

Cadre réservé au laboratoire

➤ Numéro de l'analyse: Entrée Sortie
 Boue

➤ Date et heure d'arrivée de l'échantillon : le..... à

➤ Préleveur: Demandeur de l'analyse LDVHA 05 (initiales/nom) :

➤ Mode d'acheminement au laboratoire : Client..... Préleveur (initiales/nom) :
 Autres (à préciser):

➤ Conditions de transport : obscurité Oui Non

➤ Température de l'échantillon à l'arrivée :..... °C

➤ Conditionnement de l'échantillon :
 Flacon plastique non stérile Pot plastique stérile Autres (à préciser):

➤ Réceptionné par (initiales/nom) :

- Provenance de l'échantillon : STEP :
- Coordonnées du demandeur de l'analyse :
- Date et heure de prélèvement de l'échantillon : le..... à

Pour les bilans 24h : duàauà

- Température de l'air : Entrée : °C Sortie : °C
- Température de l'effluent : Entrée : °C Sortie : °C
- Analyses demandées (cocher la case correspondante et compléter si nécessaire) :

<input type="checkbox"/> Bilan Simple	<input type="checkbox"/> Bilan Complet	<input type="checkbox"/> Bilan complet simple <input type="checkbox"/> Matière de vidange	<input type="checkbox"/> Boue		
DBO ₅ (NF EN ISO 5815-1)	Azote ammoniacal <input type="checkbox"/> NF T 90-015-1, LQ 4 mg/l ou <input type="checkbox"/> NF T 90-015-2, LQ 0,08 mg/l	DBO ₅ (NF EN ISO 5815-1)	Azote Kjeldahl (NF EN 25663)	<input type="checkbox"/> Matière sèche	
ST-DCO (ISO 15705)	DBO ₅ (NF EN ISO 5815-1)	Nitrites (NF EN 26777)	ST-DCO (ISO 15705)	Phosphore total (NF EN ISO 6878)	<input type="checkbox"/> Matière Volatile Sèche
MES (NF EN 872)	ST-DCO (ISO 15705)	Nitrates (Méthode interne référéncée MO HY 07.01.28)	MES (NF EN 872)		
pH (NF EN ISO 10523)	MES (NF EN 872)	Azote Kjeldahl (NF EN 25663)	pH (NF EN ISO 10523)		
	pH (NF EN ISO 10523)	Phosphore total (NF EN ISO 6878)			
<input type="checkbox"/> Bactériologie	Microplaques				
<input type="checkbox"/> Autres	(à préciser)				

• Analyse sous-traitée

- Observations :

➤ Visa du demandeur de l'analyse :

Le catalogue des analyses, tarifs, délais (précisant méthodes et accréditation COFRAC ESSAI 1-1356 dont la portée est disponible sur www.COFRAC.fr) et les conditions générales de vente sont consultables à l'accueil du laboratoire et sur le site internet du laboratoire. Lorsqu'il existe plusieurs méthodes analytiques, le laboratoire sélectionnera la méthode la plus appropriée. Le cocontractant est systématiquement informé sur le rapport d'essai des normes analytiques. Si le cocontractant souhaite choisir la méthode analytique à utiliser parmi celles qui sont proposées par le laboratoire, l'indiquer sur la fiche de demande d'analyse.