


ENREGISTREMENT	EQ 07/01/04	Date d'effet : 15/12/2023	Version : 10 Page : 1/1
	L.D.V.H.A 05	Fiche de demande d'analyse Eaux naturelles	

Cadre réservé au laboratoire Numéro de l'analyse:

- Date et heure d'arrivée de l'échantillon : le à
- Préleveur: LDVHA 05 (initiales/nom):..... Demandeur de l'analyse
- Mode d'acheminement au labo: Préleveur (initiales/nom):..... Client Autres (à préciser):
- Température de l'enceinte à l'arrivée :.....°C
- Conditions de transport : obscurité Oui Non Nombre de flacons :
- Conditionnement de l'échantillon: Pot plastique stérile Flacon plastique non stérile
- Flacon plastique LDA26 Autres (à préciser):
- Réceptionné par (initiales/nom) :

- Date et heure de prélèvement de l'échantillon : le à
- Provenance: Cours d'eau Lac, étang Source Autres (à préciser):
- Lieu et n° de prélèvement:
- Code agence / Code étude de la station :
- Désinfection du matériel de prélèvement : flamme● lingettes● alcool● javel● gants stériles● autre● aucun●
- Coordonnées du demandeur de l'analyse : Nom, Prénom, entreprise :
- Mail :
-
-

➤ Analyses demandées (cocher la case correspondante et compléter si nécessaire) :

BACTERIOLOGIE		CHIMIE	
Méthode microplaques : Escherichia coli (NF EN ISO 9308-3) Entérocoques (NF EN ISO 7899-1)		MES (NF EN 872)	Azote Kjeldahl (NF EN 25663)
Autres (à préciser):		DBO₅ (NF EN 1899-2)	Azote ammoniacal (NF T 90-015-2, LQ 0,02 mg/l)
BIOLOGIE		ST-DCO (ISO 15705)	
<input type="checkbox"/> IBGN (NF T90-350) <input type="checkbox"/> IBGN qualitatif		pH (NF EN ISO 10523)	Phosphore total (NF EN ISO 6878)
Autres (à préciser):		Conductivité (NF EN 27888)	Orthophosphates (NF EN ISO 6878)
PARAMETRES IN SITU		Oxygène dissous (NF EN ISO 5814)	
Oxygène dissous (NF EN 17289)	pH (NF EN ISO 10523)	Nitrites (NF EN 26777)	COD[•] (NF EN 1484)
Conductivité (NF EN 27888)	Température Méthode interne	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 I-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.