

AQUAREAD: Innovatives portables Wasseranalyzesystem mit vielen Optionen

Die neue AQUAREAD Multiparametersonde AP-2000 ist ein Meilenstein für die mobile Wasseranalyse. Das System bietet neben den allgemeinen Wasseranalyseparametern (pH, ORP, EC, Optisches DO & Temperatur) als Standard, eine Reihe additiven Optionen, die kundenindividuell zusammengestellt werden. Neben der grundsätzlichen Möglichkeit einen Tiefensensor in die Sonde zu integrieren, gibt es die Option einen ISE Sensor (Ammonium, Nitrat, Chlorid, Fluorid & Calcium) und einen weiteren optischen Sensor (Trübung, Chlorophyll, Blaualgen, Raffinerie Oel und mehr) zu integrieren.

Jede Extra Option ist eine Ergänzung zu den Standard Parametern. Dies bedeutet z. B., dass man nicht den pH/ORP Sensor ausbauen und durch einen ISE Sensor ersetzen muss, sondern es gibt einen extra Port für den ISE Sensor und einen weiteren Port für einen weiteren optischen Sensor.

Keine andere Sonde mit weniger als 2“ Durchmesser für Wasseranalyse hat 8 physische Sensoren und kann bis zu 11 Werte messen. Zusammen mit dem neuen GPS Aquameter ist die AP-2000 Sonde eine unschlagbare Kombination. Der integrierte GPS Empfänger im Aquameter Handgerät zur Messwertanzeige protokolliert den genauen Standort jeder Datenmessung und macht es zum idealen System für die Analyse / Beobachtung mehrerer, auseinanderliegender Oberflächenwasser / Grundwasser Standorte.

Wenn das nicht genügend Sensoren für Sie sind, dann werfen Sie einen Blick auf den grösseren Bruder AP-7000. Diese Sonde hat neben den Standard Parametern 6 konfigurierbare zusätzliche Ports sowohl für ISE als auch optische Sensoren. Sie hat einen neuartigen Selbstreinigungsmechanismus, der dafür sorgt, dass die Sensoren optimal arbeiten.

Weitere Informationen zu diesem innovativen, portablen Wassermesstechnik System erhalten Sie bei der Ecolistec AG.

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

ECOLISTEC

Firma: ECOLISTEC AG, Bottighoferstr. 1, CH-8280 Kreuzlingen
Kontaktperson: Fabienne Seiler, f.seiler@ecolistec.ch oder 071 686 90 40
Bilder: Volle AP-Buchse, Sonde im Einsatz, Buchsenverbindung
Datum: 12.09.2012

