

Ne pas mettre cette fiche en contact avec les échantillons

RÉSERVÉ AU LABORATOIRE

Client Transporteur
Poste Demandeur
Navette Autres :

Température à réception :

Date et heure de réception :

N° devis :

Bon de commande :

Flaconnage Labocéa : Oui Non

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

BON POUR ANALYSE DU DÉPOSANT (SIGNATURE)

Date :

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.

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	Réseau public	Source		Réseau public	Source	
	Puits	Forage	Autre	Puits	Forage	Autre
Robinet flambé avec petit chalumeau pour l'analyse bactériologique ou autre moyen de désinfection du point ? Si oui, lequel ?	Oui	Non		Oui	Non	
Purge du réseau ?	Oui	Non		Oui	Non	
Démontage des installations ?	Oui	Non		Oui	Non	
Traitement chimique de l'eau (ex : chlore ou autres)	Oui	Non		Oui	Non	
Préciser :						

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 - Combours 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 réseau Analyse type A Arrêté du 11 janvier 2007 (modifié par l'arrêté du 30 décembre 2022), relatif au programme de prélèvements et d'analyses du contrôle sanitaire pour les eaux fournies par un réseau de distribution.	Microorganismes revivifiables à 22 et 36 °C, bactéries coliformes à 36 °C, <i>Escherichia coli</i> , entérocoques intestinaux, spores d'anaérobies sulfite-réducteurs, couleur vraie, pH, conductivité, chlore libre et total*, turbidité, ammonium, nitrites, nitrates, dureté, alcalinité, fer, aluminium, COT, chlorures, manganèse, sulfates <i>Pour information : L'analyse des THM est recommandée si la teneur en chlore total est > 0,5 mg/l. Cette analyse n'est pas incluse dans le forfait ; nous vous proposons de procéder à un nouveau prélèvement pour analyse spécifique des THM, à réception de vos résultats, si vous le souhaitez (flacon à demander à l'accueil du laboratoire).</i>		
Eau du robinet Analyse équilibre calco-carbonique	pH, chlorures, nitrates, sulfates, dureté, alcalinité, calcium, magnésium, sodium, potassium, conductivité, fer, manganèse		
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 sulfite-réducteurs, pH, conductivité, alcalinité, turbidité, ammonium, nitrites, nitrates, dureté, chlorures, sulfates, COT, couleur vraie, manganèse		
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		
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		
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		
Bactériologie réduite	Bactéries coliformes à 36 °C/100 ml, <i>Escherichia coli</i> /100 ml, entérocoques intestinaux/100 ml		
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 sulfite-réducteurs/100 ml		
Chimie réduite	Ammonium, conductivité, nitrates, nitrites, COT, pH		
Chimie complète	Ammonium, conductivité, nitrates, nitrites, COT, pH, alcalinité, titre hydrotimétrique (dureté), turbidité néphélométrique, chlorures		

PARAMÈTRES À L'UNITÉ

		POINT N° 1	POINT N° 2
BACTÉRIOLOGIE	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 sulfite-réducteurs/100 ml		
	Salmonelles (dans 5 l)		
	Staphylocoques pathogènes/100 ml		
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> /100 ml		
PHYSICO-CHIMIE	Ammonium		
	Conductivité		
	Couleur vraie		
	Nitrates		
	Nitrites		
	Carbone organique total (COT)		
	pH		
	Alcalinité (TA / TAC / carbonates « CO ₃ » / hydrogencarbonates ou bicarbonates « HCO ₃ »)		
	Titre hydrotimétrique (dureté)		
	Turbidité		
	Chlorures		
	Sulfates		
	Métaux (fer, manganèse, aluminium, plomb, calcium, magnésium, sodium, potassium, etc.) <i>Préciser :</i>		
	Autres recherches <i>Préciser :</i>		

*mesure à réaliser de préférence « in situ »

Cette liste n'est pas exhaustive. Pour toute autre demande et tous renseignements relatifs aux paramètres, méthodes, exigences analytiques ou tarifs, nous consulter.