



A INDÚSTRIA DO CONHECIMENTO

LANAE
Laboratório de Análises de Águas e Efluentes
Relatório de Análise

Cliente			Nº Recebimento	
Fundação do Meio Ambiente			5435/11	
Endereço		Cidade		
R: Felipe Schmidt, 485		Florianópolis		
UF		SC		
CNPJ	Data da Amostragem	Data de Entrada (Laboratório)	Inscrição Estadual	
83.256.545/0001-90	17/10/2011	18/10/2011	Isento	
Tipo de Amostragem	Tipo de Amostra	Responsável Amostragem	Temperatura	
Simplex	ÁGUA BRUTA	SENAI (Bruno)	20,5	

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

Parâmetro	Metodologia	Resultado	Incerteza	Unidade
Condutividade Elétrica	SMWW 2510 B	621,0	-	µSiens
Cor Aparente	SMWW 2120 C	122,00	-	Pt Co
DBO	SMWW 5210 D	< 10,00	-	mg/L O ₂
DDO	8000 Hach	63,00	-	mg/L O ₂
Fósforo Total	SMWW 4500 - P E C	0,39	-	mg/L P
Nitrogênio Total Kjeldahl	SMWW 4500 - N B	2,44	-	mg/L N
pH	SMWW 4500 - H + B	7,62	-	-
Salinidade	Potenciométrico	0,1	-	ppt
Sólidos Dissolvidos Fixos	SMWW 2540 E	86,00	-	mg/L
Sólidos Dissolvidos Totais	SMWW 2540 C	112,00	-	mg/L
Sólidos Dissolvidos Voláteis	SMWW 2540 E	26,00	-	mg/L
Turbidez	SMWW 2130 B	8,85	-	FTU

LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE
ÁGUAS E EFLUENTES

Observações	0
-------------	---

Responsável Técnico	Márlí Conrado Ventura CRQ 13160/17 Químico
---------------------	--

- 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.