

Elaborado por: Amauri Sampaio/ Biólogo- CLAVISA Data: 08/07/2020

ORIENTAÇÕES DE COLETA PARA ANÁLISE DE METAIS EM ÁGUA

COLETA DE ÁGUA TRATADA: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO E/OU PONTO DE CONSUMO – SAÍDA DA ETA:

Orienta-se que seja feita a lavagem das mãos antes de realizar a coleta caso não utilize luvas.

TIPO DE RECIPIENTE:

Frasco branco polietileno 1l (Lavados com HNO₃) fornecidos pelo LACEN-BA.



PROCEDIMENTO DE COLETA:

- Limpeza da torneira com hipoclorito de sódio 1% ou álcool a 70%;
- Abrir a torneira e deixar escoar de 2 a 3 minutos;
- Ajustar a abertura da torneira em fluxo médio e efetuar as coletas;
- Não lavar o frasco se já estiver com HNO₃

IDENTIFICAÇÃO DOS FRASCOS:

Os frascos devem estar devidamente identificados como o modelo abaixo:

ÁGUA PARA ANÁLISE DE METAIS Água tratada Água *in natura*

Nº amostra: _____

Município da coleta: _____

Local de coleta: _____

Data de coleta: ____/____/____ Horário de coleta: ____:____

FORMULÁRIO DE COLETA:

O Formulário deve ser preenchido corretamente e de forma legível com todas as informações da coleta.

**FORMULÁRIO DE COLETA PARA ANÁLISE DE METAIS E SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS NA ÁGUA**

Solicitante: _____ Tel: _____

Nome/nº do documento do responsável pela coleta: _____ e-mail: _____

Motivo da coleta: _____

Número Amostra	Tipo de Análise	Data e hora da colheita	Cloro Residual	Nome do Sistema	Tipo de água	Local da colheita	Endereço	Nº Ordem de Serviços
1.					<input type="checkbox"/> Tratada <input type="checkbox"/> Bruta			
2.					<input type="checkbox"/> Tratada <input type="checkbox"/> Bruta			
3.					<input type="checkbox"/> Tratada <input type="checkbox"/> Bruta			
4.					<input type="checkbox"/> Tratada <input type="checkbox"/> Bruta			

* Campo preenchido pelo LACEN.

* Recebido em: ____/____/____ às ____:____ Temperatura da Amostra: _____

Preencher todos os campos com letra de forma (legível). **Informações indecifráveis serão passíveis de cancelamento da amostra.**

ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE DAS AMOSTRAS:

Acondicionar em caixa térmica ou isopor com gelo reciclável (gelox) de 2°C a 10°C.

Enviar ao LACEN no prazo de 24h.



ENVIO PARA O LACEN:

Endereço do LACEN: Rua Waldemar Falcão, nº123 – Horto Florestal – Salvador.

IDENTIFICAÇÃO: Água para análise de Metais