



ANALYSES DES AMENDEMENTS ORGANIQUES

Dossier N° : Nombre d'échantillons : Reçu le :

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 1^{ère} demande. Pour les échantillons ultérieurs correspondant au même contrat/devis, seule la référence peut être indiquée.

PRELEVE : N° Exploitation :
Nom / Société :
Lieu-dit / Rue :
Commune : Code postal :
Tél. : Fax. :
Email :

RESULTATS

PRELEVE **DEMANDEUR** **FACTURE**
Duplicata à :
Nom / Société :
Lieu-dit / Rue :
Commune : Code postal :
Tél. : Fax. :
Email :

FACTURE : Raison sociale ou Nom, Prénoms :
.....
.....
Lieu-dit / Rue :
Commune : Code postal :
Tél. : Fax. :
Email :

ECHANTILLONS TRANSMIS AU LABO LE :
PAR NOM : **PRENOM** :

Bon pour accord Date :	Visa :
---	---------------

DEMANDE PAR : NOM
Société ou organisme :
Lieu-dit / Rue :
Commune : Code postal :
Tél. : Fax. :
Email :

RESERVE AU SERVICE

Transmis par : Client Navette Poste Autre
Contrôle de réception : **RAS** **Anomalie**
Saisi par :
Conclu le : Par :

RENSEIGNEMENTS

Prélevé par :
Date et Lieu de prélèvement :
Nature de l'échantillon :
 NF U 44-051 NF U 44-095 (MIATE)
 Mélange à base de : ... Ordures ménagères Déchets végétaux Déjections animales
 Algues Autres :
Stade de fabrication :
Observations :

TOURNEZ SVP

REFERENCE PRELEVEMENT		
NOMBRE DE SOUS-ECHANTILLONS		
ANALYSES DEMANDEES	METHODES D'ANALYSES	Cocher les cases
pH	Extraction et potentiométrie	
Conductivité	Extraction et potentiométrie	
Humidité *	Etuvage NF EN 13040 (U 44-306)	
Matière organique (MO) *	Combustion NF EN 13039 (U 44-304)	
Granulométrie	Tamissage	
Indésirables & inertes *	XP U 44-164	
Carbone organique	NF ISO 10694 * ou NF ISO 14235	
Indice de Stabilité de la Matière Organique (ISMO)	XP U 44-162	
Indice de Stabilité Biologique (ISB) *	XP U 44-162 (2005)	
Azote total (Kjeldahl modifiée) *	NF EN 13654-1	
Azote ammoniacal	Distillation	
Nitrites et Nitrates	Défécation et colorimétrie	
C/N marquage	Calcul (C estimé à partir de MO/2, N)	
C/N mesuré	Calcul (C et N mesurés)	
Eléments majeurs et oligo-éléments	Mise en solution à l'eau régale selon méthode interne	
Phosphore total P ₂ O ₅ *	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)	
Potassium K ₂ O *	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)	
Calcium CaO *	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)	
Magnésium MgO *	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)	
Sodium Na ₂ O *	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)	
Cuivre Cu *	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)	
Fer Fe	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)	
Manganèse Mn *	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)	
Zinc Zn *	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)	
Autres éléments		
Chlorures	Extraction à l'eau et titration AgNO ₃	
Bore	Mise en solution HCl et ICP-OES	
Eléments traces métalliques	Mise en solution à l'eau régale selon méthode interne	
Arsenic As *	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)	
Cadmium Cd *	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)	
Chrome Cr *	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)	
Cuivre Cu *	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)	
Mercure Hg *	NF EN ISO 17852	
Nickel Ni *	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)	
Plomb Pb *	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)	
Sélénium Se *	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)	
Zinc Zn *	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)	
Composés traces organiques		
Pesticides (azotés, phosphorés, chlorés...)	Préciser :	
Polluants organiques (HAP, PCB) (analyses réalisées à Plouzané)	Chromatographie phase gazeuse	
Bactériologie – Parasitologie		
Germes anaérobies sulfito-réducteurs *	NF V 08-061	
Germes anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	NF V 08-061 et NF V08-250	
Salmonella *	NF EN ISO 6579	
Listeria *	NF EN ISO 11290-1	
Autre recherche microbiologique, Préciser :		
Oufs d'helminthes (recherche)	FD X33-040 (viabilité en sous-traitance)	
Autre demande : Préciser		

Accréditation n°1-5676 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)