

Ne pas mettre cette fiche en contact avec les échantillons

## RÉSERVÉ AU LABORATOIRE

Client                      Transporteur  
Poste                        Demandeur  
Navette                    Autres :

**N° devis :**

**Bon de commande :**

**Date et heure de réception :**

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 ; Combours 1-7017 ; Fougère 1-7016 disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)  
Pour toute information sur les méthodes d'analyses, veuillez-vous référer au site [www.laboce.fr](http://www.laboce.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 préleveur :**

Frais d'intervention :

Remarques :

## ORIGINE ET USAGES DE L'ÉCHANTILLON

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

**Eaux résiduelles :**                      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
Date et heure de fin :			
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	<b>FORFAIT 8 PARAMÈTRES</b> (ammonium, nitrites, nitrates, phosphore total, azote Kjeldahl, ST-DCO, DBO5, MES)						
	Oxygène dissous <sup>(1)</sup>						
	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 <sup>(1)</sup> (indiquer les paramètres) :						
	Pesticides molécules à la demande (nous contacter) (indiquer les paramètres) :						
	Hydrocarbures C10-C40 <sup>(1)</sup> (eaux naturelles)						
	Hydrocarbures totaux : Hydrocarbures C10-C40 <sup>(1)</sup> + 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<sup>6</sup> NPP/100 ml)  
/ 6 dilutions (56 à 2.10<sup>6</sup> NPP/100 ml) / 2 dilutions spécifiques REUT 92/4 (10 à 14 000 NPP/100 ml)

## EAUX DE SURFACE - EAUX USÉES - PIÉZOMÈTRE - BAINNADES

## POINT N°1

## POINT N°2

## POINT N°3

ANALYSES BACTÉRIOLOGIQUES <sup>(1)</sup>	<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								
	<b>Eaux souterraines (puits, forages)</b>								
	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) :								

<sup>(1)</sup>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.laboccea.fr](http://www.laboccea.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.