

LES EAUX RESIDUAIRES

Informations administratives

	Demandeur de l'analyse :	Payeur de l'analyse :
Organisme		
Nom - Prénom		
Adresse complète		
Téléphone Fax		
Destinataire	Demandeur <input type="checkbox"/>	Payeur <input type="checkbox"/>
	Autre (préciser) <input type="checkbox"/>	

Etiquettes
1
2
3
4

Flaconnage :	Conditions de transport :
Conforme <input type="checkbox"/>	LEAV <input type="checkbox"/>
Non-conforme <input type="checkbox"/>	Autre <input type="checkbox"/>
Raison de la non-conformité :	T°C à réception :
Facturation :	
Frais de dossier <input type="checkbox"/>	Collecte échantillon :
Déplacement et pré. :	Forfait pré. complémentaire :
Bilan 24h <input type="checkbox"/>	
Référence commande :	
.....	
Observation labo :	

Identification des échantillons

Date de réception : Heure de réception : Collecté par :

1

2

3

4

	1	2	3	4
Domaine :	<input type="checkbox"/> E_RES_AUTRE <input type="checkbox"/> PROCESS	<input type="checkbox"/> E_RES_AUTRE <input type="checkbox"/> PROCESS	<input type="checkbox"/> E_RES_AUTRE <input type="checkbox"/> PROCESS	<input type="checkbox"/> E_RES_AUTRE <input type="checkbox"/> PROCESS
Modèle, analyses, paramètres:				
Nature :	<input type="checkbox"/> BOUE <input type="checkbox"/> RESIDUAIRE <input type="checkbox"/> LIXI_BRUT <input type="checkbox"/> LIXI_TRAIT <input type="checkbox"/> EAUPROCES <input type="checkbox"/> TAR_REJET	<input type="checkbox"/> BOUE <input type="checkbox"/> RESIDUAIRE <input type="checkbox"/> LIXI_BRUT <input type="checkbox"/> LIXI_TRAIT <input type="checkbox"/> EAUPROCES <input type="checkbox"/> TAR_REJET	<input type="checkbox"/> BOUE <input type="checkbox"/> RESIDUAIRE <input type="checkbox"/> LIXI_BRUT <input type="checkbox"/> LIXI_TRAIT <input type="checkbox"/> EAUPROCES <input type="checkbox"/> TAR_REJET	<input type="checkbox"/> BOUE <input type="checkbox"/> RESIDUAIRE <input type="checkbox"/> LIXI_BRUT <input type="checkbox"/> LIXI_TRAIT <input type="checkbox"/> EAUPROCES <input type="checkbox"/> TAR_REJET
Date de prélèvement (*) :				
Prélevé par :				
Heure de prélèvement :				
Point de prélèvement :				
Observation échantillon :				

(*) Résultats sous réserve au-delà de 24 heures de délai entre le prélèvement et la réception au laboratoire. Les prélèvements sont déclarés conformes s'ils respectent les normes 5667-x

Analyses sur site

Paramètres (unité, méthode)	Méthodes	1	2	3	4
pH (unité pH)	NF EN ISO 10523				
Température de l'eau (°C)	Méthode interne				
Température de l'air (°C)	Méthode interne				
Chlore libre (mg/l)	NF EN ISO 7393-2				
Chlore total (mg/l)	NF EN ISO 7393-2				
Oxygène dissous (mg/l ou %)	NF EN 25814				
Conductivité	NF EN 27888				
Aspect	/				
Couleur	/				
Odeur	/				
Précipitations dans les 10 jours (mm)	A la demande du client				
Remarque					

Pour les accréditations, les incertitudes et limites de quantification: nous consulter

Modèles analytiques:

BPL : Analyse bactériologique (*Escherichia coli*, entérocoques intestinaux)

UBE : Boues Extracteur - Matière sèche liquide en mg/l

UBED : Boues Digesteur - Matière sèche en %

US1 : Analyse Eau Résiduaire (DCO, MES)

US2 : Analyse Boue station (MES)

US3 : Analyse Boue station (MES, MVS)

US4 : Analyse Eau Résiduaire (DCO, DBO5, MES)

US5 : Bilan Station (DCO, DBO5, MES, NTK)

US6 : Analyse chimique eaux résiduaires (DCO, DBO5, NNH4, NTK)

US7 : Sortie station d'épuration (DBO5, DCO, MES, NTK, PPO4)

US7B : Visite Station contrôle désinfection (US7 + bactério)

US7F : Sortie lagune après filtration (DCOF, DBO5f, MES, NTK, PPO4)

US8 : Bilan entrée ou sortie station d'épuration (DCO, DBO5, MES, NNH4, NN02, NN03, NTK, NGLOB, PT)

US8B : Bilan station contrôle désinfection (DCO, DBO5, MES, 1NNH4D, NGLOB, 1PT, bactério)

US8F : Contrôle sortie station (DCOF, DBO5F, MES, NNH4, NN02, NN03, NTK, NGLOB, 1PT)

US9 : Bilan entrée ou sortie station (US8 + SEC)

US11 : Analyse chimique eaux résiduaires (DCO, DBO, MES, NTK, PT)

US12 : Contrôle eau résiduaire (US11 + SEC)

US13 : Analyses de rejets industriels (US11 + PH + 1ICH2)

US14 : Bilan organique, azoté et phosphoré (DCO, DBO5, MES, NN02, NN03, NTK, NGLOB, PT)

AUTRE : préciser

J'ai lu et j'accepte les conditions générales de vente

Je souhaite recevoir mes résultats d'analyses par mail à l'adresse suivante :

Document à la disposition du client :

- Conditions Générales de Vente

Signature du client :