

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

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

Envoyer les résultats à cette adresse mail :

Oui Non

Pour toute information sur les méthodes d'analyses, veuillez-vous référer au site www.labocea.fr

Bon pour analyse du déposant (signature)

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.

Date : _____

Nom du préleveur : _____

Frais d'intervention : _____

Remarques : _____

Prélèvement : pour les recommandations, se référer à l'annexe « modalités de prélèvement et d'expédition ».

Acheminer rapidement au laboratoire. Le délai entre le prélèvement et la mise en analyse pour les paramètres microbiologiques ne doit pas excéder **18 heures**.

INFORMATIONS PRÉLÈVEMENTS

POINT N° 1

POINT N° 2

Lieu / point de prélèvement (ex : cuisine / robinet)		
Motif de l'analyse / usage de l'eau		
Date et heure de prélèvement		
Température (°C) de l'eau		
Nom du préleveur		
Nature de l'eau	<input type="checkbox"/> Réseau public <input type="checkbox"/> Source <input type="checkbox"/> Puits <input type="checkbox"/> Forage <input type="checkbox"/> Autres	<input type="checkbox"/> Réseau public <input type="checkbox"/> Source <input type="checkbox"/> Puits <input type="checkbox"/> Forage <input type="checkbox"/> Autres
Robinet flambé avec petit chalumeau pour l'analyse bactériologique ou autre moyen de désinfection du point ? Si oui, lequel ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non _____	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non _____
Purge du réseau ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Démontage des installations ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Traitement chimique de l'eau (ex : chlore ou autres) Préciser : _____	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

Pour les autres types d'eaux, utiliser le document **ENRE-SU-0064**

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

FORMULES

FORMULE	PARAMÈTRE ANALYSES	POINT N° 1	POINT N° 2
Eau du robinet Analyse D1	Microorganismes revivifiables à 22 et 36 °C, bactéries coliformes à 36 °C, <i>Escherichia coli</i> , entérocoques intestinaux, spores d'anaérobies sulfito-réducteurs, couleur vraie, pH, conductivité, chlore libre et total*, turbidité, ammonium, nitrites, nitrates, dureté, alcalinité, fer, aluminium	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eau du robinet Analyse équilibre calco-carbonique	pH, chlorures, nitrates, sulfates, dureté, alcalinité, calcium, magnésium, sodium, potassium, conductivité, fer, manganèse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eau de puits / Forage Analyse P1 Suivant l'arrêté du 17/12/2008 sur la déclaration et le contrôle des puits et forages	Microorganismes revivifiables à 22 et 36 °C, bactéries coliformes à 36 °C, <i>Escherichia coli</i> , entérocoques intestinaux, spores d'anaérobies sulfito-réducteurs, pH, conductivité, alcalinité, turbidité, ammonium, nitrites, nitrates, dureté, chlorures, sulfates, COT, couleur vraie, fer, manganèse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eau de puits / Forage Analyse de surveillance	Bactéries coliformes à 36 °C/100 ml, <i>Escherichia coli</i> /100 ml, entérocoques intestinaux/100 ml, nitrates	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eau abreuvement	Bactéries coliformes à 36 °C/100 ml, <i>Escherichia coli</i> /100 ml, entérocoques intestinaux/100 ml, pH, conductivité, nitrates, nitrites, dureté, fer, manganèse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eau de pluie	Bactéries coliformes à 36 °C/100 ml, <i>Escherichia coli</i> /100 ml, entérocoques intestinaux/100 ml, pH, conductivité, alcalinité (TA-TAC), dureté	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bactériologie réduite	Bactéries coliformes à 36 °C/100 ml, <i>Escherichia coli</i> /100 ml, entérocoques intestinaux/100 ml	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bactériologie complète	Microorganismes revivifiables à 22 °C/ml, microorganismes revivifiables à 36 °C/ml, bactéries coliformes à 36 °C/100 ml, <i>Escherichia coli</i> /100 ml, entérocoques intestinaux/100 ml, spores d'anaérobies sulfito-réducteurs/100 ml	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chimie réduite	Ammonium, conductivité, nitrates, nitrites, COT, pH	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chimie complète	Ammonium, conductivité, nitrates, nitrites, COT, pH, alcalinité, titre hydrotimétrique (dureté), turbidité néphélométrique, chlorures	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Paramètres à l'unité		POINT N° 1	POINT N° 2
BACTÉRIOLOGIE	Microorganismes revivifiables à 22 °C/ml	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Microorganismes revivifiables à 36 °C/ml	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Bactéries coliformes à 36 °C/100 ml	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Escherichia coli</i> /100 ml	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Entérocoques intestinaux/100 ml	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Spores d'anaérobies sulfito-réducteurs/100 ml	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Salmonelles (dans 5 l)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Staphylocoques pathogènes/100 ml	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> /100 ml	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PHYSICO-CHIMIE	Ammonium	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Conductivité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Couleur vraie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Nitrates	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Nitrites	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Carbone organique total (COT)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	pH	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Alcalinité (TA / TAC / carbonates « CO ₃ » / hydrogénocarbonates ou bicarbonates « HCO ₃ »)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Titre hydrotimétrique (dureté)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Turbidité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Chlorures	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Sulfates	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Métaux (fer, manganèse, aluminium, plomb, calcium, magnésium, sodium, potassium, etc.) Préciser : _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Autres recherches Préciser : _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Cette liste n'est pas exhaustive. Pour toute autre demande et tous renseignements relatifs aux paramètres, méthodes, exigences analytiques ou tarifs, nous consulter.
*mesure à réaliser de préférence « in situ »