

Demandeur

Nom :

Adresse résultat :

Adresse facturation :

Tél. :

Mail :

Transporteur

Nom :

Signature :

N° Échantillon :

Identification du prélèvement

Lieu de prélèvement :

Type d'échantillon : Eau brute Eau traitée Eau décantée Eau potable Eau de surface
 Boue Autre :

Prélèvement :

DATE :

HEURE :

Réception :

DATE :

HEURE :

Conditions de stockage avant transport :

 froid positif froid négatif temp. ambiante

Température en °C de l'enceinte à l'arrivée au laboratoire :

Paramètres physico-chimiques et indicateurs de pollution demandés

pH Conductivité Turbidité Couleur Odeur / flaveur
 Dureté de l'eau TAC

Matières En Suspension (MES eau) MS (boue) MV (boue)

DCO ou ST DCO :

 brute filtrée

DBO :

 brute filtrée Azote Total Kjeldhal en N Azote global en N (calcul) Ammonium en NH_4^+ ou en N Nitrates en NO_3^- ou en N Nitrites en NO_2^- ou en N Phosphore total en P Orthophosphates en PO_4^{3-} Chlorures Sulfates Fluorures Calcium Magnésium Sodium Potassium

Micropolluants demandés

Aluminium Antimoine Arsenic Baryum Cadmium Chrome Cuivre Fer

Manganèse Mercure Molybdène Nickel Plomb Sélénium Zinc

 Indice Hydrocarbures dans les eaux Indice phénol Teneur en hydrocarbures C10 à C40 Substances extractibles à l'hexane (SEH) PCB (28, 32, 101, 118, 138, 153 et 180) HAP (16 molécules) Dosage des Benzène, Toluène, Ethylbenzène, Xylènes Autre :

Paramètres de terrain analysés

pH =

Conductivité en $\mu\text{S}/\text{cm}$ =

Température en °C =

Chlore libre en mg/L =

Chlore total en mg/L =

Commentaire :