

Date de réception :

Nombre d'échantillons :

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 :

N° d'exploitation :

Nom/société :

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 :

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) :

Duplicata à :

Nom/société :

Adresse :

Commune :

Code postal :

Téléphone :

Mail :

ÉCHANTILLONS TRANSMIS AU LABORATOIRE :

Le :

Par :

BON POUR ACCORD

Date :

Signature :

RÉSERVÉ A LABOCÉA

Transmis par :

Client

Navette

Poste

Autre :

Contrôle de réception :

RAS

Anomalie

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)

Réglementation européenne :

Catégorie fonctionnelle de produits (PFC), préciser la PFC :

Catégorie de matières constitutives (CMC), préciser la CMC :

Mélange à base de :

Ordures ménagères

Déchets végétaux

Déjections animales

Algues

Autres :

Stade de fabrication :

Observations :

ANALYSES DEMANDÉES	MÉTHODE D'ANALYSES	COCHER LA CASE
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)	
Inertes*	NF U44-164	
Indice de stabilité de la matière organique	FD U44-162	
pH	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-0027*	
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	
Cobalt (Co)	NF EN ISO 11885* (ICP-OES) ou ICP-MS	
Molybdène (Mo)	NF EN ISO 11885* (ICP-OES) ou ICP-MS	
Autres éléments		
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-0027*	
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	
Composés traces organiques		
HAP – 3 molécules	Chromatographie phase gazeuse	
HAP – 16 molécules	Chromatographie phase gazeuse	
PCB	Chromatographie phase gazeuse	
Pesticides (azotés, phosphorés, chlorés, etc.)	Préciser :	
Salmonella*	NF EN ISO 6579-1	
Œufs d'helminthes (recherche)	Méthode interne	
Escherichia coli*	NF ISO 16649-2	
Entérocoques	Méthode interne (Slanets, confirmation BEA)	
Listeria*	NF EN ISO 11290-1	
Clostridium perfringens*	NF EN ISO 7937 (2005)	
Autre recherche microbiologique, préciser :		
Autre demande, préciser :		