

# HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG MÀN HÌNH LED

Con số ở ô bên trái là tổng số T.D.S hòa tan trong nước

Chữ ở ô bên phải là chữ viết tắt của PPM ( 1/1.000.000 )

Theo tiêu chuẩn của FDA Cục Quản Lý Thực Phẩm & Dược Phẩm Hoa Kỳ cho nước uống ngay không cần đun nấu là 40 PPM trở xuống.

Ví dụ : màn hình hiển thị **20 PP**

Có nghĩa là lượng T.D.S trong nước là 20 PPM

Máy này có xuất xứ Đài Loan nên thiết kế theo tiêu chuẩn nước uống ngay của nước này là 50 PPM ( Tiêu chuẩn của viện PASTUER TPHCM là 40PPM) . Nên khi màn hình hiển thị lượng TDS trong nước lên đến 30 là lúc phải thay lõi lọc PP

## Hướng dẫn đọc màu đèn trên màn hình:

			
Xanh chuối	Cam	Đỏ	Xanh lá
<b>FULL</b>	<b>FLUSH</b>	<b>MAKING RO WATER</b>	<b>SOURCE WATER</b>
Nước đầy	Súc rửa màng RO	Đang lọc nước RO	Có nước cấp

1. A j Ub' b WWd bằng cách xoay hUmj b' a ¼ l Ub\ h'i b' h.Yc' W] i' b[ ' b W

2. Cắm điện (AC-220V)

3. Màn hình LED bắt đầu hiển thị số và đọc số trong 10 giây



4. Bên phải màn hình LED sáng cùng lúc 3 đèn ● ● ●, bên trái hiển thị số và nhảy từ 0 đến 15 là lúc hệ thống bắt đầu súc rửa màng RO 15 giây trước khi lọc nước.



