

ANALYSE TYPE II

DESCRIPTIONS

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

ANIONS

Chlore (Cl)
Sulfate (SO4)
Carbonate (CO3)
Bicarbonate (HCO3)
Nitrate (NO3)
Nitrite (NO2)
Phosphate (H2PO4)
O-Phosphate (PO4)
Bromate
Cyanure Total
Fluorure
Chlore Libre Résiduel (Cl2)
Chlore Total (Cl2)

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)
Aluminium (Al)
Arsenic (As)
Cadmium (Cd)
Chrome (Cr)
Antimoine (Sb)
Mercure (Hg)
Nickel (Ni)
Plomb (Pb)
Sélénium (Se)

ORGANIC

Carbone Organique Total (TOC)

Hydrocarbures Totaux (TPH)

Hydrocarbures Volatils (VPH)

Hydrocarbures Extractibles (EPH)

Composés Organiques Volatils (COV)

Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (PAH)

MICROBIOLOGIE

Comptage Total sur Plaque

Coliformes Totaux

Escherichia Coli

Entérocoques

Clostridium Perfringens