

ANALYSES EAU DE CONSOMMATION

Étiquette dossier

Ne pas mettre cette fiche en contact avec les échantillons

Client Transporteur Poste Demandeur Navette Autres Date de réception : Heure de réception :	N° devis : Bon de commande : Température à réception Flaconnage Labocéa :	n: Oui Non			
À PRÉLEVER CHEZ (client) :	À FACTURER À (si diffe	érent du client) :			
Nom/société/EDE :	Raison sociale ou nom, pré	Raison sociale ou nom, prénoms :			
Lieu-dit/Rue:	Lieu-dit/Rue :				
Commune : Code postal :	Commune :	· ·			
Tél : Mail :	Tél : Mail	Tél : Mail :			
Envoyer les résultats à cette adresse mail : Oui Non	Oui Non	Envoyer les résultats à cette adresse mail :			
ANALYSES DEMANDÉES PAR (si différent du client	:) •				
Nom:	Pour toutes informations sur les méthodes d'analyses,				
Société ou organisme :	veuillez-vous référer au site www.labocea.fr				
Lieu-dit/Rue :	Bon pour analyse du déposant (signature)				
Commune : Code postal :	boll pour allacyse ut	i deposaire (signacure)			
Tél : Mail :					
Envoyer les résultats à cette adresse mail : Oui Non					
Nom du préleveur :	Tout écart à réception par rapport aux recommandations des documents de référence vous sera signalé et figurera sur le rapport d'essai.				
Frais d'intervention :	La réception des échantillons au laboratoire vaut pour accord.				
Remarques :	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	Réseau public Source Puits Forage Autres	Réseau public Source Puits Forage Autres			
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) Préciser :	Oui Non	Oui Non			



ANALYSES EAU DE CONSOMMATION

Étiquette dossier

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 sulfitoréducteurs, couleur vraie, pH, conductivité, chlore libre et total, turbidité, ammonium, nitrites, nitrates, dureté, alcalinité, fer, aluminium				
Eau du robinet Analyse équilibre calco-carbonique		pH, chlorures, nitrates, sulfates, dureté, alcalinité, calcium, magnésium, sodium, potassium, conductivité				
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 sulfitoréducteurs, pH, conductivité, alcalinité, turbidité, ammonium, nitrites, nitrates, dureté, chlorures, sulfates, COT, couleur vraie, fer, manganèse				
Eau de puits / Forage Analyse de surveillance		Bactéries coliformes à 36 °C/100 ml, Escherichia coli/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 sulfitoréducteurs/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		
	Microorganismes revivifiables à 22 °C/ml					
BACTÉRIOLOGIE	Microorganismes revivifiables à 36 °C/ml					
	Bactéries coliformes à 36 °C/100 ml					
	Escherichia coli/100 ml					
	Entérocoques intestinaux/100 ml					
	Spores d'anaérobies sulfito-réducteurs/100 ml					
	Salmonelles (dans 5 l)					
	Staphylocoques pathogènes/100 ml					
	Pseudomonas aeruginosa/100 ml					
IMIE	Ammonium					
	Conductivité					
	Couleur vraie					
	Nitrates					
	Nitrites					
	Carbone organique total (COT)			1 1		
	Matières organiques (oxydabilité au KMno	04)				
픙	pH					
HD-00	pH Alcalinité (TA / TAC / carbonates « CO ₃ »	/ hydrogénocarbonates ou bicarbonates « HCO ₃ »)				
YSICO-CH	pH Alcalinité (TA / TAC / carbonates « CO ₃ » Titre hydrotimétrique (dureté)					
PHYSICO-CHIMI	pH Alcalinité (TA / TAC / carbonates « CO ₃ » Titre hydrotimétrique (dureté) Turbidité					
PHYSICO-CH	pH Alcalinité (TA / TAC / carbonates « CO ₃ » Titre hydrotimétrique (dureté) Turbidité Chlorures					
PHYSICO-CH	pH Alcalinité (TA / TAC / carbonates « CO ₃ » Titre hydrotimétrique (dureté) Turbidité Chlorures Chlore total / libre					
PHYSICO-CH	pH Alcalinité (TA / TAC / carbonates « CO ₃ » Titre hydrotimétrique (dureté) Turbidité Chlorures Chlore total / libre Sulfates	/ hydrogénocarbonates ou bicarbonates « HCO ₃ »)				
PHYSICO-CH	pH Alcalinité (TA / TAC / carbonates « CO ₃ » Titre hydrotimétrique (dureté) Turbidité Chlorures Chlore total / libre	/ hydrogénocarbonates ou bicarbonates « HCO ₃ »)				

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