

Ne pas mettre cette fiche en contact avec les échantillons

- Client Transporteur
 Poste Demandeur
 Navette Autres

N° devis : _____

Bon de commande : _____

Date de réception : _____

Température à réception : _____

Heure de réception : _____

Flaconnage Labocéa : Oui Non

À PRÉLEVER CHEZ (client) :

Nom/société/EDE : _____

Lieu-dit/Rue : _____

Commune : _____ Code postal : _____

Tél : _____ Mail : _____

Envoyer les résultats à cette adresse mail :

Oui Non

À FACTURER À (si différent du client) :

Raison sociale ou nom, prénoms : _____

Lieu-dit/Rue : _____

Commune : _____ Code postal : _____

Tél : _____ Mail : _____

Envoyer la facture à cette adresse mail :

Oui Non

Envoyer les résultats à cette adresse mail :

Oui Non

ANALYSES DEMANDÉES PAR (si différent du client) :

Nom : _____

Société ou organisme : _____

Lieu-dit/Rue : _____

Commune : _____ Code postal : _____

Tél : _____ Mail : _____

Envoyer les résultats à cette adresse mail :

Oui Non

RÉSULTATS EXPÉDIÉS À : Prélevé Facturé

Demandeur Autres : _____

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.labocea.fr

Nom du préleveur : _____

Frais d'intervention : _____

Remarques :

ORIGINE ET USAGES DE L'ÉCHANTILLON

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

Eaux souterraines Piézomètres

Eaux résiduaires : EU brutes EU traitées

Autre : _____

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

Eaux d'estuaires (douces et saumâtres)

Baignades :

Eaux pluviales

Baignades eau douce et triathlon (microplaques 2 dilutions)

Lagunes : Entrée Sortie

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

Rejets : Carrières Autres

Recherche et suivi de pollution

Autre : _____

Débit : _____ Causes de souillures apparentes : _____

Type de traitement en amont : _____

Type de traitement en aval : _____

Observations : _____

	POINT 1	POINT 2	POINT 3
N° de prélèvement			
Lieu du prélèvement			
Date et heure de prélèvement Indiquer si ponctuel, moyen 24 h, hebdo, date de fin, etc.			
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 1	POINT 2	POINT 3
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			
<input type="checkbox"/> COT : carbone organique total <input type="checkbox"/> COD : carbone organique dissous			
Phosphates (orthophosphates)			
Phosphore total : <input type="checkbox"/> Brut <input type="checkbox"/> Filtré <input type="checkbox"/> Décanté			
Azote Kjeldahl (NK) : <input type="checkbox"/> Brut <input type="checkbox"/> Filtré <input type="checkbox"/> Décanté			
Azote global - NGL = [Azote Kjeldahl (NK) + nitrites + nitrates]			
ST-DCO : <input type="checkbox"/> Brut <input type="checkbox"/> Filtré <input type="checkbox"/> Décanté			
DBO5 (ne s'effectue qu'après la mesure de la ST-DCO) : <input type="checkbox"/> Brut <input type="checkbox"/> Filtré			
MES (matières en suspension) : <input type="checkbox"/> Brut <input type="checkbox"/> 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⁾			
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 10⁶ NPP/100 ml)
/ 6 dilutions (56 à 2.10⁵ NPP/100 ml)
- Filtration (0 à 80/100 ml)
- Inclusion (0 à 300/1 ml)

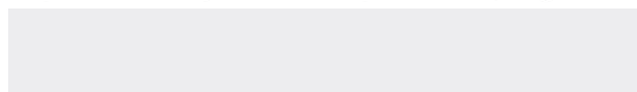
		POINT 1	POINT 2	POINT 3
ANALYSES BACTÉRIOLOGIQUES⁽¹⁾	Eaux de surface - Eaux usées - Piézomètre - Baignades			
	<i>E. coli</i>	NPP, dilutions : 2, 4 ou 6 ?		
	Entérocoques	NPP, dilutions : 2, 4 ou 6 ?		
	Eaux de baignades urgentes (acheminement < 6 h) Colilert / Entérolert			
	Eaux souterraines (puits, 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 dépositaire (signature)



La réception des échantillons au laboratoire vaut pour accord.