

ANALYSES Labocéa AMENDEMENTS ORGANIQUES

Étiquette dossier

Date de réception : Nombre d'échanti	llons : Dossier N° :	
Si cette demande d'analyse fait suite à un contrat ou à un devis, veuillez indiquer sa référence : Le contrat ou devis doit être retourné au laboratoire signé lors de la première demande. Pour les échantillons ultérieurs correspondants au même contrat/devis, la référence seule peut être indiquée.		
PRÉLEVÉ :	FACTURÉ (SI DIFFÉRENT DU PRÉLEVÉ) :	
N° d'exploitation :	Raison sociale ou nom-prénom :	
Nom/société :		
Lieu-dit/rue:	Lieu-dit/rue:	
Commune : Code postal :	Commune : Code postal :	
Téléphone :	Téléphone :	
Mail:	Mail:	
DEMANDEUR (SI DIFFÉRENT DU PRÉLEVÉ) :	DESTINATAIRES DES RÉSULTATS :	
Nom-prénom :	Prélevé Demandeur Facturé	
Société ou organisme :	Autre (préciser mail) :	
Lieu-dit/rue :	Duplicata à :	
Commune : Code postal :	Nom/société :	
Téléphone :	Lieu-dit/rue:	
Mail:	Commune : Code postal :	
ÉCHANTILLONS TRANSMIS AU LABORATOIRE :	Téléphone :	
Le : Par :	Mail:	
	RÉSERVÉ A LABOCÉA	
	Transmis par : Client Navette Poste	
BON POUR ACCORD	Autre:	
Date :	Contrôle de réception : RAS Anomalie	
Signature :	Saisi par :	
	Conclu le : Par :	
RENSEIGNEMENTS ÉCHANTILLONS		
Nom de l'échantillon :		
Date et lieu de prélèvement :	Prélevé par :	
Nature de l'échantillon :		
Réglementation française : NF U 44-051 NF U 44-095 (MIATE)		
	produits (PFC), préciser la PFC : stitutives (CMC), préciser la CMC :	
Mélange à base de : Ordures ménagères Déchets végétaux Déjections animales Algues Autres :		
Stade de fabrication :		
Observations:		



ANALYSES AMENDEMENTS ORGANIQUES

Étiquette dossier

ANALYSES DEMANDÉES	MÉTHODE D'ANALYSES	COCHER LA CAS
Humidité*	Méthode interne CSOL-MO-0030	
Matière organique (MO)	Combustion méthode interne CSOL-MO-0033	
Carbone organique	NF ISO 10694* ou NF ISO 14235	
Azote total (Kjeldahl modifiée ou Dumas)*	NF EN 13654-1 et NF EN 13654-2	
Azote ammoniacal	Distillation	
Nitrites et nitrates	Défécation et colorimétrie	
C/N marquage	Calcul (C estimé à partir de la MO et N mesuré)	
C/N mesuré	Calcul (C et N mesurés)	
ndésirables et inertes*	NF U44-164	
indice de stabilité de la matière organique	FD U44-162	
ρΗ	Extraction et mesure électrochimique	
Conductivité	Extraction et mesure électrochimique	
Éléments majeurs et oligo-éléments	Mise en solution à l'eau régale selon méthode interne CSOL-MO-0	027*
Phosphore (P2O5)*	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)	
Potassium (K2O)*	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)	
Calcium (CaO)*	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)	
Magnésium (MgO)*	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)	
Soufre (SO3)*	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)	
Sodium (Na2O)*	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)	
Cuivre (Cu)	NF EN ISO 11885* (ICP-OES) ou ICP-MS	
Fer (Fe)	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)	
Manganèse (Mn)*	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)	
Zinc (Zn)	NF EN ISO 11885* (ICP-OES) ou ICP-MS	
Autres éléments	2.1.100 22000 (10. 020) 00 10. 10	
Chlorures	Extraction à l'eau et titration AgNO3	
Bore	Mise en solution eau régale et ICP-OES	
Éléments traces métalliques	Mise en solution à l'eau régale selon méthode interne CSOL-MO-0	027*
Arsenic (As)	NF EN ISO 11885* (ICP-OES) ou ICP MS	
Cadmium (Cd)	NF EN ISO 11885* (ICP-OES) ou ICP MS	
Chrome (Cr)	NF EN ISO 11885* (ICP-OES) ou ICP MS	
Cuivre (Cu)	NF EN ISO 11885* (ICP-OES) ou ICP MS	
Mercure (Hg)	NF EN ISO 17294-2 (ICP-MS)	
Nickel (Ni)	NF EN ISO 11885* (ICP-OES) ou ICP MS	
Plomb (Pb)	NF EN ISO 11885* (ICP-OES) ou ICP MS	
Sélénium (Se)	NF EN ISO 11885* (ICP-OES) ou ICP MS	
Zinc (Zn)	NF EN ISO 11885* (ICP-OES) ou ICP MS	
	NF EN 130 11003 (ICF-0E3) 00 ICF M3	
Composés traces organiques HAP – 3 molécules	Chromatographie phase gazeuse	
HAP – 16 molécules		
PCB	Chromatographic phase gazeuse	
	Chromatographie phase gazeuse	
Pesticides (azotés, phosphorés, chlorés, etc.)	Préciser :	
Salmonella*	NF EN ISO 6579-1	
Eufs d'helminthes (recherche)	Méthode interne	
Escherichia coli*	NF ISO 16649-2	
	Méthode interne (Slanets, confirmation BEA)	
Entérocoques	NF EN ISO 11290-1	
ictoria*		
.isteria* Clostridium perfringens*	NF EN 7937 (2005)	

Accréditation n°1-7015 Essais (analyses sous couvert de l'accréditation COFRAC repérées par le symbole *, sous réserve que la méthode et le type d'échantillon fasse partie de notre portée d'accréditation)