



LE DÉPARTEMENT

LABORATOIRE
DEPARTEMENTAL D'ANALYSES

FICHE DE DEMANDE D'ANALYSES
HYDROLOGIE
EAUX RESIDUAIRES



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

CLIENT : N° client : Nom/Prénom et Adresse : Tél : Mail : Envoyer résultats par : <input type="checkbox"/> Extranet <input type="checkbox"/> courrier		DEMANDEUR (si différent du client) : Nom/Prénom et Adresse : Tél : Mail : Envoyer résultats par : <input type="checkbox"/> Extranet <input type="checkbox"/> courrier	
Devis / Contrat N° :		Bon de commande :	
Payeur	<input type="checkbox"/> Client <input type="checkbox"/> Demandeur <input type="checkbox"/> Autre (préciser) :		
Destinataires résultats	<input type="checkbox"/> Client <input type="checkbox"/> Demandeur <input type="checkbox"/> Autres (préciser) :		

Numéro de travail :	Etiquette dossier :
Type d'eau : <input type="checkbox"/> Eau résiduaire urbaine <input type="checkbox"/> Eau de rejet industriel <input type="checkbox"/> Eau de ruissellement <input type="checkbox"/> Lagunage <input type="checkbox"/> Boue liquide <input type="checkbox"/> Autre :	
Objectif du prélèvement : <input type="checkbox"/> Prélèvement ponctuel effectué le : à h <input type="checkbox"/> Bilan 24 heures effectué du : à h au à h Préleveur : Site de prélèvement : Commune : Point précis de prélèvement : Condition de prélèvement :	
Mesures terrain : pH : Température eau (°C) : Conductivité (µS/cm) : Oxygène dissous (mg/l d'O ₂) : Potentiel d'oxydoréduction (mV) lu : Potentiel d'oxydoréduction(mV) corrigé : Autres (préciser) :	

OBSERVATIONS :
--

ANALYSES DEMANDEES :

Paramètres d'analyses bactériologiques demandés LDA46 :

- Escherichia coli (microplaque) Entérocoques (microplaque)

Paramètres d'analyses bactériologiques Autre laboratoire Public Labos :

- Autres (précisez)

Paramètres d'analyses physico-chimiques demandés LDA46 :

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Aspect | <input type="checkbox"/> DBO filtré | <input type="checkbox"/> Nitrates |
| <input type="checkbox"/> Agents de surface anioniques | <input type="checkbox"/> DBO non filtré | <input type="checkbox"/> Nitrites |
| <input type="checkbox"/> Ammonium | <input type="checkbox"/> DCO filtré | <input type="checkbox"/> Odeur |
| <input type="checkbox"/> Azote global (NTK + NO ₂ + NO ₃) | <input type="checkbox"/> DCO non filtré | <input type="checkbox"/> Orthophosphates |
| <input type="checkbox"/> Azote Kjeldahl (NTK) | <input type="checkbox"/> Indice phénol | <input type="checkbox"/> pH |
| <input type="checkbox"/> Calcium | <input type="checkbox"/> Magnésium | <input type="checkbox"/> Potassium |
| <input type="checkbox"/> Carbone organique total (COT) | <input type="checkbox"/> Matières en suspension (MES) | <input type="checkbox"/> Phosphore total |
| <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"/> Couleur | <input type="checkbox"/> Matières Volatiles en Suspension (MVS) en % | |

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

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

- Autres (précisez)

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 réceptionnés par : Le : à :
 Flacon fourni par le laboratoire : Oui Non Nombre :

Conformité du prélèvement :

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

Observations :

Destination après réception : Réfrigérateur Enregistrement

Enregistrement effectué par : Le : à :

Destination après enregistrement : Réfrigérateur Température ambiante Analyse

Vérification après enregistrement effectuée par :