

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

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

Bon pour analyse du déposant (signature)

Nom du préleveur : _____

Frais d'intervention : _____

Remarques : _____

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 : _____

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

Acheminer rapidement au laboratoire. Pour les eaux de consommation, 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 :	_____	_____
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	Paramètres 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, 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	<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, 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 néphélogométrique, 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"/>
	Matières organiques (oxydabilité au KMnO4)	<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"/>
	Chlore total / libre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sulfates	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Métaux (fer, manganèse, aluminium, plomb, 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.