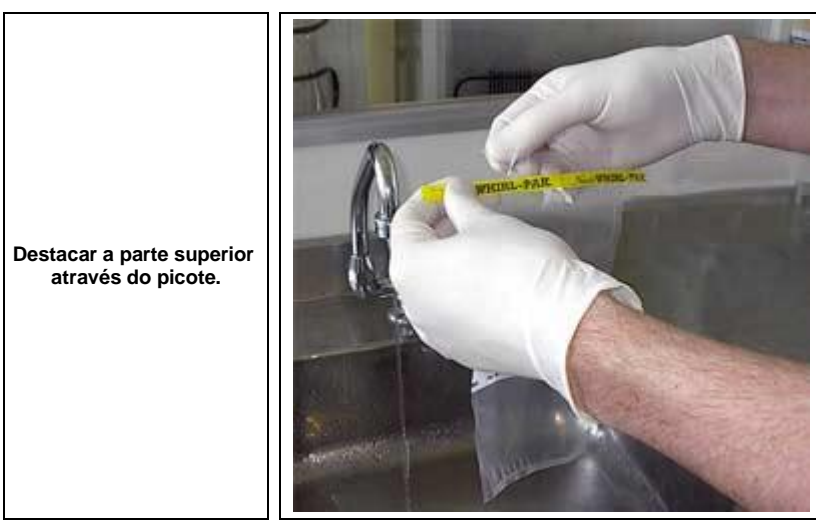


Instrução para Coleta de Amostras Água

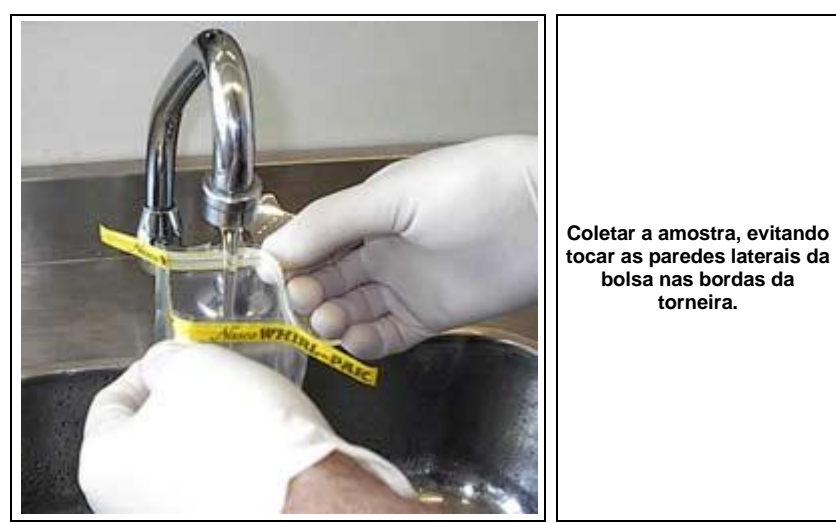
As bolsas plásticas esterilizadas para coleta "Whirl-Pak" ou equivalente com a tira de fechamento branca, destinam-se à coleta de água para análises "microbiológicas", pois contém pastilhas de Tiosulfato de Sódio, cuja finalidade é neutralizar o cloro residual que porventura exista na amostra. Solicitamos sua máxima atenção nos procedimentos de coleta para que os resultados obtidos retratem a verdadeira condição da amostra quando do momento da coleta.

Sugestão para os Procedimentos de Coleta

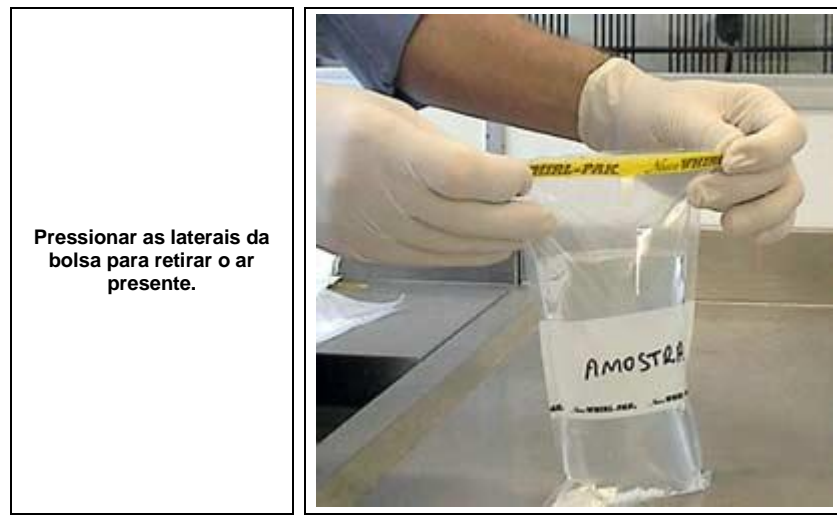
Lavar as mãos e antebraços com água e sabão e fazer assepsia com álcool 70% (gel) antes do início da coleta. Não falar, tossir ou espirrar durante a coleta. Caso seja necessário, lavar a torneira com detergente e água corrente e/ou flambar a boca da torneira. Abrir a torneira e deixar a água escoar por um mínimo de 5 minutos. Identificar a bolsa plástica saco de coleta com os dados de identificação da amostra, na tarja branca.



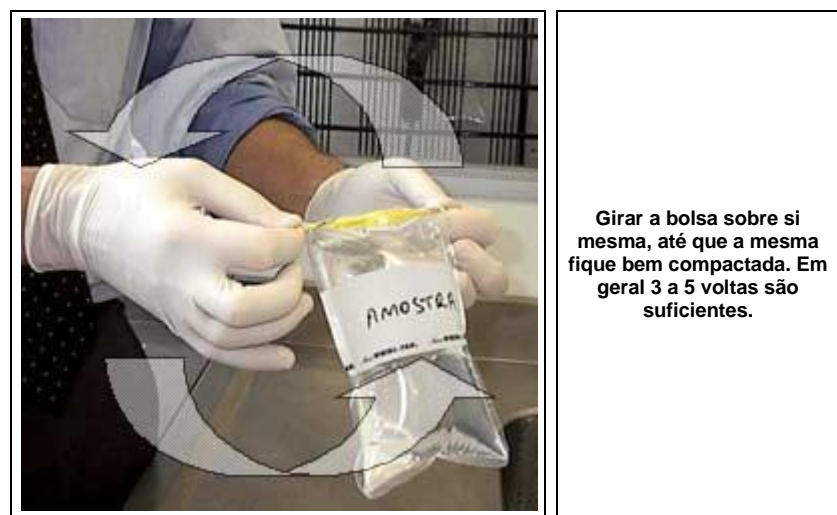
Abrir a bolsa plástica com o auxílio das fitas laterais de cor branca.



Coletar um volume de amostra que preencha de 2 a 3 cm acima da tarja branca de identificação.



Segurar a bolsa firmemente pelas bordas laterais.



Dobrar as pontas da bolsa, no sentido contrário ao qual a mesma foi girada, fixando um ao outro para que fique bem fechada.



Fechar a bolsa plástica com um nó bem firme.

Acondicionar a bolsa plástica de coleta dentro do saco plástico transparente (saco protetor) que acompanha o conjunto. Fechar o saco protetor com um nó bem firme.

Manter as amostras sob refrigeração, colocando as mesmas em caixas isotérmicas, contendo sacos com gelo ou kits de líquido eutético congelado. Evitar o uso de gelo solto.



Enviar imediatamente a TÜV SÜD/SFDK (sob refrigeração), preferencialmente de 2ª a 6ª feira até as **15:00h** e sábados até as 12:00h..