

Profesjonalny, elektroniczny miernik potencjału ORP
szybki oraz dokładny pomiar potencjału ORP wody



Wysoka jakość wykonania.



Szybki oraz dokładny pomiar potencjału ORP.



Szybka oraz nieskomplikowana obsługa urządzenia.



Produkt bezpieczny, potwierdzony certyfikatem „CE”.

www.supremefilters.com

Opis produktu:

Nowoczesny, profesjonalny, elektroniczny miernik **ORP** marki **SUPREME**, to doskonałe narzędzie, aby w szybki oraz dokładny sposób dokonać pomiaru potencjału **ORP** wody.

Zaletą miernika jest brak konieczności jego kalibracji. Miernik jest niezastąpiony przy badaniu poziomu potencjału **REDOX** np. wody.

Na podstawie wyników testera możliwa jest weryfikacja poprawności działania np. urządzenia jonizującego wodę. Za pomocą miernika można dokonywać pomiaru **ORP** wody surowej, a także wody filtrowanej.

Potencjał **ORP** (inaczej potencjał Redox), jest potencjałem oksydacyjno-redukcyjnym (utleniająco-redukcyjnym).

W wodzie z dodatnim potencjałem np. +200 mV, mogą pojawiać się szkodliwe dla organizmu wolne rodniki.

Z kolei ujemny potencjał ORP np. -200 mV oznacza wodę, która posiada zdolności utleniające (redukcujące).

Taka woda staje się naturalnym antyoksydantem, który skutecznie zmiata wolne rodniki, chroniąc w ten sposób nasz organizm przed ich szkodliwym działaniem. Do pomiaru potencjału wody służą np. elektroniczne mierniki **ORP**.

Podsumowanie:

Im niższy potencjał ORP tym woda zdrowsza dla naszego organizmu.

SPECYFIKACJA:

- Zakres: 0 +/- 1999 mV.
- Rozdzielczość: 1 mV.
- Dokładność: +/- 5 mV.
- Zasilanie: Baterie: 4 x 1,5 V (LR44).
- Temperatury pracy otoczenia: 0 - 60°C, wilgotność względna maks. 95%.
- Wymiary: 152 mm x 31 mm x 21 mm
- Waga: 57g