

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 : \_\_\_\_\_

Tél : \_\_\_\_\_ Mail : \_\_\_\_\_

**DEMANDÉ PAR :**

Nom : \_\_\_\_\_

Société ou organisme : \_\_\_\_\_

Lieu-dit/Rue : \_\_\_\_\_

Commune : \_\_\_\_\_ Code postal : \_\_\_\_\_

Tél : \_\_\_\_\_ Mail : \_\_\_\_\_

**FACTURÉ :**

Raison sociale ou nom, prénoms : \_\_\_\_\_

Lieu-dit/Rue : \_\_\_\_\_

Commune : \_\_\_\_\_ Code postal : \_\_\_\_\_

Tél : \_\_\_\_\_ Mail : \_\_\_\_\_

**RÉSULTATS :** Prélevé  Demandeur  Facturé Autre : \_\_\_\_\_

Duplicata à : \_\_\_\_\_

Nom/société : \_\_\_\_\_

Lieu-dit/Rue : \_\_\_\_\_

Commune : \_\_\_\_\_ Code postal : \_\_\_\_\_

Tél : \_\_\_\_\_ 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	Méthodes d'analyses	Cocher la case
Humidité*	Méthode interne CSOL-MO-0030	<input type="checkbox"/>
Matière organique (MO)*	Combustion NF EN 13039	<input type="checkbox"/>
Carbone organique	NF ISO 10694* ou NF ISO 14235	<input type="checkbox"/>
Azote total (Kjeldahl modifiée ou Dumas)*	NF EN 13654-1 et NF EN 13654-2	<input type="checkbox"/>
Azote ammoniacal	Distillation	<input type="checkbox"/>
Nitrites et nitrates	Défécation et colorimétrie	<input type="checkbox"/>
C/N marquage	Calcul (C estimé à partir de la MO et N mesuré)	<input type="checkbox"/>
C/N mesuré	Calcul (C et N mesurés)	<input type="checkbox"/>
Indésirables et inertes*	NF U44-164	<input type="checkbox"/>
Indice de stabilité de la matière organique	FD U44-162	<input type="checkbox"/>
pH	Extraction et mesure électrochimique	<input type="checkbox"/>
Conductivité	Extraction et mesure électrochimique	<input type="checkbox"/>
Éléments majeurs et oligo-éléments		
Phosphore total (P2O5)*	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)	<input type="checkbox"/>
Potassium (K2O)*	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)	<input type="checkbox"/>
Calcium (CaO)*	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)	<input type="checkbox"/>
Magnésium (MgO)*	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)	<input type="checkbox"/>
Sodium (Na2O)*	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)	<input type="checkbox"/>
Sodium (Na2O)*	NF EN ISO 11885* (ICP-OES) ou ICP-MS	<input type="checkbox"/>
Cuivre (Cu)	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)	<input type="checkbox"/>
Fer (Fe)	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)	<input type="checkbox"/>
Manganèse (Mn)*	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)	<input type="checkbox"/>
Zinc (Zn)	NF EN ISO 11885* (ICP-OES) ou ICP-MS	<input type="checkbox"/>
Autres éléments		
Chlorures	Extraction à l'eau et titration AgNO <sub>3</sub>	<input type="checkbox"/>
Bore	Mise en solution eau régale et ICP-OES	<input type="checkbox"/>
Éléments traces métalliques		
Arsenic (As)	NF EN ISO 11885* (ICP-OES) ou ICP MS	<input type="checkbox"/>
Cadmium (Cd)	NF EN ISO 11885* (ICP-OES) ou ICP MS	<input type="checkbox"/>
Chrome (Cr)	NF EN ISO 11885* (ICP-OES) ou ICP MS	<input type="checkbox"/>
Cuivre (Cu)	NF EN ISO 11885* (ICP-OES) ou ICP MS	<input type="checkbox"/>
Mercure (Hg)	NF EN ISO 17294-2 (ICP-MS)	<input type="checkbox"/>
Nickel (Ni)	NF EN ISO 11885* (ICP-OES) ou ICP MS	<input type="checkbox"/>
Plomb (Pb)	NF EN ISO 11885* (ICP-OES) ou ICP MS	<input type="checkbox"/>
Sélénium (Se)	NF EN ISO 11885* (ICP-OES) ou ICP MS	<input type="checkbox"/>
Zinc (Zn)	NF EN ISO 11885* (ICP-OES) ou ICP MS	<input type="checkbox"/>
Composés traces organiques		
HAP – 3 molécules	Chromatographie phase gazeuse	<input type="checkbox"/>
HAP – 16 molécules	Chromatographie phase gazeuse	<input type="checkbox"/>
PCB	Chromatographie phase gazeuse	<input type="checkbox"/>
Pesticides (azotés, phosphorés, chlorés, etc.)	Préciser : <input style="width: 100px;" type="text"/>	<input type="checkbox"/>
Bactériologie – Parasitologie		
<i>Salmonella</i> *	NF EN ISO 6579-1	<input type="checkbox"/>
Œufs d'helminthes (recherche)	Méthode interne	<input type="checkbox"/>
<i>Escherichia coli</i> *	NF ISO 16649-2	<input type="checkbox"/>
Entérocoques	Méthode interne (Slanetz, confirmation BEA)	<input type="checkbox"/>
<i>Listeria</i> *	NF EN ISO 11290-1	<input type="checkbox"/>
<i>Clostridium perfringens</i> *	NF EN 7937	<input type="checkbox"/>
Autre recherche microbiologique, préciser : <input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>		
Autre demande, préciser : <input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>		