

LANAE
Laboratório de Análises de Águas e Efluentes
Relatório de Análise

Cliente			Nº Recebimento
Fundação do Meio Ambiente			5429/11
Endereço		Cidade	UF
R : Felipe Schmidt, 485		Florianópolis	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)	23,2

Identificação do Ponto de Amostragem
Fatma - CA 04 - Afluente do rio Cachoelra na ver: Conrado de Mira

Parâmetro	Metodologia	Resultado	incerteza	Unidade
Condutividade Elétrica	SMWW 2510 B	305,0		µSiens
Cor Aparente	SMWW 2120 C	225,00		Pt Co.
DBO	SMWW 5210 D	16,00		mg/L O ₂
DQO	8000 Hach	72,00		mg/L O ₂
Fósforo Total	SMWW 4500 - P E C	1,01		mg/L P
Nitrogênio Total Kjeldahl	SMWW 4500 - N B	11,19		mg/L N
pH	SMWW 4500 - H - B	7,60		
Salinidade	Potenciométrico	0,1		ppt
Sólidos Dissolvidos Fixos	SMWW 2540 E	108,00		mg/L
Sólidos Dissolvidos Totais	SMWW 2540 C	142,00		mg/L
Sólidos Dissolvidos Voláteis	SMWW 2540 E	34,00		mg/L
Turbidez	SMWW 2130 B	17,10		FTU

LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE
ÁGUAS E EFLUENTES

Observações	0
-------------	---

Responsável Técnico	Marli Conrado Ventura CRQ 1310047 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 RELATÓRIO.