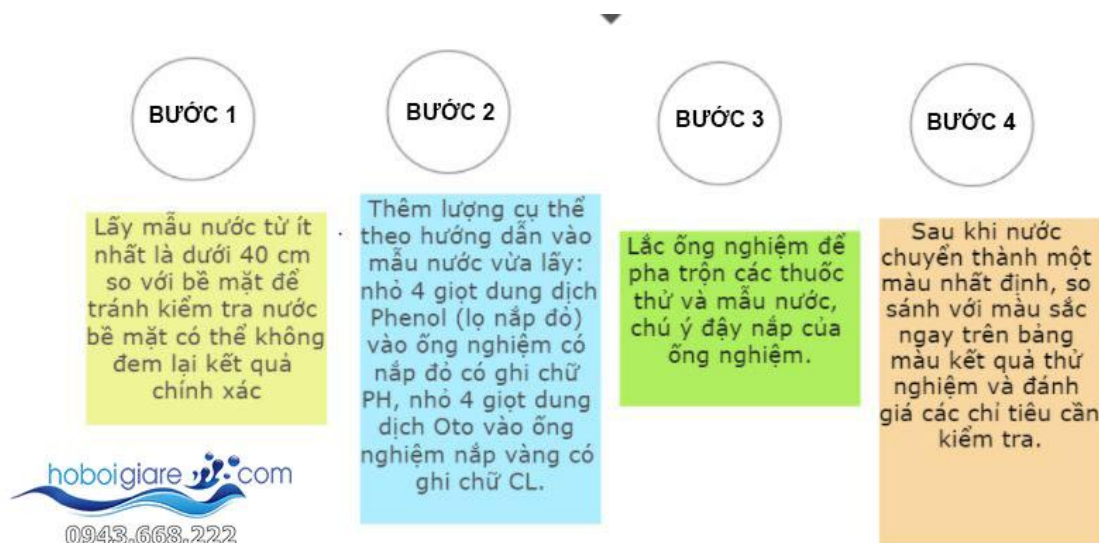


HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG BỘ TEST PH



- **Bước 1:** Lấy mẫu nước từ ít nhất là dưới 40 cm so với bề mặt để tránh kiểm tra nước bề mặt có thể không đem lại kết quả chính xác

- **Bước 2 :** Thêm vào 2 ống nghiệm mỗi ống 4 giọt hóa chất vào mỗi ống cụ thể theo hướng dẫn vào mẫu nước vừa lấy.

- **Bước 3 :** Lắc ống nghiệm để pha trộn các thuốc thử và mẫu nước trong 30s, chú ý đậy nắp của ống nghiệm.

- **Bước 4 :** Sau khi nước chuyển thành một màu nhất định, so sánh với màu sắc ngay trên bảng màu kết quả thử nghiệm và đánh giá các chỉ tiêu cần kiểm tra.

Nếu Clo trong nước:

- Thấp hơn mức 0,6 thì cần cho thêm clo
- Cao hơn mức 0,6 thì để Clo tự bay hơi

Lưu ý:

- Hồ bơi sử dụng hàng ngày cần phải kiểm tra nồng độ CLO và PH chuẩn trong hồ trước khi sử dụng.
- Khuyến cáo thời gian kiểm tra nên 2 lần/ngày: Buổi sáng - để biết xem nồng độ CLO và pH trong nước hồ có đủ duy trì trong cả ngày hay không. Buổi chiều tối - xem xét CLO và pH trong nước hồ bị bay hơi bao nhiêu trong 1 ngày để tính toán tăng liều lượng...

