

Dossier N° : _____

Nombre
d'échantillons : _____

Date de réception : _____

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) : _____

ÉCHANTILLONS TRANSMIS AU LABORATOIRE :

Le : _____ Par : _____

CARACTÉRISTIQUES DE LA DÉJECTION

Nom de l'échantillon : _____ Date de prélèvement : _____ Par : _____

MOTIF DE L'ANALYSE

Contrôle de conformité Certificat export Détermination des propriétés en vue utilisation agricole

TYPE DE PRODUCTION

BOVINS

- Vaches laitières
 Vaches allaitantes
 Génisses

PORCS

- Truies gestantes
 Post sevrage
 Porcs engraissement

VOLAILLES

- Poulets
 Dindes
 Canard
 Poules pondeuses

Autres : _____

TYPE DE DÉJECTION

- Fumier** **Lisier** **Fiente**
 de raclage aire exercice de raclage aire exercice
 d'étable de logettes
 d'aire paillée de caillebotis

Autres : _____

CONDITIONS DE STOCKAGE

Âge du produit : _____

Fumière couverte Fumière non couverte Fosse couverte Fosse non couverte Stockage au champ

RÉSERVÉ AU LABORATOIRE

Transmis par : Client Navette Poste

Contrôle de réception : RAS Anomalie

Saisi par : _____

Conclu le : _____ Par : _____

BON POUR ACCORD

Signature : _____

Date : _____

ANALYSES DEMANDÉES

FORFAIT ANALYSES

Forfait FE 1 : humidité/matière sèche, matière organique/minérale (seulement sur liquide), azote total, phosphore et potassium total (P₂O₅, K₂O)

Forfait FE 2 : FE 1 + azote ammoniacal (NH₄)

ANALYSES À LA CARTE

Éléments fertilisants	<input type="checkbox"/> Humidité, matière sèche*	<input type="checkbox"/> Matière organique, matière minérale	<input type="checkbox"/> Nitrique	<input type="checkbox"/> Organique		
	<input type="checkbox"/> Azote total*	<input type="checkbox"/> Ammoniacal	<input type="checkbox"/> Soufre* (SO ₃)			
	<input type="checkbox"/> Phosphore* (P ₂ O ₅)	<input type="checkbox"/> Potassium* (K ₂ O)	<input type="checkbox"/> Sodium* (Na ₂ O)			
	<input type="checkbox"/> Calcium* (CaO)	<input type="checkbox"/> Magnésium* (MgO)	<input type="checkbox"/> C/N (calculé à partir de la matière organique et du résultat d'azote)			
	<input type="checkbox"/> Carbone organique*	<input type="checkbox"/> C/N (calculé à partir des résultats de carbone et azote)				
Oligo-éléments	<input type="checkbox"/> Cuivre*	<input type="checkbox"/> Cobalt*	<input type="checkbox"/> Fer	<input type="checkbox"/> Soufre*	<input type="checkbox"/> Zinc*	<input type="checkbox"/> Molybdène*
	<input type="checkbox"/> Manganèse*	<input type="checkbox"/> Bore				
Éléments traces métalliques	<input type="checkbox"/> Arsenic*	<input type="checkbox"/> Cadmium*	<input type="checkbox"/> Chrome*	<input type="checkbox"/> Cuivre*	<input type="checkbox"/> Mercure	<input type="checkbox"/> Nickel*
	<input type="checkbox"/> Plomb*	<input type="checkbox"/> Sélénium*	<input type="checkbox"/> Zinc*			
Microbiologie et parasitologie	<input type="checkbox"/> <i>Salmonella</i> *	<input type="checkbox"/> Œufs d'helminthes	<input type="checkbox"/> <i>Escherichia coli</i> *	<input type="checkbox"/> Entérocoques		
	<input type="checkbox"/> <i>Listeria</i> *	<input type="checkbox"/> <i>Clostridium perfringens</i> *	<input type="checkbox"/> Autres analyses : _____			
Autres analyses	<input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> Chlorures (Cl)	<input type="checkbox"/> HAP (3 molécules)	<input type="checkbox"/> HAP (16 molécules)	<input type="checkbox"/> PCB	
	<input type="checkbox"/> Autres analyses : _____					

MÉTHODES D'ANALYSES

PARAMÈTRE	MÉTHODE
Humidité, matière sèche*	Méthode interne CSOL-MO-0030
Matière organique	Combustion méthode interne CSOL-MO-0033
Azote total*	NF EN 13654-1 et 13654-2
Azote ammoniacal	Distillation, titration
Azote nitrique	Défécation et colorimétrie
Éléments majeurs, oligo-éléments, éléments traces métalliques et mercure	Mise en solution à l'eau régale par méthode interne CSOL-MO-0027 *, lecture par ICP optique selon NF EN ISO 11885 * ou par ICP MS et lecture du mercure par ICP MS selon NF EN ISO 17294-2
pH	Extraction et mesure électrochimique
Chlorures	Extraction et titrage AgNO ₃
Carbone organique	NF ISO 10694* ou NF ISO 14235
HAP et PCB	GC MS
<i>Salmonella</i> *	NF EN ISO 6579-1
Œufs d'helminthes (recherche)	Méthode interne
<i>Escherichia coli</i> *	NF ISO 16649-2
Entérocoques	Méthode interne (Slanetz, confirmation BEA)
<i>Listeria</i> *	NF EN ISO 11290-1
<i>Clostridium perfringens</i> *	NF EN 7937 (2005)
Autre recherche microbiologique, préciser :	_____

* 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 fassent partie de notre portée d'accréditation).

CONSEILS POUR LE PRÉLÈVEMENT

Effectuer un échantillon représentatif en prélevant en 15 à 20 points. Mélanger soigneusement. Diviser l'échantillon. Faire parvenir 1 L de lisier en bouteille plastique ou 1 kg de déjection « solide » en sac étanche au laboratoire. Conserver au froid positif. **Attention aux risques d'explosion des bouteilles de lisier par la production de gaz.** Identifier le prélèvement.

Pour les analyses microbiologiques : les conditions de prélèvement, de conservation, de dépôt et d'analyses des échantillons au laboratoire sont détaillées dans le document MALI-IN-0061 disponible sur notre site internet, à l'accueil du laboratoire, aux points de dépôts ou sur simple demande.