

Quadro 1. COLETAUTILIZAR EMBALAGEM ESTÉRIL
APROPRIADACOM AUXÍLIO DE UM GANCHO OU BARBANTE EFETUAR A COLETA O MAIS
BREVE POSSÍVEL.APÓS A COLETA FECHAR O FRASCO
ADEQUADAMENTE.

- Antes da coleta, lave as mãos com água e sabão. Preferencialmente, utilize luva no momento da coleta.
- Mantenha o recipiente estéril fechado até o momento da coleta. Abra a embalagem e com o auxílio de um gancho ou barbante mergulhe o frasco no local de amostragem, encha o frasco, retire-o e feche rapidamente.

Quadro 2. INFORMAÇÕES**RECEBIMENTO DAS AMOSTRAS: de segunda-feira a quarta-feira nos seguintes horários:**

- **Manhã:** 07 h 45 min. às 11 h 45 min;
- **Tarde:** 13 h 30 min. às 16 h 00 min.
- **AS AMOSTRAS SERÃO RECEBIDAS MEDIANTE AGENDAMENTO, DE ACORDO COM A CAPACIDADE DO LABORATÓRIO. CONTATAR COM O SETOR DE RECEPÇÃO DE AMOSTRAS.**

FERIADOS: nas semanas com feriado o cronograma de recebimento das amostras é diferenciado, favor entrar em contato.

IMPORTANTE:

- Identificar as amostras e preencher o FORM-42 - Formulário de solicitação de análise de águas e efluentes.
- **A AMOSTRA DEVERÁ SER LEVADA AO LABORATÓRIO IMEDIATAMENTE.** Se não for possível o tempo entre a coleta e o recebimento no laboratório não deve exceder 08 horas mantendo a amostra sob-refrigeração (temperatura menor que 10 °C).
- No caso de amostras transportadas em temperatura ambiente, o prazo não deve exceder 2 horas.
- O transporte deve ser feito em caixas de isopor com gelo, sendo recomendável o uso de gelo reutilizável em gel para evitar acúmulo de líquido nas caixas. Na indisponibilidade deste pode ser utilizado gelo comum, desde que acondicionado em bolsas plásticas.
- Os frascos para a coleta são fornecidos pelo CEPA. Solicite ao setor de recebimento de amostras.