

	REGISTRO		SUG.R.002	
	LAUDO DE ANÁLISE		Rev.: 03	Aprov.:
			Fl.	2/2
	Sub Processo: Qualidade Assegurada		Resp: SUG	

Proposta: **P0805609**

Cliente: **Hydros Engenharia e Planejamento Ltda**

Endereço: Av. Tancredo neves, 274 Bl. A Sala 520 CEI – Pituba - Salvador/Bahia CEP 41.826-900

Telefone: (71) 3450-1607

e-mail: claudio.arraes@hydrosistem.com.br; arraes@superig.com.br; hydros@hydrosistem.com.br

Contato: Sr. Cláudio Arraes _ Engº

Solicitante Responsável: Sílvia Humberto Vieira Régis Tel: (71) 3272 8200 Fax: (71) 3272 8232

Número do Laudo: 1530/09

Revisão: 00

Tipo de Amostra: Água de Rio

Data / hora da coleta: 16/09/09

Data Recebida pelo Laboratório: 17/09/09

Data da Emissão do Laudo: 02/10/09

Data da Análise: 17/09 a 01/10/09

Ponto de Amostragem: Rio São Francisco

Código Interno: 5298

Responsável pela Coleta: Cliente

Resultados Microbiológicos

Parâmetros	Unidade	Método	VPM	PONTO - 01
Coliformes Termotolerantes	Col/100mL	SM-9222 B	≤ 1.000	Ausentes
Coliformes Totais	Col/100mL	SM-9222 D	NR	18

Observações:

(7) (1) VMP = Valores Máximos Permitidos Pelo Conama 357, Classe 2 - Águas de Rio

(2) Os resultados obtidos referem-se somente as amostras analisadas.

(3) O prazo de armazenamento da(s) amostra(s), para os parâmetros físico-químicos é de 03 (três) dias corridos após a emissão do laudo.

(4) Este laudo só poderá ser reproduzido na sua totalidade.

(5) As metodologias referenciadas por SM são realizadas de acordo com Standard Methods for Examination of the water and wastewater 21 th.

Biólogo Responsável: Sérgio Barreto - CRB 27.130/5-D.

Responsável pelo laboratório: Zélia Rebouças – CRQ 07400181 7ª Reg.