



Procedimento para coleta de Amostra (Água)

Realizar a limpeza das mãos e antebraço com sabão e água corrente. Logo após realizar a assepsia com álcool 70% antes da colheita. Evitar falar, tossir ou espirrar durante o procedimento. É aconselhável realizar a limpeza do bocal da torneira com detergente e água corrente e deixar a água correr por aproximadamente 5 (cinco) minutos.

Identificar o saco de coleta na tarja branca, informando:

- Nome da empresa e unidade
- Nome da amostra
- Data de coleta
- Análise a ser realizada (Microbiológica / Físico-Química)



Destacar a parte superior através do picote

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

Coletar a amostra, completando até metade do saco de coleta

Evite tocar as paredes internas do saco de coleta nas bordas da torneira ou com as próprias mãos.





Retirar o ar presente no saco de amostra

A retirada do ar facilitará o fechamento do saco de amostra. (Segure firme as laterais do saco de amostra).

Girar o saco de coleta sobre si mesmo, de 2 a 3 voltas

Este procedimento deverá ser feito para assegurar que a amostra não vaze ou tenha contato com o exterior no momento de fechá-la.



Utilize as pontas aramadas para fechá-lo, torcendo uma ponta na outra

Torça as pontas de modo a fechar firmemente o saco. Evite deixar as pontas expostas, para que elas não perfurem o saco de amostra.

Saco de amostra pronto para envio

Através deste procedimento você poderá ter certeza que a amostra não foi contaminada e não vazará durante o transporte. Acondicione a amostra em uma caixa isotérmica juntamente com bolsas de gelo ou placas de líquido eutético. EVITE USO DE GELO SOLTO.

