



LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL  
D'ANALYSES

**FICHE DE DEMANDE D'ANALYSES**  
**HYDROLOGIE**  
**EAUX DOUCES**



Gers • Lot • Tarn • Tarn & Garonne  
ANALYSES - CONSEILS - FORMATIONS

<b>CLIENT :</b> N° client : .....		<b>DEMANDEUR (si différent du client) :</b>	
Nom/Prénom et Adresse : ..... ..... .....		Nom/Prénom et Adresse : ..... ..... .....	
Tél : .....		Tél : .....	
Mail : .....		Mail : .....	
Envoyer résultats par : <input type="checkbox"/> Extranet <input type="checkbox"/> courrier		Envoyer résultats par : <input type="checkbox"/> Extranet <input type="checkbox"/> courrier	
<b>Devis / Contrat N° :</b> .....		<b>Bon de commande :</b> .....	
<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>Etiquette dossier :</b>
<b>Type d'eau :</b> <input type="checkbox"/> <b>Eaux traitées</b> <input type="checkbox"/> eau de réseau (ER) <input type="checkbox"/> eau minérale (EM) <input type="checkbox"/> piscine (PIS) <input type="checkbox"/> autre : .....	<input type="checkbox"/> <b>Eaux non traitées</b> <input type="checkbox"/> eau de source (ES) <input type="checkbox"/> eau de puits (EP) <input type="checkbox"/> eau de forage (EFO) <input type="checkbox"/> eau de citerne (EC) <input type="checkbox"/> autre : .....

Objectif du prélèvement : .....

Prélèvement effectué le : ..... à : ..... h ..... par : .....

Site de prélèvement : ..... Commune : .....

Point précis de prélèvement : .....

Condition de prélèvement : Démontage :  Oui  Non      Purge :  Oui  Non

Désinfection du prélèvement : Flambage :  Oui  Non      Lingette :  Oui  Non

Matériel utilisé pour le prélèvement : .....

**Mesures terrain :**

pH : ..... Température eau (°C) : ..... Chlore libre (mg/l) : ..... Chlore total (mg/l) : .....

Oxygène dissous (mg/l d'O<sub>2</sub>) : ..... Conductivité (µS/cm) : ..... Odeur : ..... Saveur : .....

Potentiel d'oxydoréduction (mV) lu : ..... Potentiel d'oxydoréduction (mV) corrigé : .....

Autres (préciser) : .....

**Type d'analyse demandé :**

**Bactériologie B1** : Coliformes totaux, E. coli, entérocoques.

**Bactériologie B2** : Bactériologie B1 + Micro-organismes revivifiables à 22°C et à 36°C.

**Bactériologie B3** : Bactériologie B2 + anaérobies sulfito-réducteurs.

**Analyse d'eau embouteillée (à l'émergence)** : Bactériologie B3 + Pseudomonas aeruginosa.

**Analyse d'eau embouteillée (en cours de commercialisation)** : Bactériologie B3 + Pseudomonas aeruginosa.

**Bactériologie Eau de piscine** : Coliformes totaux, E. coli, Micro-organismes revivifiables à 36°C, staphylocoques.

**Eau de piscine** : Bactériologie + oxydabilité au permanganate, mesures terrain (si préleveur du LDA).

**Bactériologie Eau de consommation animale** : Bactériologie B1 + anaérobies sulfito-réducteurs.

**Eau de consommation animale** : Bactériologie + pH, nitrites, TH, turbidité.

**Eau de production P1 (Analyse de potabilité)** : Bactériologie B3 + nitrates, nitrites, chlorures, sulfates, ammonium, turbidité, pH, conductivité, COT, TAC, TH.

**Eau de distribution D1** : Bactériologie B3 + ammonium, pH, conductivité, turbidité.

**Autre** (cocher les paramètres demandés au verso)

**Analyses définies par le client dans le contrat.**

**AUTRES ANALYSES DEMANDEES :****Paramètres d'analyses bactériologiques LDA46 :**

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

**Paramètres d'analyses bactériologiques Autre laboratoire Public Labos :**

- Salmonelles
- Autres (précisez) : .....

**Paramètres d'analyses physico-chimiques LDA46 :**

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Aspect  | <input type="checkbox"/> Equilibre calco-carbonique                  | <input type="checkbox"/> Oxydabilité au KMnO <sub>4</sub>    |
| <input type="checkbox"/> Agents de surface anioniques                            | <input type="checkbox"/> Fluorures                                   | <input type="checkbox"/> Oxygène dissous                     |
| <input type="checkbox"/> Ammonium  | <input type="checkbox"/> Hydrogénocarbonates                         | <input type="checkbox"/> pH                                  |
| <input type="checkbox"/> Azote global (NTK + NO <sub>2</sub> + NO <sub>3</sub> ) | <input type="checkbox"/> Indice phénol                               | <input type="checkbox"/> pH à l'équilibre                    |
| <input type="checkbox"/> Azote Kjeldahl (NTK)                                    | <input type="checkbox"/> Magnésium                                   | <input type="checkbox"/> Potassium                           |
| <input type="checkbox"/> Calcium   | <input type="checkbox"/> Matières en suspension (MES)                | <input type="checkbox"/> Phosphore total                     |
| <input type="checkbox"/> Carbonates  | <input type="checkbox"/> Matières sèches                             | <input type="checkbox"/> Résidus secs à 180°C                |
| <input type="checkbox"/> Carbone organique total (COT)                           | <input type="checkbox"/> Matières sèches en % (siccité)              | <input type="checkbox"/> Saveur                              |
| <input type="checkbox"/> Carbone organique dissous (COD)                         | <input type="checkbox"/> Matières Volatiles en Suspension (MVS)      | <input type="checkbox"/> Silice                              |
| <input type="checkbox"/> Chlorures   | <input type="checkbox"/> Matières Volatiles en Suspension (MVS) en % | <input type="checkbox"/> Sodium                              |
| <input type="checkbox"/> Conductivité  | <input type="checkbox"/> Nitrates                                    | <input type="checkbox"/> Sulfates                            |
| <input type="checkbox"/> Couleur   | <input type="checkbox"/> Nitrites                                    | <input type="checkbox"/> Titre Alcalimétrique (TA)           |
| <input type="checkbox"/> DBO filtré  | <input type="checkbox"/> Odeur                                       | <input type="checkbox"/> Titre Alcalimétrique Complet (TAC)  |
| <input type="checkbox"/> DBO non filtré  | <input type="checkbox"/> Orthophosphates                             | <input type="checkbox"/> Titre Hydrotimétrique (TH - Dureté) |
| <input type="checkbox"/> DCO filtré  |  | <input type="checkbox"/> Turbidité                           |
| <input type="checkbox"/> DCO non filtré  |  |  |

**Paramètres d'analyses physico-chimiques Autre laboratoire Public Labos :**

- |  |                                      |  |  |   |
|--|--------------------------------------|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Aluminium total   | <input type="checkbox"/> Cuivre      | <input type="checkbox"/> Manganèse total   | <input type="checkbox"/> Plomb                 | <input type="checkbox"/> Substances extractibles au chloroforme (SEC) |
| <input type="checkbox"/> Aluminium dissous | <input type="checkbox"/> Fer total   | <input type="checkbox"/> Manganèse dissous | <input type="checkbox"/> Zinc                  |   |
| <input type="checkbox"/> Cadmium           | <input type="checkbox"/> Fer dissous | <input type="checkbox"/> Nickel            | <input type="checkbox"/> Indices hydrocarbures |   |
- Autres (Préciser) : .....

**Paramètres d'analyses bactériologiques et/ou physico-chimiques non réalisés par Public labos :**

- (Préciser) : .....

J'ai bien pris connaissance des méthodes d'analyses, du critère accréditation des paramètres demandés à l'analyse et de leur tarif.

**OBSERVATIONS :** .....

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

**PARTIE RESERVEE AU LABORATOIRE**

Prélèvements acheminés par un préleveur du laboratoire :  Oui T° de transport : .....  Non

Prélèvements réalisés dans le cadre d'une collecte d'hygiène alimentaire :  Oui  Non

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

Flacon fourni par le laboratoire :  Oui  Non Nombre : .....

**Conformité du prélèvement :**

- |   |   |  |
|---|---|--|
| - Flaconnage microbio. conforme (DLC, volume suffisant) :                   | <input type="checkbox"/> Oui                  | <input type="checkbox"/> Non                 |
| - Transport flaconnage microbio. dans une enceinte réfrigérée ou glacière : | <input type="checkbox"/> Oui                  | <input type="checkbox"/> Non                 |
| - Délai entre prélèvement et réception inférieur à 6H :                     | <input type="checkbox"/> Oui                  | <input type="checkbox"/> Non : T° : ..... °C |
| - Flaconnage chimie conforme :  | <input type="checkbox"/> Oui                  | <input type="checkbox"/> Non                 |
| <input type="checkbox"/> Accepté  | <input type="checkbox"/> Accepté avec réserve | <input type="checkbox"/> Refusé              |

Observations : .....

Destination après réception :  Réfrigérateur  Enregistrement

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

Destination après enregistrement :  Réfrigérateur  Température ambiante  Analyse

Vérification après enregistrement effectuée par : .....