



Chlorophyll-a-Sensor

Der Chlorophyll-a-Sensor von Hydrolab basiert auf dem tauchbaren Fluorometer Cyclops-7 von Turner Designs.

Chlorophyll a Sensor	
Messbereich	niedrige Empfindlichkeit: 0,03 ... 500µg/L mittlere Empfindlichkeit: 0,03 ... 50µg/L hohe Empfindlichkeit: 0,03 ... 5µg/L
Genauigkeit	± 3% für Signalpegel äquivalent von 1 ppb Rhodamin WT Farbstoff oder höher mit einem Rhodamin-Sensor
Auflösung	0,01 µg/L