

Iniciar a coleta pelos frascos para ensaios Microbiológicos, quando houver:Instruções de amostragem para **ensaios Microbiológicos:**

- Inicialmente fazer a higienização das mãos com álcool 70%;
- Vestir luvas descartáveis e novamente higienizar com álcool 70%;
- Borrifar álcool 70% na saída da torneira para uma breve esterilização;
- Abrir o fluxo da torneira e aguardar escoar água por cerca de 2 a 3 min;
- Abrir o frasco somente na hora da amostragem: neste momento, próximo ao fluxo de água. Após aberto, não soltar a tampa, aguardar o enchimento do frasco, deixando um espaço vazio de cerca de 2 cm do topo e em seguida fechar rapidamente;
- Identificar a amostra no rótulo e preencher o Plano de amostragem;
- Acomodar a amostra na caixa de coleta e mantê-la sob refrigeração até a chegada ao laboratório;
- Entregar a amostra ao laboratório o mais rápido possível.

Instruções de amostragem para os demais **ensaios (físico-químicos, metais, cromatográficos, ecotoxicológicos,...):**

- Se há coleta de orgânicos voláteis, realizar antes esta coleta, preenchendo os viais de 40 mL até transbordar (sem deixar espaços vazios - bolhas de ar);
- Demais coletas em frascos contendo preservante: coletar a amostra o mais breve possível, evitando a perda de preservantes voláteis. Preencher o frasco de coleta de forma que fique um espaço que possibilite a homogeneização da amostra;
- Em frascos sem preservantes: deve-se ambientar os frascos (colocar um pouco de amostra e lavar o frasco com a própria amostra umas 3 vezes). Preencher o frasco de coleta de forma que fique um espaço que possibilite a homogeneização da amostra;
- Identificar a amostra e preencher os dados no Plano de amostragem;
- No caso do ensaio de ODOR (ensaio realizado a campo), classificar conforme os níveis abaixo:
 - 1- Livre de odor
 - 2 - Muito fraco
 - 3 - Fraco
 - 4 - Fraco a moderado
 - 5 - Moderado
- Acomodar a amostra na caixa de coleta e mantê-la sob refrigeração até a chegada ao laboratório;
- Entregar a amostra ao laboratório o mais rápido possível.

Obs.: Certifique-se que o gelo seja suficiente até a entrega da amostra no laboratório. Alteração de temperaturas comprometem os resultados dos ensaios.

Demais informações, consultar o PGQ-017 AMOSTRAGEM E TRANSPORTE DE AMOSTRAS, FR063, disponíveis no site: www.ecocerta.com