

SCANDINAVIAN



SPACARE

Bruksanvisning för Tablettestare Klor/pH

Gäller för följande artikelnummer: 151600

KLOR/BROM-MÄTNING:

1. Ta bort plastlocket och skölj testutrustningen med det vatten som ska kontrolleras. Fyll med provvatten upp till markeringen för 10 ml.
2. Tillsätt 1 **DPD 1** tablett i vattenprovet. Plastlocket sätts på.
3. Skaka tills tabletten är helt upplöst.
4. Jämför vattenprovets färg med färgskalan till höger (Cl/Br) och läs av klor/brommängden där färgerna stämmer överens.
5. **Idealvärdet för fritt klor i badvatten är 1,0-3,0 mg/l. Idealvärdet for brom i badvatten är 2,0-6,0 mg/l.**

pH - mätning:

1. Ta bort plastlocket och skölj testutrustningen med det vatten som ska kontrolleras. Fyll med provvatten upp till 10 ml strecket.
2. Vid mätning av pH tillsätts 1 tablett **pHenol Red** i vattenprovet. Plastlocket sätts på.
3. Skaka tills tabletten har lösts.
4. Jämför vattenprovets färg med färgskalan till vänster (pH) och läs av pH-värdet där färgerna stämmer överens.
5. **Idealvärdet för pH i badvatten är 7,0-7,4.**

VIKTIGA RÅD: Undvik att röra vid tabletterna, eftersom det kan ge mätfel. Ta ut tabletten genom att riva bort aluminiumfolien runt tabletten. Färgerna ska jämföras genast efter att tabletten är upplöst. Använt mätvatten hålls i avloppet. Skölj testutrustningen noga mellan mätningarna. Höga klormängder över 5 mg/l kan bleka DPD-färgen så att vattenprovet blir färglöst. pH-värden under 6,8 ger alltid gul färg och medför att pH-värdet inte kan avläsas korrekt. pH-värden över 8,2 ger alltid röd färg och medför att avläsningen blir felaktig.

WARNING: Reagenstabletterna får endast användas för kemisk analys och inte till andra ändamål. Förvaras otillgängligt för barn.



WENDT & SØRENSEN

WE PURIFY AIR & WATER