



PoolLab 1.0 för en smidig vattenanalys

Framtagen både för professionella tekniker och privata pool- och spabadsägare, för en enkel och noggrann analys av vattenkvaliteten i ditt bad.

Ett fotometriskt testinstrument

Poollab 1.0 är ett fotometriskt testinstrument framtaget för att du som privatperson på ett enkelt och noggrant sätt ska kunna hålla en god vattenkvalitet i ditt bad året om.

Mätinstrumentet mäter 9 förinstallerade parametrar: pH, klor (fritt/bundet/totalt), alkalinitet (syrakapacitet), Cyanursyre (stabilisator), aktivt syre (MPS), brom, klordioxid, ozon och väteperoxid. För att mäta det önskade värdet i vattnet måste tabletten krossas och lösas i behållaren med vatten från ditt bad. Välj sedan det värde du vill mäta med direktknapparna, tydlig svensk instruktion medföljer. Poollab 1.0 är vattentät (IP68).



Mätområde

PoolLab 1.0 mäter värden enligt tabellen till höger. Mätområdet visar det högsta samt lägsta värdet mätverktyget kan mäta.

Parameter:	Mätområde:	Tolerans:
pH	6,5 - 8,4	(+/- 0,15 pH)
Fritt klor	0,0 - 6,0 ppm	(+/- 10%)
Alkalinitet	0-300 ppm	(+/- 15%)
Cyanursyra	0 - 160 ppm	(+/- 15%)
Aktivt syre	0 - 30 ppm	(+/- 10%)

Komplett kit innehåller:

- PoolLab mätinstrument med 3xAAA batterier.
- Omröringsstav.
- Mätspruta.
- Testtabletter:
 - DPD1 (fritt klor/brom) x 20st.
 - DPD3 (totalt klor) x10st.
 - Fenol Röd (pH) x 20st.
 - Alkalinitet x10 st.
 - Cyanursyra x10 st.
- Praktisk skyddande förvaringslåda.



System

Trådlös Bluetooth 4,0-teknologi och en gratis app att ladda ner för att analysera och lagra dina testresultat.

