

Analyse en laboratoire et de terrain

pH

› Instrumentation de laboratoire



- ◆ pH, mV, Ionométrie et Conductimétrie
- ◆ Chaîne de titrage
- ◆ Passeurs d'échantillon
- ◆ Analyse de traces
- ◆ Voltamétrie et Impédance (EIS)
- ◆ Cryoscopie, Osmométrie, Fluorimétrie



› Electrodes de mesure



Gamme complète d'électrodes pour les mesures de pH, mV, conductivité et concentration ioniques

- ◆ Electrodes de Ph combinées
- ◆ Electrodes de verre
- ◆ Electrodes de référence
- ◆ Allonges de protection
- ◆ Electrodes sélectives
- ◆ Electrodes métalliques
- ◆ Cellules de conductivité



Analyse en laboratoire et de terrain

pH

Solutions étalons certifiées de pH et de conductivité



- ◆ Formulations conformes aux spécifications NIST, IUPAC et DIN19266
- ◆ Accréditation DKD



Traçabilité totale



Solutions



- ◆ Solutions tampons pH
- ◆ Solutions d'étalonnage en conductivité
- ◆ Solutions d'entretien pour électrodes



Instrumentation de terrain



- ◆ Appareils portables pour la mesure de pH, conductivité et O₂ (LOO)
- ◆ Colorimètres
- ◆ Spectrophotomètres
- ◆ Tests en cuve, visuels

