

## Referenzen und Applikationen:

Applikation	Matrix	Methode
Bromat	Trinkwasser	Ionenchromatographie
Anionen	Trinkwasser	Ionenchromatographie
Anionen, Bromat	Badewasser, Brackwasser,	Ionenchromatographie
Chlorid, Bromid, Sulfat	Badebeckenwasser Meerwasser	Ionenchromatographie
p-/m-Wert, Säurekapazität	Grund- und Oberflächenwasser	Titration
Elutionsverhalten von Abfällen	Deponieproben	Titration
Chlorid, Calcium, Magnesium Gesamthärte	Grund- und Oberflächenwasser	Titration
Chlorid, pH-Wert	Bodeneluat	Titration, Messung
CSB-Wert, pH Wert	Abwasser	Titration
Leitfähigkeit, pH Wert	Grund- und Oberflächenwasser	Messung
Fluorid	Trinkwasser	Direktpotentiometrie
Wasser	Gips / Entschwefelungsanlage	Karl-Fischer-Coulometrie mit thermischer Gasextraktion
Zink, Cadmium, Blei, Kupfer Nickel, Cobalt, Thallium	Trinkwasser	Voltammetrie
Uran	Trinkwasser	Voltammetrie
Cadmium, Blei im Ultraspurenbereich	Meerwasser, Flusswasser	Voltammetrie

Beispiele für den Einsatz von Metrohm-Systemen in der Umweltanalytik