

SOLICITANTE: _____ RESPONSÁVEL PELA COLETA: _____ TEL: (____) _____

MOTIVO DA COLHEITA: Monitoramento E-MAIL: _____ CHUVA NAS ÚLTIMAS 48h: Sim () Não ()

Número Amostra	Tipo de água	Substância a ser analisada	Data e hora da colheita	Adição	Nome do Sistema	Ponto da colheita	Endereço	Nº Ordem de Serviço (preenchido pelo LACEN)
1.	<input type="checkbox"/> Tratada <input type="checkbox"/> Bruta	Metais	___/___/___ ___:___	<input type="checkbox"/> Ácido nítrico <input type="checkbox"/> Tiosulfato de sódio	<input type="checkbox"/> SAA <input type="checkbox"/> SAC <input type="checkbox"/> SAE			
2.	<input type="checkbox"/> Tratada <input type="checkbox"/> Bruta	Metais	___/___/___ ___:___	<input type="checkbox"/> Ácido nítrico <input type="checkbox"/> Tiosulfato de sódio	<input type="checkbox"/> SAA <input type="checkbox"/> SAC <input type="checkbox"/> SAE			
3.	<input type="checkbox"/> Tratada <input type="checkbox"/> Bruta	Metais	___/___/___ ___:___	<input type="checkbox"/> Ácido nítrico <input type="checkbox"/> Tiosulfato de sódio	<input type="checkbox"/> SAA <input type="checkbox"/> SAC <input type="checkbox"/> SAE			
4.	<input type="checkbox"/> Tratada <input type="checkbox"/> Bruta	Metais	___/___/___ ___:___	<input type="checkbox"/> Ácido nítrico <input type="checkbox"/> Tiosulfato de sódio	<input type="checkbox"/> SAA <input type="checkbox"/> SAC <input type="checkbox"/> SAE			
5.	<input type="checkbox"/> Tratada <input type="checkbox"/> Bruta	Metais	___/___/___ ___:___	<input type="checkbox"/> Ácido nítrico <input type="checkbox"/> Tiosulfato de sódio	<input type="checkbox"/> SAA <input type="checkbox"/> SAC <input type="checkbox"/> SAE			
6.	<input type="checkbox"/> Tratada <input type="checkbox"/> Bruta	Metais	___/___/___ ___:___	<input type="checkbox"/> Ácido nítrico <input type="checkbox"/> Tiosulfato de sódio	<input type="checkbox"/> SAA <input type="checkbox"/> SAC <input type="checkbox"/> SAE			

Recebido por: _____ Nome do portador: _____ Data: ___/___/___ Hora: ___:___ Temperatura da amostra: _____°C

Observação: _____

As amostras devem chegar ao LACEN-BA com temperatura entre 2°C e 10°C. Preencher todos os campos com letra de forma (legível). Amostras com vazamento, congelada ou com volume insuficiente são passíveis de cancelamento.