



LABORATOIRE  
DEPARTEMENTAL D'ANALYSES

## FICHE DE DEMANDE D'ANALYSES HYDROLOGIE

Etiquette dossier :

<b>CLIENT :</b> N° client : ..... Nom/Prénom ou Raison sociale : ..... Adresse : ..... CP : ..... Commune : ..... Tél. : ..... Fax : .....	<b>DEMANDEUR (si différent du client) :</b> Nom/Prénom ou Raison sociale : ..... Adresse : ..... CP : ..... Commune : ..... Tél. : ..... Fax : .....
<b>Payeur</b>	<input type="checkbox"/> Client <input type="checkbox"/> Demandeur <input type="checkbox"/> Autre (préciser) : .....
<b>Destinataires résultats</b>	<input type="checkbox"/> Client <input type="checkbox"/> Demandeur <input type="checkbox"/> Autres (préciser) : .....

<b>Numéro de travail :</b>	<b>Prélèvement</b>
<b>Type d'eau :</b>	
<b>Eaux douces</b> <input type="checkbox"/> eau de réseau (ER) <input type="checkbox"/> eaux superficielles (ESU) <input type="checkbox"/> eau de source (ES) <input type="checkbox"/> eau de puits (EP) <input type="checkbox"/> plan d'eau (PLE) <input type="checkbox"/> eau de forage (EFO) <input type="checkbox"/> eau de minérale (EM) <input type="checkbox"/> rivière (RIV) <input type="checkbox"/> piscine (PIS) <input type="checkbox"/> autre : ..... <input type="checkbox"/> eau de citerne (EC)	<b>Eaux résiduaires</b> <input type="checkbox"/> effluent (EFF) <input type="checkbox"/> boue (BO) <input type="checkbox"/> autre : .....
<b>Prélèvement :</b> Prélèvement effectué le : ..... à : ..... h ..... par : ..... Site de prélèvement : ..... Commune : ..... Point précis de prélèvement : .....	
<b>Mesures terrain :</b> pH : ..... Chlore libre (mg/l) : ..... Chlore total (mg/l) : ..... Température eau (°C) : ..... Autres (préciser) : .....	
<b>TYPE D'ANALYSE DEMANDE :</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Bactériologie :</b> <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> B3 <input type="checkbox"/> Eau brute <input type="checkbox"/> Eau de piscine <input type="checkbox"/> Eau de baignade <input type="checkbox"/> Eau de consommation animale <input type="checkbox"/> Eau de piscine de rééducation <input type="checkbox"/> Eau pour hémodialyse <input type="checkbox"/> Eau osmosée stérilisation <input type="checkbox"/> Eau de rinçage matériel stérilisation <input type="checkbox"/> Eau de soin bactériologiquement maîtrisée <input type="checkbox"/> Eau de soin non bactériologiquement maîtrisée <input type="checkbox"/> Solution de décrochage endoscopes <input type="checkbox"/> Autre (cocher les paramètres demandés au verso)	
<input type="checkbox"/> <b>Physico-Chimie :</b> <input type="checkbox"/> Eau de production (chimie P1) <input type="checkbox"/> Eau de distribution (chimie D1) <input type="checkbox"/> Eau de piscine <input type="checkbox"/> Eau de consommation animale <input type="checkbox"/> Autre (cocher les paramètres demandés au verso)	
<input type="checkbox"/> <b>Bactériologie + Physico-Chimie :</b> <input type="checkbox"/> Eau de production P1 <input type="checkbox"/> Eau de distribution D1 <input type="checkbox"/> Eau de piscine <input type="checkbox"/> Eau de consommation animale <input type="checkbox"/> Autre (cocher les paramètres demandés au verso)	

**AUTRES ANALYSES DEMANDEES :**

**Paramètres d'analyses bactériologiques demandés :**

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Micro-organismes revivifiables à 22°C | <input type="checkbox"/> Entérocoques (microplaque)                         |
| <input type="checkbox"/> Micro-organismes revivifiables à 36°C | <input type="checkbox"/> Staphylocoques                                     |
| <input type="checkbox"/> Coliformes (filtration)               | <input type="checkbox"/> Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices |
| <input type="checkbox"/> <i>Escherichia coli</i> (filtration)  | <input type="checkbox"/> Salmonelles  |
| <input type="checkbox"/> <i>Escherichia coli</i> (microplaque) | <input type="checkbox"/> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>                      |
| <input type="checkbox"/> Entérocoques (filtration)             | <input type="checkbox"/> Levures et moisissures                             |
| <input type="checkbox"/> Autres (préciser) : .....             |   |

**Paramètres d'analyses physico-chimiques demandés :**

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Aspect                          | <input type="checkbox"/> DBO filtré                                  | <input type="checkbox"/> Nitrates                            |
| <input type="checkbox"/> Odeur                           | <input type="checkbox"/> DBO non filtré                              | <input type="checkbox"/> Nitrites                            |
| <input type="checkbox"/> Saveur                          | <input type="checkbox"/> DCO filtré                                  | <input type="checkbox"/> Orthophosphates                     |
| <input type="checkbox"/> Couleur                         | <input type="checkbox"/> DCO non filtré                              | <input type="checkbox"/> Oxydabilité au KMnO <sub>4</sub>    |
| <input type="checkbox"/> Aluminium                       | <input type="checkbox"/> Fer total                                   | <input type="checkbox"/> Oxygène dissous                     |
| <input type="checkbox"/> Ammonium                        | <input type="checkbox"/> Fer dissous                                 | <input type="checkbox"/> pH                                  |
| <input type="checkbox"/> Azote Kjeldahl (NTK)            | <input type="checkbox"/> Fluorures                                   | <input type="checkbox"/> Plomb                               |
| <input type="checkbox"/> Cadmium                         | <input type="checkbox"/> Hydrogénocarbonates                         | <input type="checkbox"/> Potassium                           |
| <input type="checkbox"/> Calcium                         | <input type="checkbox"/> Magnésium                                   | <input type="checkbox"/> Phosphore total                     |
| <input type="checkbox"/> Carbonates                      | <input type="checkbox"/> Manganèse                                   | <input type="checkbox"/> Résidus secs                        |
| <input type="checkbox"/> Carbone organique total (COT)   | <input type="checkbox"/> Matières en suspension (MES)                | <input type="checkbox"/> Silice                              |
| <input type="checkbox"/> Carbone organique dissous (COD) | <input type="checkbox"/> Matières sèches                             | <input type="checkbox"/> Sodium                              |
| <input type="checkbox"/> Chlorures                       | <input type="checkbox"/> Matières sèches en % (siccité)              | <input type="checkbox"/> Sulfates                            |
| <input type="checkbox"/> Conductivité                    | <input type="checkbox"/> Matières Volatiles en Suspension (MVS)      | <input type="checkbox"/> Titre Alcalimétrique (TA)           |
| <input type="checkbox"/> Couleur                         | <input type="checkbox"/> Matières Volatiles en Suspension (MVS) en % | <input type="checkbox"/> Titre Alcalimétrique Complet (TAC)  |
| <input type="checkbox"/> Cuivre                          | <input type="checkbox"/> Nickel                                      | <input type="checkbox"/> Titre Hydrotimétrique (TH - Dureté) |
| <input type="checkbox"/> Autres (préciser) : .....       |  | <input type="checkbox"/> Turbidité                           |
|  |  | <input type="checkbox"/> Zinc                                |

**OBSERVATIONS :** .....

Prélèvement conservé et transporté réfrigéré :  Oui  Non

Date : ..... Signature du client ou du demandeur :

La signature atteste que le client ou le demandeur a eu connaissance des méthodes d'analyses et des tarifs pratiqués par le laboratoire

**PARTIE RESERVEE AU LABORATOIRE**

Prélèvements réceptionnés par : ..... Le : ..... à : .....

DLC du flacon :  correcte  incorrecte

Observations : .....

Destination après réception :  Réfrigérateur  Enregistrement

Enregistrement effectué par : ..... Le : ..... à : .....

Destination après enregistrement :  Réfrigérateur  Température ambiante  Analyse