

Isipool pH kalibreren

Benodigdheden om de elektrode te kalibreren:

- een leeg potje om met spoelwater te vullen
 - Kalibratievloeistof pH7
 - Kalibratievloeistof pH4
 - De pH elektrode los uit de houder (NIET LATEN OPDROGEN)
-
- a. Filterpomp uitschakelen
 - b. Elektrode uit leiding halen
 - c. Spoel de elektrode met schoon water
 - d. Dompel de elektrode in de kalibratievloeistof pH7, 3 seconden zachtjes roeren en in de vloeistof laten staan
 - e. Druk op de CAL knop totdat er 7.0 op het display verschijnt
 - f. Wacht ongeveer 1 minuut totdat het display CAL en 4.0 afwisselend aangeeft
 - g. Spoel de elektrode met schoon water
 - h. Dompel de elektrode in de kalibratievloeistof pH4, 3 seconden zachtjes roeren en in de vloeistof laten staan
 - i. Wacht ongeveer 1 minuut totdat de display de kwaliteit van de elektrode aangeeft (van 25% tot 99%)
Als de kwaliteitswaarde onder de 50% is dan wordt geadviseerd de elektrode te vervangen.
 - j. Plaats elektrode terug in de leiding.
 - k. Druk op CAL toets om de pomp weer uit de kalibratie mode te halen.
 - l. Filterpomp weer inschakelen