



# SENAI

A INDÚSTRIA DO CONHECIMENTO

## LANAE Laboratório de Análises de Águas e Efluentes Relatório de Análise

Cliente		Fundação do Meio Ambiente		Nº Recabimento	
Endereço		Rua Felipe Schmidt, 485		3416/11	
Cidade		Florianópolis		UF	
CNPJ		0		SC	
Data da Amostragem		4/7/2011		Data de Entrada (Laboratório)	
Tipo de Amostragem		Simples		Inscrição Estadual	
Tipo de Amostra		ÁGUA BRUTA		0	
Responsável Amostragem		SENAI (Bruno)		Temperatura	
				16,4	

Identificação do Ponto de Amostragem	
Fatma - CA-12 - Rio Cachoeira na rua Cachoeira	

Parâmetro	Metodologia	Resultado	Incerteza	Unidade
Condutividade Elétrica	SMWW 2510 B	554,0	-	µSiens
Cor Aparente	SMWW 2120 C	120,00	-	Pt Co
DBO	SMWW 5210D	< 10,00	-	mg/L O2
DQO	8000 Hach	140,00	-	mg/L O2
Fósforo Total	SMWW 4500 - P	0,34	-	mg/L P
Nitrogênio Total Kjeldahl	SMWW 4500 - N	3,31	-	mg/L N
pH	SMWW 4500 - H	7,13	-	-
Salinidade	Potenciométrico	0,1	-	ppt
Sólidos Dissolvidos Fixos	SMWW 2540 E	108,00	-	mg/L
Sólidos Dissolvidos Totais	SMWW 2540 C	128,00	-	mg/L
Sólidos Dissolvidos Voláteis	SMWW 2540 E	20,00	-	mg/L
Turbidez	SMWW 2130 B	16,20	-	FTU

## LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE ÁGUAS E EFLUENTES

Observações	0
-------------	---

Responsável Técnico	Marli Conrado Ventura CRQ 1310/437 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 DESTA RELATÓRIO.

SENAI/SC - Blumenau  
Rua São Paulo, 1147 - Victor Konder - 89.012-001 - Blumenau - SC  
Fone: 47 3321.9650 / 47 3321.9668 - Fax: 47 3321.9675 - lanae@sc.senai.br  
0800 48 1212 - www.sc.senai.br

Data Impressão: 27/7/2011 16:24