



LDA53

LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL
D'ANALYSES DE LA MAYENNE

DEMANDE D'ANALYSES : FUMIERS - LISIERS - COMPOST - DIGESTATS - AMENDEMENTS CALCAIRES

DIRECTION DU DEVELOPPEMENT DURABLE ET DE LA MOBILITE
Horaires d'ouverture : du lundi au vendredi : 8h30 – 12h30 et 13h30 – 17h30
TOUT DEPOT EN DEHORS DE CES HORAIRES, MERCI DE CONTACTER LE LDA53

Devis n°

CLIENT ou EXPLOITANT

Nom / prénom ou société :
N° de cheptel :
Adresse
Code postal Commune
Tel : Mail :
N°SIRET :
Ou Date et Lieu de naissance :

PRESCRIPTEUR DE L'ANALYSE (Intermédiaire)

Société :
Adresse :
Nom du Technicien :

Accord pour analyses	Partie réservée au LDA53 (initiales)	
Date	Acceptation accueil (date, heure)	Acceptation technique
Nom		
Signature	Validation	

FACTURATION (Payeur)

Client Autre (préciser nom société et adresse complète) :

Echantillonnage(contenants/collecte/transport)

Contenants LDA53 : Oui Non
Prélevé par : Client Autre
Collecté par : LDA53 Initiales Autre
T°C : Froid ⊕ Froid ⊖ Ambiante

RAPPORTS D'ANALYSES (Résultats)

Destinataires : Client Autre (préciser nom société et adresse)
Transmission : Mail* (ou extranet) * Courrier
* possible après signature d'un contrat de services

Observations

Vous pouvez consulter les méthodes d'analyses aux paramètres listés dans ce document sur www.Lda53.fr et dans le catalogue en vigueur. Toutes les prestations fournies par le LDA53 sont soumises aux conditions générales du LDA53.

IDENTIFICATION ECHANTILLON n°1

Type échantillon	Description échantillon	N° dossier laboratoire (+initiales enregistrement)
<input type="checkbox"/> Fumier de <input type="checkbox"/> Lisier de <input type="checkbox"/> Digestat <input type="checkbox"/> liquide <input type="checkbox"/> solide <input type="checkbox"/> Compost <input type="checkbox"/> Amendement calcaire	Date prélèvement : Autres informations :	Réservé laboratoire

ANALYSES DEMANDEES

N° Prestation (Si pas de devis, cocher les analyses souhaitées)

MENUS TYPES fumier, lisier, amendements calcaires

- FUM 1** : Préparation d'un échantillon, MS, MM (MO), NTK, P2O5, K2O
- FUM 2** : Préparation d'un échantillon, MS, MM (MO), NTK, N-NH4 P2O5, K2O, CaO, MgO
- LIS 1** : Préparation d'un échantillon, MS, MM (MO), NTK, P2O5, K2O
- LIS 2** : Préparation, MS, MM (MO), NTK, N-NH4, P2O5, K2O, CaO, MgO
- AMENDEMENT CALCAIRE** : Préparation d'un échantillon, humidité, calcium (CaO), Magnésium (MgO)

MENUS TYPES (digestat, compost)

- DIGESTAT liquide DIGESTAT solide COMPOST
- VALEURS AGRONOMIQUES** : Préparation d'un échantillon, MS, MM (MO), NTK, N-NH4, C, P2O5, K2O, CaO, MgO, pH
- ELEMENTS TRACES METALLIQUES** : As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn
- HAP, PCB (envoi labo partenaire)
- Inertes et impuretés (envoi labo partenaire)
- BACTERIOLOGIE (E.Coli et salmonella dans 25g sur 5 échantillons)**
- ANALYSE COMPLETE NFU 44 051 (envoi labo partenaire sur devis)

ANALYSES AU DETAIL (cocher les analyses souhaitées) :

- Azote ammoniacal (N-NH4)
- Azote total (NTK)
- Nitrates (NO₃⁻)
- Calcium (CaO)
- Carbone Organique (C/N)
- Cuivre (Cu)
- Manganèse (Mn)
- Zinc (Zn)
- Magnésium (MgO)
- Matière sèche (MS)
- Matières minérales (MM) et matières organiques (MO)
- pH
- Phosphore total (P2O5)
- Potassium total (K2O)
- autres

IDENTIFICATION ECHANTILLON n°2

Type échantillon	Description échantillon	N° dossier laboratoire (+initiales enregistrement)
<input type="checkbox"/> Fumier de <input type="checkbox"/> Lisier de <input type="checkbox"/> Digestat <input type="checkbox"/> liquide <input type="checkbox"/> solide <input type="checkbox"/> Compost <input type="checkbox"/> Amendement calcaire	Date prélèvement : Autres informations :	Réservé laboratoire

ANALYSES DEMANDEES

N° Prestation (Si pas de devis, cocher les analyses souhaitées)

MENUS TYPES fumier, lisier, amendements calcaires (cocher les menus souhaités) :

FUM 1 : Préparation d'un échantillon, MS, MM (MO), NTK, P2O5, K2O

FUM 2 : Préparation d'un échantillon, MS, MM (MO), NTK, N-NH4, P2O5, K2O, CaO, MgO

LIS 1 : Préparation d'un échantillon, MS, MM (MO), NTK, P2O5, K2O

LIS 2 : Préparation d'un échantillon, MS, MM (MO), NTK, N-NH4, P2O5, K2O, CaO, MgO

AMENDEMENT CALCAIRE : Préparation d'un échantillon, humidité, calcium (CaO), Magnésium (MgO)

MENUS TYPES (digestat, compost)

DIGESTAT liquide DIGESTAT solide COMPOST

VALEURS AGRONOMIQUES : Préparation d'un échantillon, MS, MM (MO), NTK, N-NH4, C, P2O5, K2O, CaO, MgO, pH

ELEMENTS TRACES METALLIQUES : As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn

HAP, PCB (envoi labo partenaire)

Inertes et impuretés (envoi labo partenaire)

BACTERIOLOGIE (E.Coli et salmonella dans 25g sur 5 échantillons)

ANALYSE COMPLETE NFU 44 051 (envoi labo partenaires sur devis)

ANALYSES AU DETAIL (cocher les analyses souhaitées) :

Azote ammoniacal (N-NH4)

Azote total (NTK)

Nitrates (NO₃⁻)

Calcium (CaO)

Carbone Organique (C/N)

Cuivre (Cu)

Manganèse (Mn)

Zinc (Zn)

Magnésium (MgO)

Matière sèche (MS)

Matières minérales (MM) et matières organiques (MO)

pH

Phosphore total (P2O5)

Potassium total (K2O)

autres

IDENTIFICATION ECHANTILLON n°3

Type échantillon	Description échantillon	N° dossier laboratoire (+initiales enregistrement)
<input type="checkbox"/> Fumier de <input type="checkbox"/> Lisier de <input type="checkbox"/> Digestat <input type="checkbox"/> liquide <input type="checkbox"/> solide <input type="checkbox"/> Compost <input type="checkbox"/> Amendement calcaire	Date prélèvement : Autres informations :	Réservé laboratoire

ANALYSES DEMANDEES

N° Prestation (Si pas de devis, cocher les analyses souhaitées)

MENUS TYPES fumier, lisier, amendements calcaires (cocher les menus souhaités) :

FUM 1 : Préparation d'un échantillon, MS, MM (MO), NTK, P2O5, K2O

FUM 2 : Préparation d'un échantillon, MS, MM (MO), NTK, N-NH4, P2O5, K2O, CaO, MgO

LIS 1 : Préparation d'un échantillon, MS, MM (MO), NTK, P2O5, K2O

LIS 2 : Préparation MS, MM (MO), NTK, N-NH4, P2O5, K2O, CaO, MgO

AMENDEMENT CALCAIRE : Préparation d'un échantillon, humidité, calcium (CaO), Magnésium (MgO)

MENUS TYPES (digestat, compost)

DIGESTAT liquide DIGESTAT solide COMPOST

VALEURS AGRONOMIQUES : Préparation d'un échantillon, MS, MM (MO), NTK, N-NH4, C, P2O5, K2O, CaO, MgO, pH

ELEMENTS TRACES METALLIQUES : As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn

HAP, PCB (envoi labo partenaire)

Inertes et impuretés (envoi labo partenaire)

BACTERIOLOGIE (E.Coli et salmonella dans 25g sur 5 échantillons)

ANALYSE COMPLETE NFU 44 051 (envoi labo partenaire sur devis)

ANALYSES AU DETAIL (cocher les analyses souhaitées) :

Azote ammoniacal (N-NH4)

Azote total (NTK)

Nitrates (NO₃⁻)

Calcium (CaO)

Carbone Organique (C/N)

Cuivre (Cu)

Manganèse (Mn)

Zinc (Zn)

Magnésium (MgO)

Matière sèche (MS)

Matières minérales (MM) et matières organiques (MO)

pH

Phosphore total (P2O5)

Potassium total (K2O)

autres....