

ENREGISTREMENT	EQ 07/01/04	Date d'effet : 31/03/2025	Version : 11 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 TERANA Drôme 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)	Phosphore total (NF EN ISO 6878)
<input type="checkbox"/> IBGN (NF T90-350) <input type="checkbox"/> IBGN qualitatif		pH (NF EN ISO 10523)	Orthophosphates (NF EN ISO 6878)
Autres (à préciser):		Conductivité (NF EN 27888)	Nitrates* (CEA_M104)
PARAMETRES IN SITU		Oxygène dissous (NF EN ISO 5814)	COD* (NF EN 1484)
Oxygène dissous (NF EN 17289)	pH (NF EN ISO 10523)	Nitrites (NF EN 26777)	
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 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.

LDVHA 05 – 5 rue des Silos, BP 63 – 05002 GAP cedex - tél : 04 92 52 44 44 - mail : labodepartemental@hautes-alpes.fr

ENREGISTREMENT	EQ HY 07/06	Date d'effet : 05/10/2023	Version : 6 Page : 1/1
	L.D.V.H.A 05	Résultats chimie des eaux naturelles	

DATE DE RENDU D'ANALYSE :

Observations :

EAUX NATURELLES

N° D'ANALYSE :

--

Date analyse	Paramètre	Méthode utilisée	Résultat	Unité	Visa
	MES	NF EN 872		mg/l	
	DBO ₅	NF EN 1899-2		mg O ₂ /l	
	ST-DCO	ISO 15705		mg/l	
	pH	NF EN ISO 10523		unités pH	
	Conductivité	NF EN 27888		µS/cm	
	Oxygène dissous	NF EN ISO 5814		mg O ₂ /l	
	Nitrites - NO ₂ ⁻	NF EN 26777		mg NO ₂ /l	
	Azote Kjeldahl	NF EN 25663		mg N/l	
	Azote ammoniacal NH ₄ ⁺	NF T 90-015-2		mg NH ₄ /l	
	Phosphore Total Pt	NF EN ISO 6878		mg P/l	
	Orthophosphates	NF EN ISO 6878		mg PO ₄ /l	
	Nitrates - NO ₃ ⁻	CEA_M104		mg NO ₃ /l	
	COD	NF EN 1484		mg C/l	