	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 RELATÓRIOS.