



A INDÚSTRIA DO CONHECIMENTO

LANAE
Laboratório de Análises de Águas e Efluentes
Relatório de Análise

Cliente			Nº Recebimento	
Fundação do Meio Ambiente			3414/11	
Endereço		Cidade		
Rua Felipe Schmidt, 485		Florianópolis		
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	
Simplex	ÁGUA BRUTA	SENAI (Bruno)	16,1	

Identificação do Ponto de Amostragem				
Fatma - CA 10 - Rio Morro Alto na rua Orestes Guimarães				

Parâmetro	Metodologia	Resultado	Incerteza	Unidade
Condutividade Elétrica	SMWW 2510 B	436,0	-	µSiens
Cor Aparente	SMWW 2120 C	1500,00	-	Pt Co
DBO	SMWW 5210D	< 10,00	-	mg/L O2
DOO	8000 Hach	< 40,00	-	mg/L O2
Fósforo Total	SMWW 4500 - P E C	0,18	-	mg/L P
Nitrogênio Total Kjeldahl	SMWW 4500 - N B	3,47	-	mg/L N
pH	SMWW 4500 - H B	6,97	-	-
Salinidade	Potenciométrico	0,1	-	ppt
Sólidos Dissolvidos Fixos	SMWW 2540 E	108,00	-	mg/L
Sólidos Dissolvidos Totais	SMWW 2540 G	116,00	-	mg/L
Sólidos Dissolvidos Voláteis	SMWW 2540 E	8,00	-	mg/L
Turbidez	SMWW 2130 B	240,00	-	FTU

LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE
ÁGUAS E EFLUENTES

Observações	0
-------------	---

Responsável Técnico	Maril Conrado Ventura CRQ 18100437 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.