

RÉSERVÉ AU LABORATOIRE

N° dossier :
N° devis :
Conditions d'envoi/dépôt d'échantillon(s) :
Bon de commande :

Client Transporteur
Poste Collecte
Navette Préleveur
Autres :

Date et heure du prélèvement :
Date et heure de réception :
Nom du préleveur :

Température à réception (°C) :

Durée :

Remarque :

Frais d'intervention :

Flaconnage Labocéa : Oui Non

PRÉLEVEUR LABOCÉA – Remplir la partie ci-dessus ainsi que la ou les annexe(s) correspondantes.

Préciser le nombre d'annexes jointes :

CLIENT :

Nom-prénom :
Adresse :

Téléphone :
Mail :

FACTURÉ (SI DIFFÉRENT DU CLIENT) :

Nom-prénom :
Adresse :

Téléphone :
Mail :

CONTACT/RÉFÉRENT CLIENT :

Personne que Labocéa peut contacter, si nécessaire, au sujet de la présente demande d'analyses

Nom-prénom :
Fonction :
Téléphone :
Mail :

DESTINATAIRES DES RÉSULTATS :

Client Référent client Facturé
Autre (préciser mail et/ou adresse) :

RECOMMANDATIONS

Prélèvements, flaconnages et conservation des échantillons

FLACONNAGE <i>Certains flacons contiennent des stabilisants : ne pas rincer, ne pas toucher et vérifier la date de péremption avant usage.</i>	Physico-chimie	1 flacon polypropylène à col large de 1 L
	Métaux	2 flacons polypropylène de 100 mL
	HAP + DEHP	1 flacon en verre ambré de 1 L
	BTEX	1 flacon en verre ambré de 100 mL avec bouchon en verre rodé
	Alkylphénols	1 flacon en verre ambré de 1 L
	TBT	1 flacon en verre ambré de 1 L
	AOX	1 flacon en verre ambré de 1 L rempli à la moitié
	Sels dissous	1 flacon polypropylène de 500 mL
	Daphnies (eau usée, eau de surface)	2 flacons polypropylène de 1 L remplis à 500 mL chacun
	<i>Vibrio fischeri</i> (eau de mer, eau saumâtre)	1 flacon polypropylène de 500 mL rempli à moitié
	Autre paramètre : veuillez nous consulter au préalable et consulter notre document spécifique sur le flaconnage (LABO-SU-0139).	
CONSERVATION	L'échantillon doit être déposé au laboratoire dès que possible (délai < 24 h) et conservé au froid (environ 5 ± 3 °C), à l'abri de la lumière durant le transport. Les consignes pour chaque paramètre ou famille de paramètres sont décrites dans notre document spécifique sur le flaconnage (LABO-SU-0139).	

ANALYSES EAUX USÉES DANS LE CADRE DU SUIVI RÉGULIER DES REJETS (SRR)

Étiquette dossier
POINT N°1
POINT N°2
POINT N°3

Identification des échantillons :			
Lieu de prélèvement :			
Date et heure de prélèvement :			
Période :	Ponctuel Moyen 24 h	Ponctuel Moyen 24 h	Ponctuel Moyen 24 h
Autres renseignements :			
Méthode de prélèvement (préleveur) :			

POINT N°1
POINT N°2
POINT N°3

Physico-chimie	Azote Kjeldahl (NK)	NF EN 25663			
	DBO 5	NF EN ISO 5815-1 ou NF EN 1899-2			
	DCO	NF T 90-101			
	DCO ST (microméthode)	ISO 15705			
	Matière en suspension (MES)	NF EN 872			
	Nitrates (NO3)	NF ISO 15923-1			
	Nitrites (NO2)	NF ISO 15923-1			
	Phosphore total	NF EN ISO 6878/ NF EN ISO 11885			
Métaux	Arsenic (As)	NF EN ISO 17294-2			
	Cadmium (Cd)	NF EN ISO 17294-2			
	Chrome (Cr)	NF EN ISO 17294-2			
	Cuivre (Cu)	NF EN ISO 17294-2			
	Mercurie (Hg)	NF EN ISO 17852			
	Nickel (Ni)	NF EN ISO 17294-2			
	Plomb (Pb)	NF EN ISO 17294-2			
	Zinc (Zn)	NF EN ISO 17294-2			
Substances dangereuses (SDE)	HAP + DEHP (sous-traitance)	Anthracène	Méthode interne N-EMPO/M/010		
		Benzo(a)pyrène			
		Benzo(b)fluoranthène			
		Benzo(ghi)pérylène			
		Benzo(k)fluoranthène			
		Fluoranthène			
		Indéno(1,2,3-cd)pyrène			
		Naphtalène			
		di(2-éthylhexyl) phtalate (=DEHP)			
	BTEX	Benzène	NF ISO 11423-1		
		Ethylbenzène			
		Toluène			
		Xylène méta, para et ortho			
	Alkylphénols	Octyl phénols	Méthode interne MIOE-MO-0057		
		Nonylphénols			
	Tributylétain (TBT) - (sous-traitance)		Méthode interne N-EMPO/M/017		
	AOX AD2 (décantation 2 h pour AOX selon arrêté du 20 mars 2016)		NF EN ISO 9562		
	Sels dissous		NF T 90-111		
	Test d'écotoxicité	Daphnies	Rejet dans les eaux douces et eaux usées	NF EN ISO 6341	
		Vibrio fischeri	Rejet dans les eaux de mer et eaux saumâtres	NF EN ISO 11348-3	

Autres recherches (précisez) :

Cette liste n'est pas exhaustive. Pour toute autre demande et pour tout renseignement relatif aux paramètres, méthodes, exigences analytiques ou tarifs, veuillez nous consulter.
 Pour toute information sur les paramètres accrédités, veuillez vous référer
 aux portées d'accréditation 1-7014 et 1-1828, disponibles sur le site www.cofrac.fr.

Tout écart à réception par rapport aux recommandations des documents de références
 vous sera signalé et figurera sur le rapport d'essais. Pour tout renseignement
 complémentaire, veuillez nous contacter : **02 96 69 01 10** | www.labocea.fr.

La réception des échantillons au laboratoire vaut pour accord.

**BON POUR
ANALYSE
(SIGNATURE)**