

TESTE DE OZÔNIO IPABRAS - QUALITATIVO COLORIMÉTRICO

Teste essencial e super prático para verificação rápida da presença ou ausência de ozônio na água.

Basta coletar a amostra de água no tubo de ensaio que acompanha o produto, despejar 5 gotas do reagente B e misturar. Se houver presença de cloro, a amostra ficará amarelada. Se não houver presença, a amostra permanecerá incolor (transparente).



MARCA:

CÓDIGO: **PQI.TOZ.IP01**



PRINCIPAIS APLICAÇÕES:

- Detectar **PRESENÇA** de ozônio na água em diversos pontos de circuitos de água, loopings ou anéis de distribuição de água tratada que recebam sanitização com ozônio. O ozônio dissolvido em água possui forte ação bactericida contra microrganismos e contaminantes presentes na água.
- Detectar **AUSÊNCIA** de ozônio na água para utilização nos pontos de uso, principalmente em circuitos que sofram desinfecções com ozônio.
- Detectar **AUSÊNCIA** de ozônio na entrada de membranas de osmose reversa. Em geral, concentrações de ozônio baixas já podem ser prejudiciais às membranas do tipo TFC.

COMPOSIÇÃO:

- Reagente B: 30ml de solução de ortotolidina.
- Tubo de ensaio para coleta da amostra.

VALIDADE:

- Conforme lote impresso no reativo desde que respeitadas as condições de estocagem.

ESTOCAGEM:

- Guardar em local escuro, ventilado, fresco e seco, longe de alimentos.

CUIDADOS:

- Produto tóxico, não ingerir nem aspirar.
- Mantenha a embalagem bem fechada.
- Armazenar em local escuro, ventilado, fresco e seco, longe de alimentos.
- Em caso de contato com partes do corpo, lavar com água em abundância.
- Informações ao médico: tratamento sintomático.
- Não utilize este produto para outros fins dos aqui indicados.
- Manter longe do alcance das crianças e animais.