

ANALYSE TYPE I

DESCRIPTIONS

pH
Conductivité Électrique, 25°C
Solides Dissous Totaux (TDS)

ANIONS

Chlore (Cl)
Sulfate (SO4)
Carbonate (CO3)
Bicarbonate (HCO3)
Nitrate (NO3)
Phosphate (H2PO4)
O-Phosphate (PO4)

CATIONS ET MICRO-ÉLÉMENTS

Calcium (Ca)
Magnésium (Mg)
Sodium (Na)
Potassium (K)
Ammonium (NH4)
Bore (B)
Fer (Fe)
Manganèse (Mn)
Cuivre (Cu)
Cinc (Zn)
Phosphore (P)