

## COLETA ANÁLISE FÍSICO QUÍMICA – ÁGUA

<b>Cliente:</b>		
<b>Data:</b>	<b>CPF:</b>	<b>CNPJ:</b>
<b>Contato:</b>		<b>Telefone:</b>
<b>SIF:</b>	<b>IMA:</b>	<b>SIM:</b>
<b>Unidade:</b>		<b>E-mail:</b>
<b>Endereço:</b>		

### Material para coleta físico-química

1. Frascos plásticos (alguns frascos possuem conservante, dependendo do parâmetro a ser analisado).
2. Caixa isotérmica e gelo (em quantidade suficiente para preservar a temperatura de 2 °C a 8°C).
3. Formulário de solicitação de análise.

### Procedimento

1. Proceder enxague do recipiente/frasco com a mesma água que será realizada a análise;
2. Tempo para entrega das amostras no Laboratório não deve ultrapassar 8 horas.  
\*Para o parâmetro pH não ultrapassar 2 horas

- 1. Coleta de Amostra em torneiras:** Abrir um pequeno filete de água, deixar a água escoar por  $\pm$  2 minutos, antes da coleta (para que a água parada no encanamento seja renovada). Posicionar o frasco inclinado e deixar encher aos poucos de forma que não ocorra formação de bolhas de ar e não transborde. Fechar bem a tampa. Enviar para o laboratório em caixas isotérmicas (isopor) com gelo. Nota: O gelo comum deve ser protegido por plástico lacrado, para evitar contaminação da amostra.
- 2. Coleta de Amostra de Poço:** O frasco deverá conter um barbante, aderido ao gargalo do mesmo; Retirar a tampa do frasco; Mergulhar o frasco segurando-o pelo barbante; Fazer movimento de zig- zag para que a água penetre no frasco; Após encher o frasco, puxar pelo barbante, cortá-lo e descartá-lo; Fechar imediatamente o frasco identificá-lo com a etiqueta de identificação, onde devem ser preenchidos os dados referentes à: Descrição do Produto (nome exato para lançamento em Relatório); Data da Coleta (dia, mês, ano); Empresa.
- 3. Coleta de Água de Manancial:** Retire a tampa do frasco; Mergulhe o frasco estéril com a boca contra a correnteza, coletando a água; Fechar imediatamente o frasco e identificá-lo com a etiqueta de identificação onde devem ser preenchidos os dados referentes à: Descrição do Produto (nome exato para lançamento em Relatório); Data da Coleta (dia, mês, ano);

### 4. Recepção do Material pelo LaQal.:

As amostras serão recebidas de segunda a quinta feira até as 7:30 às 11:00 horas;

O laboratório procederá a execução das análises, de acordo com o Procedimento Operacional Padrão Interno.

---

Alessandra R Vital  
Técnica em Laboratório.  
SIAP 2843140