

Código do Documento <b>IT MCA 01-01</b>	Edição/Revisão 02/02	Arquivo eletrônico MCA 01.pdf	Página <b>1/2</b>	Manual Seção: 02 Requisito: 5.8
Instruções para coleta de água utilizando bolsa de coleta				

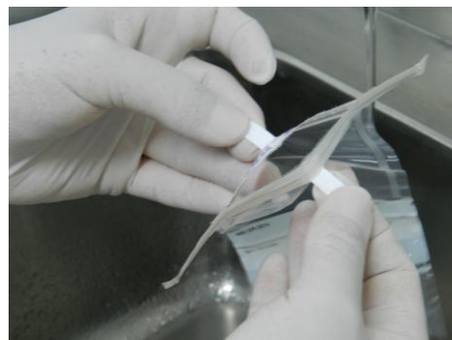
## INSTRUÇÕES PARA COLETA DE ÁGUA UTILIZANDO BOLSAS DE COLETA

As bolsas plásticas estéreis destinam-se à coleta de água para análises **microbiológicas** e contêm pastilhas de tiosulfato de sódio para neutralização do cloro presente na amostra.

1. Lavar as mãos, secá-las e fazer a assepsia com álcool 70 %. Se possível, utilizar luvas de procedimento;
2. Numerar a bolsa de coleta na tarja branca com o número da amostra gerada pela solicitação /GAL;
3. Higienizar a torneira com álcool 70%;



4. Abrir a torneira, deixando a água escoar por cerca de 3 a 5 minutos. Ajustar a abertura da torneira em fluxo baixo de água. Destacar a parte superior por meio do picote;
5. Abrir a bolsa de coleta com auxílio das fitas laterais de cor branca, puxando-as ao mesmo tempo;



**CÓPIA NÃO  
CONTROLADA**

Código do Documento <b>IT MCA 01-01</b>	Edição/Revisão 02/02	Arquivo eletrônico MCA 01.pdf	Página <b>2/2</b>	Manual Seção: 02 Requisito: 5.8
Instruções para coleta de água utilizando bolsa de coleta				

6. Coletar a amostra, evitando tocar as paredes laterais da bolsa de coleta nas bordas da torneira;



7. Coletar um volume de amostra até o final da tarja branca de identificação e pressionar as laterais a bolsa de coleta;



8. Dobrar duas vezes a parte superior e segurar a bolsa de coleta firmemente pelas bordas laterais;



9. Girar a bolsa de coleta sobre ela mesma, até que fique bem rígido (duas a quatro voltas);



10. Dobrar as pontas da bolsa de coleta, no sentido contrário ao qual o mesmo foi girado, fixando um ao outro para que fique bem fechado;



11. Acondicionar adequadamente as amostras na caixa térmica com gelo reciclável. Não deixar o gelo em contato direto com a bolsa de coleta contendo a amostra;



**CÓPIA NÃO  
CONTROLADA**

Pode ser utilizada divisória, grade, fundo de garrafas PET ou pote plástico (não acondicionar soltas e deitadas dentro da caixa térmica).