



GOVERNO DO ESTADO DO TOCANTINS
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
DIRETORIA DO LACEN

INSTRUÇÕES PARA COLETA DE ÁGUA UTILIZANDO BOLSAS PLÁSTICAS



INSTRUÇÕES PARA COLETA DE ÁGUA UTILIZANDO BOLSAS PLÁSTICAS

- As bolsas plásticas estéreis destinam-se à coleta de água para análises microbiológicas (substituem os frascos de vidro). As mesmas contêm uma pastilha de Tiosulfato de Sódio, cuja finalidade é neutralizar o cloro presente na amostra.
- A confiabilidade dos resultados analíticos depende do procedimento adequado de coleta e transporte das amostras. Não colocar o material de coleta sobre superfícies que não foram higienizadas, não falar, tossir ou espirrar próximo ao ponto de coleta e seguir o procedimento de coleta de forma correta.

BOLSA PLÁSTICA COM PASTILHA DE TIOSSULFATO COM VALIDADE DE 5 (CINCO) ANOS.



FRASCO DE VIDRO COM SOLUÇÃO DE TIOSSULFATO COM VALIDADE DE 30 (TRINTA) DIAS APÓS PREPARAÇÃO.



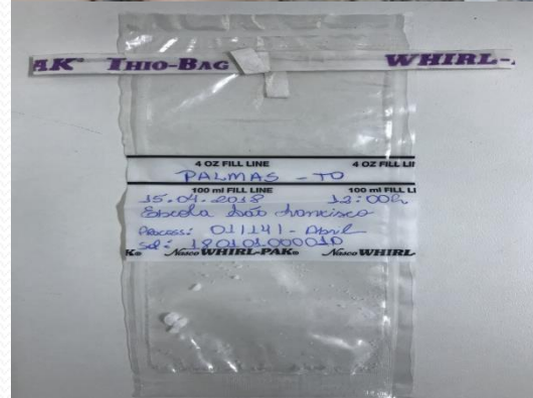
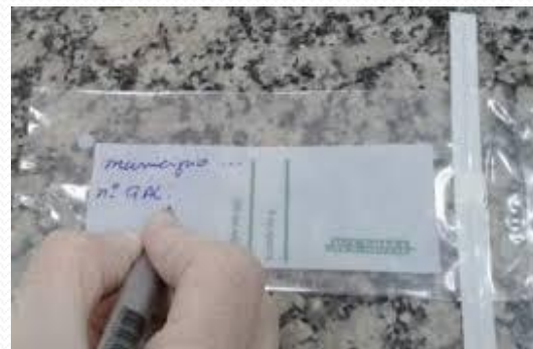
O LACEN FORNECERÁ BOLSAS PLÁSTICAS OU FRASCOS DE VIDRO DEPENDENDO DA DISPONIBILIDADE NO MOMENTO DA RETIRADA DO MATERIAL

PROCEDIMENTO DE COLETA

1- Lavar as mãos e fazer assepsia com álcool 70° e calçar as luvas de procedimento;



2- Identificar a bolsa de coleta (tarja branca) com as seguintes informações:
Nome do Município;
Data e Hora da coleta;
Local da coleta;
Número do Processo;
Número da Solicitação (cód. de barra).



PROCEDIMENTO DE COLETA

3- Higienizar a torneira com álcool 70°;

Abra a torneira, ajuste o fluxo baixo de água evitando respingos, deixe a água escoar aproximadamente um a dois minutos ou o tempo suficiente para eliminar a água parada na tubulação.



4- Destacar a parte superior através do picote;

Abrir o saco de coleta com o auxílio das fitas laterais de cor branca, puxando-as ao mesmo tempo;



PROCEDIMENTO DE COLETA

5- coletar a amostra, evitando tocar as paredes laterais do saco nas bordas da torneira;

Coletar um volume de água até a indicação de 100ml conforme identificação na tarja branca;



6- Pressionar as laterais do saco de coleta para retirar o excesso de ar presente;
Segurar o saco firmemente pelas bordas laterais;

Dobre de 2 a 3 vezes a parte superior;



PROCEDIMENTO DE COLETA

7- Dobrar as pontas do saco, no sentido contrário ao qual o mesmo foi girado, fixando as pontas uma a outra para que fique bem fechado e não corra o risco de perfurações no saco ;



8- Acondicionar adequadamente as amostras na caixa térmica com gelo reciclável (podem ser utilizados divisórias, grades ou o fundo de garrafas PET, conforme a ilustração). Não deixar o gelo em contato direto com a bolsa plástica contendo a amostra.



CONTATOS/INFORMAÇÕES E DÚVIDAS



*** ELKE SANDRA LIMA AGUIAR**

Responsável pela Recepção de Amostras Ambientais e Produtos

Email: lagen.to.raap@gmail.com

Fone: (063)3218-6360



LABORATÓRIO CENTRAL
TOXANTINS