

CKE INFORMERER

[om ammonium-, nitrat- og](#)

[kloridsensorer](#)

[om Aqua TROLL 600](#)

[om SportsFair 2016](#)

[om magnetitfælden](#)

[om Danva 2015](#)

[om SportsFair 2015](#)

[om grundvandsmålinger](#)

[om NO_x-måling](#)

September 2017

De længe ventede ammonium-, nitrat- og kloridsensorer til In-Situ Aqua TROLL 600 Multiparametersonde

Vi er glade for at kunne fortælle, at sortimentet af vandkvalitetssensorer til In-Situ Aqua TROLL 600 nu også omfatter ammonium-, nitrat- og kloridsensorer til naturligt vand, overfladevand, grundvand, teknisk vand mv.

Tests har vist, at disse nye sensorer er ekstremt stabile og byder på en ny teknologi, der gør op med de traditionelle membransensorer, der var meget ustabile og krævede daglige kalibreringer for at kunne fungere til monitoreringsopgaver.

De vigtigste fordele ved In-Situs nye sensorer:

Sensorstabilitet: Traditionelle ISE-sensorer driver typisk fra timer til dage. Disse nye sensorer har derimod vist minimal drift selv efter en måneds brug. Dette er helt afgørende, hvis du vil måle on-line og spare tid, penge og ærgrelser over fejlede målinger.

Afledte parametre: Ammoniumsensoren kan også måle ammoniakniveau, når den benyttes sammen med en pH/ORP-sensor.

Instrumentets måleområde og dybde: Sensorernes måleområde er betydeligt større end de konkurrerende produkter. Derudover er ammonium- og nitratsensorerne klassificeret til 25m, og kloridsensoren kan bruges inden for det gældende trykniveau for Aqua TROLL 600.

Selvrensende: Alle sensorer på Aqua TROLL 600 kan rengøres ved hjælp af den udskiftelige børste, der kører en omgang i timen.

Vil du vide mere?

[Læs meget mere om Aqua TROLL.](#)

Eller [kontakt os](#); også hvis du vil have en uforpligtende demonstration.



Hold dig ajour

[Følg os på LinkedIn >>](#)

Læs mere om

[løsninger til](#)

vores [vandbehandling >>](#)

CKE støtter den danske natur

