

Colombo Marine Ammonia (NH3) Test

Recomendações gerais:

- Certifique-se de que o tubo de teste está limpo antes de utilizá-lo
- Limpe o tubo imediatamente após o uso
- Colha a amostra de água de maneira mais precisa possível
- Quando for pingar as gotas do reagente, mantenha o tubo com reagente inteiramente na posição vertical
- Certifique-se de que nas gotas do reagente não há bolhas de ar

Instruções de Uso

1. Pegue uma amostra de 5 ml de água salgada
2. Adicione 5 gotas do reagente de NH3-1 e misture
3. Adicione 5 gotas do reagente de NH3-2 e misture
4. Adicione 5 gotas do reagente de NH3-3 e misture
5. Aguarde 15 minutos
6. Determine o valor da amônia (NH3) utilizando a tabela de cores observando a amostra por cima.

Para avaliar a coloração da amostra após a adição de todos os reagentes, siga estas recomendações: Posicione o tubo de amostra sobre a tabela de cores e olhe através do tubo para a tabela olhando por cima. Não olhe sob luz direta do sol e sim sob uma luz indireta. Compare a cor da amostra com a coloração da tabela. A cor mais próxima corresponderá ao valor. Geralmente as cores da amostra e da tabela podem não ser exatamente as mesmas e sim uma mistura entre dois valores próximos. Portanto você deve estimar entre quais cores a cor da amostra se aproxima mais.



M-NH3-1: Atenção

M-NH3-3: Perigo



H314: Provoca queimaduras na pele e lesão nos olhos

H412: Nocivo a vida aquática com efeitos duradouros

H206: Atenção! Não utilize com outros produtos. Pode liberar gases perigosos (cloro)

P102: Mantenha fora do alcance de crianças

P501: Descarte os conteúdos/recipientes em locais apropriados

Contém: Hidróxido de Sódio 10% / Hipoclorito de sódio 2%

