



# Aquaread® AP-2000 / AP-2000-D



## 10 sztenderd paraméter

### Sztenderd paraméterek

\*számított

- optikai oldott oxigén (DO)
- elektromos vezetőképesség (EC)
- pH
- Redox potenciál (ORP)
- összes oldott anyag (TDS)\*
- elektromos ellenállás\*
- sótartalom\*
- sósvíz fajsúly (SSG)\*
- mélység (AP-2000-D)
- hőmérséklet



## & 2 konfigurálható port (AUX1: optikai v. ISE; AUX2: ISE)



### Optikai elektródák

- Turbiditás (zavarosság)
- Klorofill
- Édesvízi kék-zöld alga (BGA-PC)
- Sósvízi kék-zöld alga (BGA-PE)
- Rhodamin
- Fluoreszcein
- Finomított olaj
- CDOM/FDOM (Kromofór oldott szerves anyag)

### Ion-szelektív (ISE) elektródák

- Ammónium / ammónia
- Klorid
- Fluorid
- Nitrát
- Kalcium

*Az IP68 védelmi osztályú  
Aquaread® AP-2000 szonda  
hajó-alumíniumból készült, és  
egyaránt alkalmazható friss-,  
tenger- és szennyvízben.*

### AP-2000 / 2000-D mechanikai specifikációk

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Védelmi osztály      | IP68 (állandó merülés)  |
| Merülési mélység     | min. 75 mm; max. 100 m* |
| Üzemeltetési hőmérs. | -5°C ÷ +70°C            |
| Méret (H x Átm.)     | 290 mm x 42 mm          |
| Tömeg                | 700 g                   |

\*100 m merülés: 1 hét; 30 m merülés: állandó kihelyezés

