

LANAE
Laboratório de Análises de Águas e Efluentes
Relatório de Análise

Fundação do Meio Ambiente		Nº Recebimento	
Rua Felipe Schmidt, 485		3419/11	
Cidade		UF	
Florianópolis		SC	
CNPJ	Data de 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)	17

Identificação do Ponto de Amostragem
Fatma - BU 01 - Rio Bucarein na rua Botafogo

Parâmetro	Metodologia	Resultado	Incerteza	Unidade
Condutividade Elétrica	SMWW 2510 B	621,0	-	µSiens
Cor Aparente	SMWW 2120 C	164,00	-	Pt Co
DBO	SMWW 5210D	11,20	-	mg/L O2
DQO	8000 Hach	10100	-	mg/L O2
Fósforo Total	SMWW 4500 - P E G	0,45	-	mg/L P
Nitrogênio Total Kjeldahl	SMWW 4500 - N B	6,99	-	mg/L N
pH	SMWW 4500 AH - B	7,18	-	-
Salinidade	Potenciométrico	701	-	ppt
Sólidos Dissolvidos Fixos	SMWW 2540 E	4,00	-	mg/L
Sólidos Dissolvidos Totais	SMWW 2540 C	12,00	-	mg/L
Sólidos Dissolvidos Voláteis	SMWW 2540 E	8,00	-	mg/L
Turbidez	SMWW2130 B	16,60	-	FTU

LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE
ÁGUAS E EFLUENTES

Observações: 0

Responsável Técnico: Marli Conrado Ventura
CRQ 13100/87
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 RELATÓRIO.