

DEMANDE D'ANALYSES HYDROLOGIE

Date d'arrivée LDA 67:
N° du dossier :

Cadre réservé au laboratoire

Température à l'arrivée au laboratoire : ____°C

DEMANDEUR :

Nom/société : _____

Lieu-dit, rue : _____

Commune : _____

Téléphone : _____

FACTURATION : (si différent demandeur)

Nom/société : _____

Lieu-dit, rue : _____

Commune : _____

Téléphone : _____

ECHANTILLONS :

Nom et adresse du lieu de prélèvement si différent demandeur : _____

Nombre d'échantillons : _____

Motif de l'analyse : Autocontrôle Autres : _____

N° éch	Point d'eau (description)	Date de prélèvement (obligatoire)	Heure de prélèvement (obligatoire)	Traitement de l'eau*	Température au prélèvement	Remarques éventuelles

* Filtration, chlore, produit chloré, ozone, inconnu

RENDU DES RESULTATS :

1- Critères clients :

Selon contrat

Autres (à préciser dans la partie Détails des analyses à réaliser)

2- Critères Code Santé Publique (article R1321)

RESULTATS A TRANSMETTRE :

Demandeur

Adresse de facturation

Client (Lieu de prélèvement)

Autres, précisez _____

DETAIL DES ANALYSES A REALISER :

Forfait analyse Physico-chimique D1

Forfait analyse D1 partie bactériologie (comprenant les 6 analyses ci-dessous)

A la carte : cocher les paramètres à rechercher

Analyse	Critères	Analyse	Critères
<input type="checkbox"/> Micro-organismes aérobies revivifiables à 22°C NF EN ISO 6222		<input type="checkbox"/> Entérocoques intestinaux NF EN 7899-2	
<input type="checkbox"/> Micro-organismes aérobies revivifiables à 36°C NF EN ISO 6222		<input type="checkbox"/> Escherichia coli NF EN 9308-1	
<input type="checkbox"/> Coliformes totaux NF EN ISO 9308-1		<input type="checkbox"/> Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs NF EN ISO 26461-2	
<input type="checkbox"/> Autres : (préciser)			

Date : __ / __ / __

Signature :