

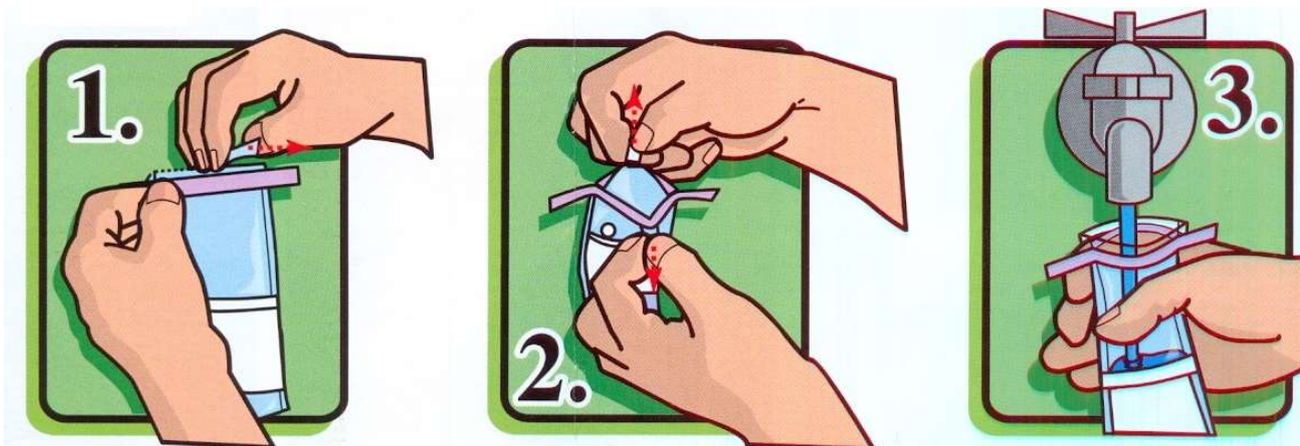
ANEXO III PROCEDIMENTO DE ORIENTAÇÃO DE COLETA, IDENTIFICAÇÃO E ENVIO DE AMOSTRAS



DOCUMENTO DA QUALIDADE ANEXO III-A- COLETA, IDENTIFICAÇÃO E ENVIO DE ÁGUA

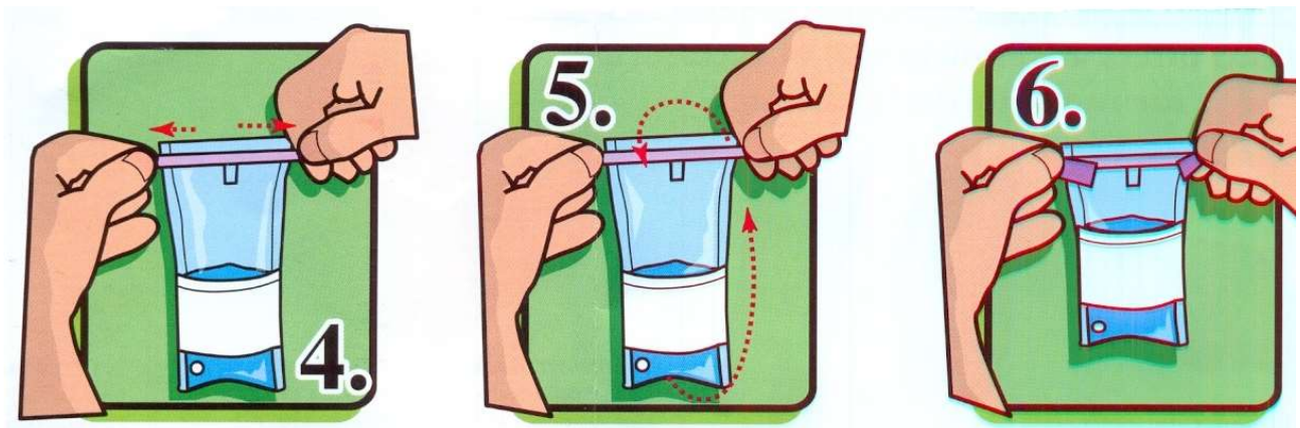
- I. Antes de iniciar o procedimento, dar vazão à água por, no mínimo, 5 minutos, para que toda a água que estiver parada na tubulação possa sair;
- II. A pessoa que irá realizar a coleta deverá estar devidamente paramentada, usando jaleco de manga longa, máscara, touca e luvas descartáveis, durante o procedimento;
- III. As luvas devem ser sanitizadas com álcool etílico 70 %;
- IV. Após o tempo de vazão da água, fechar a torneira e realizar a assepsia da torneira da seguinte maneira:
 - a) Caso a torneira seja de metal, flambe-a utilizando um pedaço de algodão, embebido em álcool, preso a um pedaço de arame ou a outro utensílio.
 - b) Caso a torneira seja de plástico, passar o algodão embebido em álcool 70 % na sua superfície externa e interna por cerca de 5 vezes, sendo que cada face do algodão deve entrar em contato com a torneira apenas 1 vez;
- V. No momento da coleta, se possível, manter a chama do algodão próxima da torneira, criando assim uma zona de inibição, evitando que a água possa vir a ser contaminada com micro-organismos do próprio ambiente;
- VI. Faça a assepsia externa do recipiente de coleta, fechado, com álcool 70 % e identifique-o com o nome da amostra (água potável ou purificada: osmosificada, deionizada ou destilada), data, hora e nome do responsável pela coleta;
- VII. Aproxime o recipiente de coleta da torneira e somente o abra no momento exato da coleta, tornando a fechá-lo imediatamente após a sua realização;
- VIII. A coleta em sacos estéreis para análise microbiológica deve ser realizada da seguinte maneira:

Identificação	Data da Revisão	Revisão	Página
POP-GQ-004	22/10/2020	17	18 de 28



Figuras ilustrativas conforme Instrução de uso do produto Whirl-Pak® Thio Bag®

1. Puxe e retire a parte superior, ao longo da linha picotada.
2. Segure nas abas e puxe para fora, para abrir a boca do saco estéril.
3. Preencha o saco estéril até 2/3 de sua capacidade.



4. Para fechar, puxe as extremidades da aba superior.
5. Segurando a aba superior, gire o saco estéril para dobrá-lo, no mínimo, **4 vezes**.
6. Dobre as pontas das alças laterais para dentro.
7. O mantenha em posição vertical para que não haja vazamento do conteúdo.

Não use fitas adesivas ou grampos selar os sacos estéreis.

Para análise Microbiológica: Coletar cerca de **350 mL**. Utilizar saco estéril fornecido pelo LCQM ou embalagem devidamente sanitizada, enxaguada com a própria amostra por, no mínimo, 3 vezes.

Para análise Físico-química: Coletar cerca de **1.000 mL**. Utilizar frasco de vidro ou plástico, previamente limpo e enxaguado com a própria amostra por, no mínimo, 3 vezes para retirar quaisquer resíduos de materiais e substâncias químicas.

Identificação	Data da Revisão	Revisão	Página
POP-GQ-004	22/10/2020	17	19 de 28

IX. Enviar as amostras ao LCQM sob refrigeração (por exemplo, em caixa de isopor contendo gelo reutilizável) e bem lacradas, principalmente se enviadas via correio (SEDEX).

Observação: As amostras devem chegar ao laboratório refrigeradas na faixa de 2 °C a 8 °C, dentro do período de 24 horas após a coleta.

RECEBIMENTO DAS AMOSTRAS NA RECEPÇÃO:

PARA ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS E FÍSICO-QUÍMICAS: SEGUNDA-FEIRA E TERÇA-FEIRA: 08:00 às 16:30 h. QUARTA-FEIRA: 08:00 às 12:00 h.

ENDEREÇO PARA ENTREGA DAS AMOSTRAS: LCQM/FF/UFG - Centro Analítico de Controle de Qualidade – Praça universitária, esq. com 1ª avenida, 1º andar, Sala 26, Prédio da Faculdade de Odontologia da UFG, Setor Universitário, Goiânia/GO, CEP: 74.605-220.

Identificação	Data da Revisão	Revisão	Página
POP-GQ-004	22/10/2020	17	20 de 28