

**LDA23**

DE2501 RensER

# FICHE DE RENSEIGNEMENTS

## ANALYSE DES EAUX RESIDUAIRES

**Réf DE2501**  
**RensER**
**Laboratoire Départemental d'Analyses**

42-44 Route de Guéret

23380 AJAIN

Tél. : 05-55-81-87-30 Fax : 05-55-81-87-40

*☞ pour que votre demande soit traitée dans les meilleures conditions, contactez le laboratoire au 05.55.81.87.41 avant tout prélèvement d'eau*

### DEMANDEUR de l'analyse

nom et prénom : \_\_\_\_\_

adresse complète : \_\_\_\_\_

code postal : | | | | | \_\_\_\_\_

### DESTINATAIRE des résultats (si autre que le demandeur)

nom et prénom : \_\_\_\_\_

adresse complète : \_\_\_\_\_

code postal : | | | | | \_\_\_\_\_

### DESTINATAIRE des factures (si autre que le demandeur)

nom et prénom : \_\_\_\_\_

adresse complète : \_\_\_\_\_

code postal : | | | | | \_\_\_\_\_

N° du bon de commande et référence du contrat (éventuel) : \_\_\_\_\_

Personne à contacter en cas de problème analytique (éventuel) : \_\_\_\_\_

#### **PARTIE RESERVEE AU LABORATOIRE :**

**Facturation :**  RAS  Mens.  Convention
 Frais de Prélèvement Frais de collecte Frais de port PEC  Flac1  Flac2 Fiche de dérogation (à joindre) Informations normes et tarifs Commentaires sur les délais

#### **Température à l'arrivée**

 Glacé Frais Température ambiante Chaud

#### **Flacons pour physico-chimie**

Nombre de flacons :

 1  2  3 Autre : \_\_\_\_\_Volume total approximatif *en litre* : 0,5  1  1,5  2  2,5  3

Autre : \_\_\_\_\_

#### **Flacons pour microbiologie**

Nombre de flacons :

 1  2  3 Autre : \_\_\_\_\_Volume total approximatif *en litre* : 0,5  1  1,5  2  2,5  3

Autre : \_\_\_\_\_

## **1.-PRELEVEMENT**

Effectué le : \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Prélevé par : \_\_\_\_\_ à \_\_\_\_\_ H \_\_\_\_\_

Bilan démarré le : \_\_\_\_\_ terminé le : \_\_\_\_\_

Remarques du préleveur  RAS \_\_\_\_\_

Revue de demande effectuée par :

N° HY :

Date d'arrivée :

Montant H.T.

T.V.A. :

## 2.-ORIGINE DE L'ECHANTILLON

- Nature**  Eau résiduaire (origine industrielle)  Entrée lagune  Entrée STEP  
 Eau usée (effluent de collectivité, égout)  Sortie Lagune  Sortie STEP  
 Divers  Boues

### Origine de l'eau

Station d'épuration, ateliers de production

Point de prélèvement

Commune et Département

Volume (m3) sur les 24 H du bilan

### Remarques

Traitements préalables subis par l'échantillon

Teneur en chlorures :  > 1.5 g  < 1.5 g  inconnue

## 3.-NATURE DES ANALYSES A REALISER

### Préparation éventuelle de l'échantillon au laboratoire et paramètres

<input type="checkbox"/> aucune  <b>PHYSICO-CHIMIE</b> <input type="checkbox"/> MES <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> DCO <input type="checkbox"/> Conductivité <input type="checkbox"/> DBO5 <input type="checkbox"/> Nitrites (NO2) <input type="checkbox"/> Ammonium NH4 <input type="checkbox"/> Nitrates (NO3) <input type="checkbox"/> Azote total NTK <input type="checkbox"/> Oxygène dissous <input type="checkbox"/> Phosphore Total <input type="checkbox"/> PO4  <b>BOUES</b> <input type="checkbox"/> MES g/l <input type="checkbox"/> MVS g/l  <b>BACTERIOLOGIE</b> <input type="checkbox"/> Germes totaux à 22°C <input type="checkbox"/> Coliformes totaux <input type="checkbox"/> E. Coli <input type="checkbox"/> Entérocoques <input type="checkbox"/> Escherichia Coli (microplaques) <input type="checkbox"/> Entérocoques (microplaques) <b>Autres paramètres bactériologiques ou physico – chimiques (à préciser)</b>  <b>Paramètre sous traités (à préciser)</b>	<input type="checkbox"/> Filtration (porosité du filtre : ) <b>PHYSICO-CHIMIE</b> <input type="checkbox"/> DCO <input type="checkbox"/> DBO5          <b>Autres paramètres physico – chimiques (à préciser)</b>  <b>Paramètre sous traités (à préciser)</b>	<input type="checkbox"/> homogénéisation  <b>PHYSICO-CHIMIE</b> <input type="checkbox"/> MES <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> DCO <input type="checkbox"/> Conductivité <input type="checkbox"/> DBO5 <input type="checkbox"/> Nitrites (NO2) <input type="checkbox"/> Phosphore Total <input type="checkbox"/> Nitrates (NO3) <input type="checkbox"/> PO4 <input type="checkbox"/> Oxygène dissous <input type="checkbox"/> NH4 <input type="checkbox"/> NTK          <b>Autres paramètres physico – chimiques (à préciser)</b>  <b>Paramètre sous traités (à préciser)</b>
--	--	---

**Méthodes d'analyse :** Les méthodes d'analyses mises en œuvre sont : soit des méthodes officielles pour les analyses réglementaires, soit des méthodes normalisées, soit des méthodes internes.

Leurs références et leurs performances ainsi que les tarifs appliqués sont fournis sur demande

## 4.-HYGIENE ET SECURITE

Préciser si, à votre connaissance, l'échantillon présente des caractères susceptibles :

- de gêner le bon déroulement des analyses
- de poser des problèmes de sécurité des personnels de laboratoire qui vont traiter l'échantillon
- de poser un problèmes d'évacuation, d'élimination ou d'environnement

## 5.-MESURES SUR SITE

Signature du client

Température		PH		Conductivité		Oxygène dissous	
Air	Eau	Mesure	T° mesure	Mesure	T° mesure	mg/l	%