

Ne pas mettre cette fiche en contact avec les échantillons

RÉSERVÉ AU LABORATOIRE

Client Transporteur
Poste Demandeur
Navette Autres :

Date et heure de réception :

N° devis :

Bon de commande :

Température à réception :

Flaconnage Labocéa : Oui Non

Pour toutes informations sur les paramètres accrédités veuillez-vous référer à la portée d'accréditation :
Brest 1-7014 ; Quimper 1-1828 ; Ploufragan 1-7015 ; Combourg 1-7017 ; Fougère 1-7016 disponible sur www.cofrac.fr
Pour toute information sur les méthodes d'analyses, veuillez-vous référer au site www.laboceae.fr

PRÉLEVÉ :

Nom/société/EDE :

Lieu-dit/rue :

Commune : Code postal :

Téléphone :

Mail :

FACTURÉ (SI DIFFÉRENT DU PRÉLEVÉ) :

Raison sociale ou nom-prénom :

Lieu-dit/rue :

Commune : Code postal :

Téléphone :

Mail :

Envoyer la facture à cette adresse mail : Oui Non

DEMANDEUR (SI DIFFÉRENT DU PRÉLEVÉ) :

Nom-prénom :

Société ou organisme :

Lieu-dit/rue :

Commune : Code postal :

Téléphone :

Mail :

DESTINATAIRES DES RÉSULTATS :

Prélevé Demandeur Facturé

Autre (préciser mail et/ou adresse) :

Nom du préleur :

Remarques :

Frais d'intervention :

ORIGINE ET USAGES DE L'ÉCHANTILLON

Eaux de surface (rivière, étangs, barrages, piscicultures, etc.)

Eaux résiduaires : EU brutes EU traitées

EU désinfectées SSR (arrêtés du 21/12/2007 et du 20/03/2015)

Eaux de REUT pour l'irrigation et l'usage domestique

Baignades eau douce et triathlon (microplaques 2 dilutions)

Purification des coquillages :
E. coli < 15 NPP/100 ml, salmonelles (dans 5 l)

Recherche et suivi de pollution :

Débit : Causes de souillures apparentes :

Type de traitement en amont :

Type de traitement en aval :

Observations :

Eaux souterraines

Piézomètres

Eaux salines

Eaux pluviales

Lagunes : Entrée Sortie

Rejets : Carrières Autres

Autre :

	POINT N°1			POINT N°2			POINT N°3		
N°/Ref. de prélèvement :									
Lieu de prélèvement :									
Date et heure de prélèvement :				Pontuel	Moyen 24 h	Moyen hebdo	Pontuel	Moyen 24 h	Moyen hebdo
Date et heure de fin :				Pontuel	Moyen 24 h	Moyen hebdo	Pontuel	Moyen 24 h	Moyen hebdo
Mesures sur terrain :									

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES : DÉLAI D'ACHEMINEMENT LABORATOIRE 24 H

Les résultats des échantillons reçus le vendredi et la veille de jour férié peuvent être rendus sous réserves :
le délai de mise en analyse peut être non-conforme aux normes.

Pour les matières en suspension (MES) des eaux peu chargées, prélever un litre.

POINT N°1 POINT N°2 POINT N°3

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES	FORFAIT 8 PARAMÈTRES (ammonium, nitrites, nitrates, phosphore total, azote Kjeldahl, ST-DCO, DBO5, MES)			
	Oxygène dissous ⁽¹⁾			
	Turbidité			
	pH électrométrique			
	Conductivité électrique (cond.)			
	Couleur			
	Ammonium			
	Nitrites			
	Nitrates			
	Chlorures			
	COT : carbone organique total COD : carbone organique dissous			
	Phosphates (orthophosphates)			
	Phosphore total : Brut Filtré Décanté			
	Azote Kjeldahl (NK) : Brut Filtré Décanté			
	Azote global - NGL = [Azote Kjeldahl (NK) + nitrites + nitrates]			
	ST-DCO : Brut Filtré Décanté			
	DBO5 (ne s'effectue qu'après la mesure de la ST-DCO) : Brut Filtré			
	MES (matières en suspension) : Brut Décanté			
	Huiles et graisses (extraction à l'hexane) (SEH)			
	Métaux ⁽¹⁾ (indiquer les paramètres) :			
	Pesticides molécules à la demande (nous contacter) (indiquer les paramètres) :			
	Hydrocarbures C10-C40 ⁽¹⁾ (eaux naturelles)			
	Hydrocarbures totaux : Hydrocarbures C10-C40 ⁽¹⁾ + Indice hydrocarbures volatiles (eaux usées)			
	Autres recherches (indiquer les paramètres) :			

Délais d'acheminement au laboratoire :

Baignades < 6 h / Eaux environnementales < 24 h

Au-delà, des réserves pourront être émises sur les résultats.

Plage de dénombrement en fonction de la technique d'analyse :

- NPP microplaques : 2 dilutions (15 à 35000 NPP/100 ml) / 4 dilutions (35 à 10^6 NPP/100 ml)
/ 6 dilutions (56 à $2 \cdot 10^8$ NPP/100 ml) / 2 dilutions spécifiques REUT 92/4 (10 à 14 000 NPP/100 ml)

EAUX DE SURFACE - EAUX USÉES - PIÉZOMÈTRE - BAIGNADES

POINT N°1 POINT N°2 POINT N°3

ANALYSES BACTÉRIOLOGIQUES⁽¹⁾	<i>E. coli</i>	NPP, dilutions :	2	4	6	2 (spécif. REUT)			
	Entérocoques	NPP, dilutions :	2	4	6	2 (spécif. REUT)			
	Eaux de baignades urgentes (acheminement < 6 h)	Colilert / Entérolert							
Eaux souterraines (puits, forages)									
Micro-organismes revivifiables 22 °C 0-300 UFC/ml (inclusion)									
Micro-organismes revivifiables 36 °C 0-300 UFC/ml (inclusion)									
Bactéries coliformes à 36 °C 0-80 UFC/100 ml (filtration)									
<i>E. coli</i> 0-80 UFC/100 ml (filtration)									
Entérocoques intestinaux 0-80 UFC/100 ml (filtration)									
Spores d'anaérobies sulfito-réducteurs 0-80 UFC/100 ml (filtration)									
Autres recherches (indiquer les paramètres) :									

⁽¹⁾Paramètres nécessitant des procédures particulières de prélèvement (nous consulter).

• Pour toute autre demande et tous renseignements relatifs aux paramètres, méthodes, exigences analytiques ou tarifs, veuillez-vous référer au site Labocéa (www.labocea.fr) ou nous consulter.

• En l'absence de demandes particulières, nous choisissons la méthode adaptée à votre échantillon.

BON POUR ANALYSE DU DÉPOSANT (SIGNATURE)

La réception des échantillons au laboratoire vaut pour accord.