

ENREGISTREMENT	EQ 07/01/05	Date d'effet : 31/03/2025	Version : 15 Page : 1/1
	L.D.V.H.A 05	Fiche de demande d'analyse Eaux usées	

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'enceinte 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 : du à au à

➤ 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. En cas d'incident survenant lors de l'exécution du processus (le prélèvement, l'analyse ...), le laboratoire peut être amené à rendre le résultat hors accréditation COFRAC.

ENREGISTREMENT		EQ HY 07/05	Date d'effet : 16/03/2022	Version : 7 Page : 1/1
		L.D.V.H.A. 05	FICHE DE RESULTATS CHIMIE DES EAUX USEES	

DATE DE RENDU D'ANALYSE.:

Observations :

EAUX USEES

Date analyse	Paramètre	Méthode utilisée	Résultat		Unité	Visa
			Entrée N°:	Sortie N°:		
	DBO ₅	NF EN ISO 5815-1			mg/l	
	ST-DCO	ISO 15705			mg/l	
	MES	NF EN 872			mg/l	
	Azote Kjeldahl NK	NF EN 25663			mg N/l	
	Azote ammoniacal NH ₄ ⁺	NF T 90-015-1			mg/l	
	Nitrites NO ₂ ⁻	NF EN 26777			mg/l	
	Nitrates NO ₃ ⁻	Méthode interne référéncée MO HY 07/01/28			mg/l	
	Phosphore Total Pt	NF EN ISO 6878			mg P/l	
	pH	NF EN ISO 10523			unités pH	

BOUES

Date analyse	Paramètre	Méthode utilisée	Résultat			Unité	Visa
			BOUE N°:	BA N°:	REC N°:		
	Matière Sèche					%	
	MES	NF EN 872				g/l	
	pH	NF EN ISO 10523				unités pH	
	MVS					%	