

### PROCEDIMENTOS BÁSICOS PARA COLETA DE AMOSTRA DE ÁGUA (ANÁLISE MICROBIOLÓGICA)

#### INFORMAÇÕES GERAIS:

- **Colocar etiqueta na amostra com os seguintes dados:** nome do cliente, local, data e hora da coleta.
- A coleta tem que ser realizada em frasco estéril, para exame microbiológico. O mesmo poderá ser fornecido pelo laboratório.
- O frasco deve ser aberto no momento da coleta, fechá-lo logo em seguida e nunca enchê-lo totalmente ou deixá-lo transbordar.
- A amostra não deve ser exposta ao sol nem congelada.
- A coleta de água para exame bacteriológico deve ser sempre realizada em primeiro lugar, antes de qualquer outra coleta.

#### ÁGUA DE POÇO (COM BOMBA)

- . Solicitar frasco estéril para coleta de exame microbiológico de água de poço no Laboratório;
  - . Lavar as mãos com água e detergente, enxaguando;
  - . Acionar a bomba por 5 minutos, abrir a torneira que recebe água diretamente do poço e lavar a mesma com a própria amostra;
  - . Retirar a tampa do frasco junto com o material protetor e não tocar a boca do frasco nem a parte interna da tampa em qualquer superfície.
  - . Tampar o frasco, fixar o material protetor ou prendê-lo com elástico de borracha, colando a etiqueta de identificação no mesmo;
  - . Transportar a amostra para o Laboratório em até 24 horas após a coleta.
- Obs: Importante as amostras serem transportadas em isopor com gelo, para mantê-la refrigerada.

### COMO COLETAR AMOSTRA DE ÁGUA - ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA

#### INFORMAÇÕES GERAIS:

- **Colocar etiqueta na amostra com os seguintes dados:** nome do cliente, local, data e hora da coleta.
- Utilizar recipientes bem lavado seco (de preferência em garrafa PET fornecida pelo laboratório ou garrafa de água mineral);
- Lavar o recipiente com a própria amostra;

Coletar a amostra e caso não seja entregue imediatamente ao laboratório, acondicionar em gelo ou geladeira até a entrega o mais rápido possível.

#### PROCEDIMENTOS DE COLETA:

- . Abrir a torneira deixando escoar água por 5 minutos.
- . Lavar o frasco de coleta (2,0 litros) várias vezes, com a própria água a ser coletada.
- . Encher o frasco de coleta. Caso não possa coletar a água diretamente no frasco, deve-se utilizar um recipiente (de aço inox ou de polietileno), previamente limpo para efetuar a transposição.
- .