



LE DÉPARTEMENT

LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL D'ANALYSES

FICHE DE DEMANDE D'ANALYSES

HYDROLOGIE

EAUX DOUCES

CLIENT : N° client :		DEMANDEUR (si différent du client) :	
Nom/Prénom ou Raison sociale :		Nom/Prénom ou Raison sociale :	
Adresse :		Adresse :	
CP : Commune :		CP : Commune :	
Tél. : Fax :		Tél. : Fax :	
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"/> Eaux traitées <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"/> Eaux non traitées <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 : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Purge : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
Désinfection du prélèvement : Flambage : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Lingette : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> 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 ₂) : Conductivité (µS/cm) :	
Potentiel d'oxydoréduction (mV) : Autres (préciser) :	
Type d'analyse demandé :	
<input type="checkbox"/> Bactériologie B1 : Coliformes totaux, E. coli, entérocoques.	
<input type="checkbox"/> Bactériologie B2 : Bactériologie B1 + Micro-organismes revivifiables à 22°C et à 36°C.	
<input type="checkbox"/> Bactériologie B3 : Bactériologie B2 + anaérobies sulfito-réducteurs.	
<input type="checkbox"/> Analyse d'eau embouteillée (à l'urgence) : Bactériologie B3 + pseudomonas aeruginosa.	
<input type="checkbox"/> Analyse d'eau embouteillée (en cours de commercialisation) : Bactériologie B3 + pseudomonas aeruginosa.	
<input type="checkbox"/> Bactériologie Eau de piscine : Coliformes totaux, E. coli, Micro-organismes revivifiables à 36°C, staphylocoques.	
<input type="checkbox"/> Eau de piscine : Bactériologie + oxydabilité au permanganate, mesures terrain (si préleveur du LDA).	
<input type="checkbox"/> Bactériologie Eau de consommation animale : Bactériologie B1 + anaérobies sulfito-réducteurs.	
<input type="checkbox"/> Eau de consommation animale : Bactériologie + pH, nitrites, TH, turbidité.	
<input type="checkbox"/> Eau de production P1 (Analyse de potabilité) : Bactériologie B3 + nitrates, nitrites, chlorures, sulfates, ammonium, turbidité, pH, conductivité, COT, TAC, TH.	
<input type="checkbox"/> Eau de distribution D1 : Bactériologie B3 + ammonium, pH, conductivité, turbidité.	
<input type="checkbox"/> Autre (cocher les paramètres demandés au verso)	
<input type="checkbox"/> Analyses définies par le client dans le contrat.	

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

- | | |
|--|---|
| <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"/> Escherichia coli (filtration) | <input type="checkbox"/> Salmonelles |
| <input type="checkbox"/> Escherichia coli (microplaque) | <input type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa |
| <input type="checkbox"/> Entérocoques (filtration) | <input type="checkbox"/> Levures et moisissures |

Paramètres d'analyses physico-chimiques :

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

Paramètres d'analyses bactériologiques et/ou physico-chimiques non réalisés au laboratoire :

(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 |
| - 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 :