

DEMANDE D'ANALYSES DE CHIMIE ENVIRONNEMENT

Demandeur

Nom :

Adresse résultat :

Adresse facturation :

Tél. :

Fax :

Transporteur

Nom :

Signature :

N° client :

Semaine :

N° Echantillon :

Identification du prélèvement

Date de prélèvement :

Heure de prélèvement :

Date de réception :

Heure de réception :

Lieu de prélèvement :

Type d'échantillon :

- Eau brute Eau traitée Eau décantée
 Eau potable Eau de surface
 Boue Autre

Cdtions stockage : froid + froid - temp. amb.

Température de l'enceinte à l'arrivée : °C

Paramètres demandés

- pH NF T 90-008 Turbidité NF EN ISO 7027
 Conductivité ISO 7888 Couleur NF ISO 7887
 Chlore libre chlore total NF EN ISO 7393-2 Odeur/flaveur NF EN 16212

Matières En Suspension (MES eau) NF EN 872

MS (boue) NF EN 12880

MV (boue) NF EN 12879

DCO NF T 90-101 : brute filtrée **DBO NF EN 1899-1** : brute filtrée

Azote Total Kjeldhal en N NF EN 25663

Ammonium en NH₄⁺ / Ammonium en N NF T 90-015-2 **Azote total en N (calcul)**

Nitrates en NO₃⁻ / Nitrates en N NF EN ISO 13395

Nitrites en NO₂⁻ / Nitrites en N NF EN ISO 13395

Phosphore total en P NF EN 1189 **Orthophosphates en PO₄³⁻ NF EN 1189**

Chlorures en Cl⁻ NF ISO 929 **Sulfates NF T 90-040**

Indice phénol XP T90-109 **Fluorure NF T90-004**

Métaux

Fe **Cu** **Zn** FD T 90-112

Ni **Pb** **Mo** **Se** NF EN ISO 15586

Cd NF EN ISO 5961

Cr NF EN 1233

Hg NF EN 1483

As NF EN ISO 11969

Sb Méthode hydrure de dosage direct

Indice Hydrocarbures dans les eaux par GC ISO 9377-2

Teneur en hydrocarbures C10 à C40 par GC NF EN 14039

PCB (7) par GC/MS/MS XP X33-012

HAP (16) par GC/MS/MS XP X33-012

Dosage des Benzène, Toluène, Ethylbenzène, Xylènes par GC/MS/MS PR NF ISO 22155

Autre :

Commentaire :