



LABORATOIRE
DEPARTEMENTAL D'ANALYSES

FICHE DE DEMANDE D'ANALYSES
HYDROLOGIE
ETABLISSEMENTS DE SOINS



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

CLIENT : N° client :	DEMANDEUR (si différent du client) : Nom/Prénom et Adresse : Tél : Mail :
Nom/Prénom et Adresse : Tél : Mail :	Nom/Prénom et Adresse : Tél : Mail :
Envoyer résultats par : <input type="checkbox"/> Extranet <input type="checkbox"/> courrier	Envoyer résultats par : <input type="checkbox"/> Extranet <input type="checkbox"/> courrier

Devis / Contrat N° : Bon de commande :

Payeur Client Demandeur Autre (préciser) :

Destinataires résultats Client Demandeur Autres (préciser) :

Numéro de travail : **Etiquette dossier :**

Type d'eau :
 eau de réseau (ER) eau de fontaine réfrigérante eau pour le lavage chirurgical des mains
 autre :

Prélèvement :
 Prélèvement effectué le : à : h par :
 Site de prélèvement : Commune :
 Point précis de prélèvement :

Mesures terrain :
 pH : Chlore libre (mg/l) : Chlore total (mg/l) : Température eau (°C) :
 Autres (préciser) :

TYPE D'ANALYSE DEMANDE :

- Bactériologie B3** : Coliformes totaux, *E. coli*, entérocoques, Micro-organismes revivifiables à 22°C et à 36°C + anaérobies sulfite-réducteurs.
- Eau de piscine de rééducation** : Coliformes totaux, *E. coli*, entérocoques, Micro-organismes revivifiables à 36°C, staphylocoques, *Pseudomonas aeruginosa*.
- Eau bactériologiquement maîtrisée** : Micro-organismes revivifiables à 22°C, *Pseudomonas aeruginosa*.
- Eau pour soins standards** : Micro-organismes revivifiables à 22°C et à 36°C, coliformes totaux, *E. coli*, *Pseudomonas aeruginosa*.
- Solution de décrochage endoscopes** : Micro-organismes revivifiables à 30°C.
- Eau pour hémodialyse** : Germes totaux à 22°C + endotoxines.
- Eau purifiée** : Germes totaux à 22°C et à 36°C, endotoxines.
- Bactériologie Eau à usage alimentaire (entrée)** : B3.
- Bactériologie Eau à usage alimentaire aux points d'usage** : Bactériologie B3 + *Pseudomonas aeruginosa*.
- 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/ml | <input type="checkbox"/> Coliformes (filtration) | <input type="checkbox"/> Staphylocoques |
| <input type="checkbox"/> Micro-organismes revivifiables à 22°C/100 ml | <input type="checkbox"/> Escherichia coli (filtration) | <input type="checkbox"/> Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices |
| <input type="checkbox"/> Micro-organismes revivifiables à 36°C/ml | <input type="checkbox"/> Escherichia coli (microplaque) | <input type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa |
| <input type="checkbox"/> Micro-organismes revivifiables à 36°C/100 ml | <input type="checkbox"/> Entérocoques (filtration) | <input type="checkbox"/> Levures et moisissures |
| | <input type="checkbox"/> Entérocoques (microplaque) | |

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 ₄ |
| <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 ₂ + NO ₃) | <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"/> 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 | |

- Autres (précisez)

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

- (Préciser) :

OBSERVATIONS :

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

Date : Signature du client ou du demandeur :

PARTIE RESERVEE AU LABORATOIRE

Prélèvements acheminés par un préleveur du laboratoire : Oui T° à réception : 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 :