



# SENAI

A INDÚSTRIA DO CONHECIMENTO

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

Cliente		Fundação do Melo Ambiente		Nº Recebimento		3408/11							
Endereço				Rua Felipe Schmidt, 485		Cidade		Florianópolis		UF		SC	
CNPJ		Data da Amostragem		Data de Entrada (Laboratório)		Inscrição Estadual							
0		4/7/2011		5/7/2011		0							
Tipo de Amostragem		Tipo de Amostra		Responsável Amostragem				Temperatura					
Simples		ÁGUA BRUTA		SENAI (Bruno)				16,6					

Identificação do Ponto de Amostragem											
Fatma - CA 04 - Afluente do rio Cachoeira na ver. Conrado de Mirá											

Parâmetro	Metodologia	Resultado	Incerteza	Unidade
Condutividade Elétrica	SMWW 2510 B	608,0	-	µSiens
Cor aparente	SMWW 2120 C	204,00	-	Pt Co
DBO	SMWW 5210D	14,00	-	mg/L O2
DDO	3000 Hach	44,00	-	mg/L O2
Fósforo Total	SMWW 4500 - P E C	0,60	-	mg/L P
Nitrogênio Total Kjeldahl	SMWW 4500 - N B	4,63	-	mg/L N
pH	SMWW 4500 - H + B	7,22	-	-
Salinidade	Potenciométrica	0,1	-	ppt
Sólidos Dissolvidos Fixos	SMWW 2540 E	104,00	-	mg/L
Sólidos Dissolvidos Totais	SMWW 2540 G	132,00	-	mg/L
Sólidos Dissolvidos Voláteis	SMWW 2540 E	28,00	-	mg/L
Turbidez	SMWW 2130 B	23,20	-	FTU

# LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE ÁGUAS E EFLUENTES

Observações	0
-------------	---

Responsável Técnico	Maril 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 9896.
- É PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTES RELATÓRIO.