



- Client Transporteur
- Poste Demandeur
- Navette Autres

ANALYSES D'EAU
 Ne pas mettre cette fiche en contact avec les échantillons

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 à Labocea 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 :**
Tél. : **Mail :**

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

FACTURE : Raison sociale ou Nom, Prénoms :

Lieu-dit / Rue :
Commune : **Code postal :**
Tél. : **Mail :**

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 I-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
 Société ou organisme :
Lieu-dit / Rue :
Commune : **Code postal :**
Tél. : **Mail :**
 Réf Devis/Marché :

RESERVE AU SERVICE

Contrôle administratif à réception : **Non-conformité***
 * Tracer les Non-conformités sur l'original de la feuille de renseignements ou sur exchange dans Labvantage.

Conclu le : _____ Par : _____

RENSEIGNEMENTS si besoin T° à réception :

1- Raison qui motive l'analyse :

2 - Prélèvement : Lieu de prélèvement :

Méthode de prélèvement pour les préleveurs LABOCEA :

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'échantillon :

- EAUX DE CONSOMMATION (MA-63) :** Humaine Animale
 - réseau public (MA-80) Puits Forages Sources (captages privés MA-41)
- Purification des coquillages (MA-88) : coli totaux, E. coli < 150 UFC/100 ml - microplaques 2D°, ou 2 membranes 100ml et 10ml)
- EAUX DE SURFACE (MA-42)** (rivières, étangs, barrages, piscicultures...)
- EAUX RESIDUAIRES (MA-37) :** EU brutes (MA-46) EU traitées (MA-47) EU désinfectées (MA-48)
 - SRR (Suivi régulier des rejets. Arrêtés du 21/12/2007 et du 20/03/2015)
- EAUX PLUVIALES (MA-52)**
- LAGUNES (MA-49)** entrée sortie
- REJETS :** Carrières (MA-39) Autre :
- EAUX D'ESTUAIRES** (douces et saumâtres) (MA-42)
- BAIGNADES :** Baignades eau de mer (MA-57) Baignades eau douce et Triathlon (MA-56) (microplaques 2 dilutions)
- EAUX SOUTERRAINES (MA-79)** Piézomètres (MA-51) Autre :
- Sédiments - Boues (prendre le formulaire [ENRE-SU-0109](#))
- Recherche et suivi de pollution :

Débit :
Type de traitement Amont :
Type de traitement Aval :
 Causes de souillures apparentes :
 Autres :

Tout écart à réception par rapport aux recommandations des documents de référence vous sera signalé et figurera sur le rapport d'essai. La réception des échantillons au laboratoire vaut pour accord.

Bon pour accord : _____ **Date** _____
Nom : _____ **Visa :** _____

DATE et HEURE de prélèvement	Ponctuel H					
	Moyen 24H/Hebdo/...../Date de fin :					
N° de PRELEVEMENT :						
LIEU de PRELEVEMENT :						
MESURES SUR TERRAIN						
Analyses Physico-chimiques Délai d'acheminement laboratoire 24H sauf pour les échantillons stabilisés lors du prélèvement, possible paramètres notés (#)						
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.						
Oxygène dissous ⁽¹⁾	NF EN 25814					
* Turbidité	NF EN ISO 7027					
* pH électrométrique	NF EN ISO 10523					
* Conductivité électrique	NF EN 27888					
* Couleur <input type="checkbox"/> vraie (filtré) <input type="checkbox"/> apparente: <input type="checkbox"/> éch. Décanté <input type="checkbox"/> éch. brut	NF EN ISO 7887					
* Ammonium	NF EN ISO 11732 ou NF T90-015					
* Nitrites	NF EN ISO 13395					
* Nitrates	NF EN ISO 13395					
* Chlorures	NF EN ISO 15682 / NF ISO 9297					
* Oxydabilité KMnO ₄	NF EN ISO 8467					
* COT : Carbone organique total	NF EN ISO 1484					
* COD : Carbone organique dissous	NF EN ISO 1484					
* 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 2 h) (AD2)						
* DCO (#) (COFRAC si chlorures < 2000 mg/L) (LQ) < 30 mg/l O ₂	(NF T 90-101)					
* ST-DCO (#) (COFRAC si cl < 1000 mg/L) (LQ) < 10 mg/l O ₂	ISO 15705					
* DBO ₅	NF EN 1899					
* MES (matières en suspension)	NF EN 872					
MVS (matières volatiles en suspension)						
Matières sèches (M.S.)						
Matières minérales et (organiques ou volatiles) (M.M./ M.V.)						
Huiles et graisses (extraction à l'hexane) (SEH) (#)						
* Fer ⁽¹⁾ (#)	NF EN ISO (17294)					
* Manganèse ⁽¹⁾ (#)	NF EN ISO (17294)					
Autres métaux ^{(1) (2)} (#)						
Pesticides molécules à la demande	Technique ELISA					
	Chromatographie ⁽²⁾					
* Hydrocarbures C10-C40 ⁽¹⁾	NF EN ISO 9377-2					
Autres polluants organiques ^{(1) (2)}						
Analyses bactériologiques ⁽¹⁾						
(Prélever dans un flacon stérile, avec thiosulfate pour les Eaux De Consommation Humaine) Choix des méthodes d'analyses selon le type d'échantillon :			eaux d'alimentation Membrane filtrante (0 à 100/100 ml) - Micro-organismes revivifiables (0 à 300 / 1 ml)			
Les résultats des échantillons réceptionnés le vendredi et les veilles 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 :			
Délais d'acheminement au laboratoire : Baignades < 6H / Eau de consommation humaine < 18H / Eaux environnementales < 24H, Au-delà, des réserves pourront être émises sur les résultats, et si besoin le logo COFRAC sera enlevé.						
EAUX DE SURFACE - EAUX USEES - PIEZOMETRE - BAINNADES Méthode						
* E. coli	NPP, NF EN ISO 9308-3, dilutions : 2 ou 6 ?					
* Entérocoques	NPP, NF EN ISO 7899-2, dilutions : 2 ou 6 ?					
(l'analyse des coliformes totaux dans ces types d'analyses d'eau ne peut être rendue avec le logo COFRAC)						
EAUX DE BAINNADES URGENTES (acheminement < 6h) colilert/entérolert						
EAUX SOUTERRAINES (Puits - Forages) - EAU de CONSOMMATION Flambage robinet : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non						
* Micro-organismes revivifiables	22°C - 36°C	0-300 UFC/ ml	NF EN ISO 6222			
* Coliformes totaux	0 à 100 UFC/ 100 ml		NF EN ISO 9308-1			
* E. coli (Coli totaux + coli 44°C)	0 à 100 UFC / 100 ml		NF EN ISO 9308-1			
* Entérocoques	0 à 100 UFC / 100 ml		NF EN ISO 7899-2			
* Spores d'anaérobies sulfite-réducteurs	0 à 100 UFC/ 100 ml		NF EN 26461-2			
Colilert/entérolert eau de réseau public (urgent résultats dans les 24h)						
NOMBRE DE FLACONS						

* Paramètres accrédités COFRAC ⁽¹⁾ Paramètres nécessitant des procédures particulières de prélèvement (nous consulter)

⁽²⁾ Accréditation : se référer au détail de la portée 1-5676 Essais disponible sur www.cofrac.fr