

## Colombo Marine Iron (Fe) 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 10 ml de água salgada
2. Adicione 1 colher de medida do reagente em pó (tubo com tampa vermelha) e misture
3. Adicione 5 gotas do reagente de Fe-2 e misture
4. Aguarde 10 minutos
5. Determine o valor do Ferro 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.

### Fe-2: Perigo



**H318: Provoca grave lesão nos olhos**

**P102: Mantenha fora do alcance de crianças**

**P501: Descarte os conteúdos/recipientes em locais apropriados**

**P305+351+338: EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS:**

**Enxague cautelosamente com água por diversos minutos.**

**Remova lentes de contato, caso esteja utilizando e seja de fácil remoção. Continue enxaguando.**

**Contém: Ácido tioglicólico**

