

- Client Transporteur
- Poste Demandeur
- Navette Autres

ANALYSES D'EAU
- Eaux Usées -

Dossier N° :

Nbre Echantillons : _____ Envoyer le prélèvement réfrigéré (5°C +/- 3°C) le plus rapidement possible au Laboratoire.

Si cette demande d'analyse fait suite à un contrat ou à un devis, veuillez indiquer sa référence :
 Le contrat ou devis doit être retourné au laboratoire signé lors de la 1^{ère} demande. Pour les échantillons ultérieurs correspondants au même contrat/devis, seule la référence peut être indiquée.

PRELEVE : N° Exploitation _____
Nom / Société : _____
Lieu-dit / Rue : _____
Commune : **Code Postal :**

RESULTATS EXPEDIES PAR : Papier Mail
 Au Prélevé Demandeur Facturé Autre
Si autre destinataire (société et adresse) :

PROTOCOLE :

FACTURE : Raison Sociale ou Nom, Prénoms :

Lieu-Dit / Rue :

DEMANDE RESULTATS COUVERTS PAR L'ACCREDITATION :
Le laboratoire est accrédité par le COFRAC pour de nombreuses analyses (notées au verso) ainsi que pour les prélèvements (accréditation 1-5676 essais – portée disponible sur www.cofrac.fr). Dans le cas où le prélèvement, la conservation et le transport des échantillons sont effectués sous la responsabilité du client, le laboratoire attire votre attention sur le fait que ces opérations doivent être réalisées dans le respect des exigences normatives (voir au dos) et des programmes COFRAC. Si ce n'est pas le cas, la qualité des résultats peut être remise en cause, et des réserves peuvent être émises sur les résultats. N'hésitez pas à nous contacter pour davantage de renseignements.*

DEMANDE PAR : NOM :

RESERVE AU SERVICE

Contrôle administratif à Réception : **Non-conformité***

Conclu le _____ Par _____

RENSEIGNEMENTS

1 - RAISON QUI MOTIVE L'ANALYSE :

2 - PRELEVEMENT : Lieu de prélèvement :

Prélevé par : **Date :** **Heure :**

Observation :

Mesures sur le terrain : T° de l'eau : T° de l'air : Odeur :

Autres mesures :

3 - ORIGINE ET USAGES DE L'ECHANTILLON :

Eaux Résiduaires (MA-37) : brutes (MA-46) traitées (MA-47) désinfectées (MA-48) boue liquide (MA-50)
 SRR (Suivi régulier des rejets. Arrêtés du 21/12/2007 et du 20/03/2015)

Lagunes (MA-49) entrée sortie

Eaux divers (MA-39) : carrières (MA-39) pluviales (MA-52) piézomètre (MA-51)

Boues et sédiments : prendre le formulaire [ENRE-SU-0109](#)

Autres : _____

Débit : _____

Type de traitement Amont : _____

Type de traitement Aval : _____

Causes de souillures apparentes : _____

Bon pour accord :
Date :

Visa :

* Tracer les Non-conformités sur l'original de la feuille de renseignements ou sur exchange dans Labvantage.

Contrôle technique à réception : Congelé Non-conformités ⁽¹⁾ Agent :

⁽¹⁾ Tracer les non-conformités sur une fiche de suivi de dossier, à archiver avec l'original de la feuille de demande d'analyses.

| | | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| DATE et HEURE de prélèvement : | | | | | |
| N° de PRELEVEMENT : | | | | | |
| LIEU DE PRELEVEMENT : | | | | | |

| | | | | | |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Préciser (en entourant votre choix) si l'analyse doit être faite sur : <u>eb</u> : eau brute, <u>ad₂</u> : eau décantée 2 heures, <u>ef</u> : eau filtrée sur filtre des MES | eb | eb | eb | eb | eb |
| | ad ₂ | ad ₂ | ad ₂ | ad ₂ | ad ₂ |
| | ef | ef | ef | ef | ef |

| | | | | | |
|--|--------------------------------|--|--|--|--|
| Analyses Physico-chimiques | | | | | |
| Les résultats des échantillons reçus le vendredi et la veille de jour férié (surtout pour les MES) peuvent être rendus sans la marque COFRAC et sous réserves : le délai de mise en analyse peut être non-conforme aux normes. Pour les MES des eaux peu chargées prélever un litre. | | | | | |
| * pH électrométrique | NF EN ISO 10523 | | | | |
| * Conductivité électrique | NF EN 27888 | | | | |
| * Ammonium | NF EN ISO 11732 ou NF T 90-015 | | | | |
| * Nitrites | NF EN ISO 13395 | | | | |
| * Nitrates | NF EN ISO 13395 | | | | |
| * | NF EN ISO 15682 / NF ISO 9297 | | | | |
| * Phosphates (orthophosphates) | NF EN ISO 6878 | | | | |
| * Phosphore total | NF EN ISO 6878 | | | | |
| * Azote Kjeldahl (NK) | NF EN 25663 | | | | |
| * Azote global : [NGL = Azote Kjeldahl (NK) + nitrites + nitrates] | | | | | |
| Matières décantables (pour mesures après décantation de 2h) (AD2) | | | | | |
| * DCO (COFRAC si chlorures <2000 mg/l) | NF T 90-101 | | | | |
| * ST-DCO (COFRAC si chlorures <1500 mg/l) | ISO 15705 | | | | |
| * DBO ₅ | NF EN 1899 | | | | |
| * C.O.T. : Carbone Organique Total | NF EN 1484 | | | | |
| * C.O.D. : Carbone Organique Dissous | NF EN 1484 | | | | |
| Matières sèches | | | | | |
| Matières minérales (et organiques ou volatiles) (MM/MV) | | | | | |
| * MES (Matières en suspension) | NF EN 872 | | | | |
| * MVS (Matières Volatiles en Suspension) | | | | | |
| Huiles et graisses (extraction à l'hexane) (SEH) | | | | | |
| * Hydrocarbures C10-C40 ⁽¹⁾ | NF EN ISO 9377-2 | | | | |
| * Fer | NF EN ISO 17294-2 | | | | |
| * Manganèse ⁽¹⁾ | NF EN ISO 17294-2 | | | | |
| Autres métaux ^{(1) (2)} | | | | | |
| Pesticides molécules à la demande | Technique ELISA | | | | |
| | Chromatographie ⁽²⁾ | | | | |
| Autres polluants organiques ^{(1) (2)} | | | | | |

| | | | | | |
|--|---------------------------------|---------------------|-------------------------|--|--|
| Analyses bactériologiques ⁽¹⁾ <i>(Prélever dans un flacon stérile)</i> Choix des méthodes d'analyses selon le type d'échantillon : Les résultats des échantillons réceptionnés le vendredi et veille de jour férié sont sous réserve, les durées d'incubation pouvant être modifiées. | eaux naturelles | ou | eaux usées désinfectées | NPP microplaques, 2 dilutions* (15 à 35000 UFC/100 ml) | |
| | | | | 4 dilutions* (35 à 10 ⁶ UFC/100 ml) | |
| | Eaux usées brutes | Eaux usées traitées | Eaux pluviales | NPP microplaques 6 dilutions* (56 à 2.10 ⁸ UFC/100 ml) | |
| | Recherche et suivi de pollution | | | NPP microplaques, 6 dilutions* (56 à 2.10 ⁸ UFC/100 ml) | |
| Autres : | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| EAUX DE SURFACE – EAUX USEES | | | | | |
| Pour les eaux environnementales le délai entre le prélèvement et la mise en analyse pour les paramètres microbiologiques ne doit pas excéder 24 heures pour que le rapport soit rendu sans réserve | | | | | |
| <i>E. coli</i> | NPP microplaques, dilutions: 2 ou 6 ? NF EN ISO 9308-3 | | | | |
| Entérocoques | NPP microplaques, dilutions: 2 ou 6 ? NF EN ISO 7899-1 | | | | |
| Autres : | | | | | |

| | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|--|
| NOMBRE DE FLACONS | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|--|

⁽¹⁾ Paramètres nécessitant des procédures particulières de prélèvement (nous consulter) ⁽²⁾ Accréditation : se référer au détail de la portée 1-5676 Essais
 * Paramètres accrédités COFRAC