



Sensor ISE amonio

Los electrodos selectivos de iones (ISE) de Hydrolab permiten determinar la concentración de iones en el agua de forma rápida y sencilla. Son indicados para la medición de amonio, nitrato y cloruro. La selectividad de iones se lleva a cabo mediante una membrana con componentes químicos específicos que reaccionan con el ion a medir. Esto genera un potencial eléctrico que depende de la concentración de iones y que es medido por el sistema.

Capteur Amonio

| | |
|---------------------------|--|
| Rango de medición | 0 ... 250 mg/L-N |
| Precisión | > \pm 10% de la lectura; mín. \pm 2 mg/l-N |
| Resolución | 0,01 mg/L-N |
| Profundidad de uso máxima | 15 m |