

Guia de procedimento para coleta de Água

Equipamentos para a coleta

Etiquetas de Identificação

Frascos esterilizados de polietileno, vidro ou vidro borosilicato âmbar*

Garrafa de Van Dorn ou equipamento similar

Luvas

*Para descontaminação dos frascos: Álcool 70°GL (70%), esponja e/ou escova, solução detergente e água.

Em casos de amostras para a leitura de clorofila, dióxido de carbono e oxigênio dissolvido deve ser utilizado frascos de vidro borosilicato âmbar com tampa esmerilhada e estreita (pontaguda).

Acondicionamento e transporte da amostra

Fita adesiva (Para a vedação da caixa de transporte e frascos)

Gelo*

Material de embalagem

Caixa isotérmica ou caixa de isopor

*A quantidade de gelo deve ser o suficiente para manter as amostras refrigeradas entre 03 e 10 °C.

Procedimento para a coleta

A coleta deve ser programada, preferencialmente, para o período da manhã, quando a temperatura do ar é mais baixa e há menor probabilidade de distorção dos resultados.

1. Lavar as mãos, secá-las e fazer a assepsia com álcool 70°GL (70%).
2. Se possível utilizar luvas de procedimento.
3. Identificar os frascos.
4. Não tocar na parte interna dos frascos e do material de coleta (como tampas).
5. A amostra deve ter volume mínimo de 1000 mL (1 litro) de água coletada.
6. Utilizar a garrafa de Van Dorn ou equipamento similar para coletar a água no viveiro e seguir os procedimentos corretos.
7. Lacrar o recipiente com fita adesiva de boa aderência para não ocorrer vazamentos da amostra no transporte.

 **Prazo de entrega:**

Os prazos de entrega são contados a partir do primeiro dia útil seguinte do recebimento e variam de acordo com o número de amostras. O resultado será finalizado entre 3 a 5 dias úteis.

Nota: O manuseio incorreto implicará no resultado da amostra. Os cuidados de biossegurança e controle de qualidade são indispensáveis para o desempenho de suas tarefas.

Envio pelos correios: Acondicione as amostras com cuidados especiais. Verifique as limitações quanto às dimensões dos pacotes.

Para mais informações, obtenção de preços e serviços prestados, consulte nosso site ou entre em contato com um de nossos técnicos.