



jakab és társai

környezetvédelmi
szolgáltató és kereskedelmi kft.

2100 Gödöllő, Jászóvár u. 32.
Tel.: (28) 512-930; FAX: (28) 512-931
info@jaketa.hu
www.jaketa.hu

Aquaread® AP-7000



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
- hőmérséklet



Optikai elektródák

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

Ion-szelektív (ISE) elektródák

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

& 6 konfigurálható port



Az Aquaread® AP-7000 öntisztító mechanizmusa az összes elektródát megtisztítja. Idővel a kefék elkophatnak, vagy eltömődhetnek, ezért a tisztítókar eltávolítható, lehetővé téve a kefék cseréjét.

AP-7000 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.)	440 mm x 77 mm
Tömeg	1350 g

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

