

FEUILLE DE RENSEIGNEMENT ANALYSE D'EFFLUENT D'ELEVAGE VALEUR AGRONOMIQUE

(Mat. sèche, carbone org., C/N, N total, N-NH₄, P₂O₅, K₂O, CaO, MgO)
TARIF 2016 : 75 €HT(frais postaux, analyse et commentaire)

Renseignements : Didier Tourenne - Chambre d'Agriculture Doubs Territoire de Belfort - 03.81.65.52.52.

Référence du demandeur Téléphone :	Analyse demandée :
Exploitation :	<input type="checkbox"/> FUMIER
Nom :	<input type="checkbox"/> LISIER <input type="checkbox"/> PURIN
Adresse :	Signature pour accord de la commande :
CP Ville :

Date de prélèvement :

Type d'animaux concernés par l'effluent :

Bovins : Vaches laitières Génisses Vaches allaitantes Engraissement

Type de bâtiment :

Porcs : Truies ou reproducteurs porc charcutier porcelets standard biphasé lactosérum

Volailles Précisez :

Autres Précisez :

Lisier Purin

Type de stockage : Fosse sous caillebotis Fosse couverte Fosse non couverte

Dilution : Eau de pluie Eaux vertes Eaux blanches Autres Précisez :

Fumier

Lieu de prélèvement : Sous les animaux Fumière non couverte Fumière couverte Tas au champ

Durée de stockage au moment du prélèvement : mois

Compost

Nombre de retournement du tas : Bâchage du tas : oui non

Durée de stockage-dépôt au moment du prélèvement : mois

CONSEILS POUR LE PRELEVEMENT ET LA CONSERVATION DE L'ECHANTILLON

Le prélèvement doit être homogène et représentatif du produit analysé.

Fumier : réalisez une quinzaine de prélèvements, de préférence sur la parcelle au moment de l'épandage. Si vous prélevez dans un tas, veillez à prendre des échantillons à différentes hauteurs et profondeurs du tas. Mélangez le tout dans un seau puis constituez un échantillon d'environ 1 kg dans un sachet plastique.

Lisier : prélevez de préférence dans une tonne au moment d'un épandage. Sinon, veillez à bien brasser la fosse avant le prélèvement ou prélevez à différentes hauteurs pour avoir un produit représentatif. Remplissez les flacons prévus (double bouchon + sachet zip) ou un contenant de type bouteille de jus de fruit en plastique (minimum 1 litre).

Conservation : attention, l'azote évolue à température ambiante. Pour ne pas fausser les résultats respectez les consignes suivantes : soit vous réalisez l'échantillon que vous déposerez dans la journée à la Chambre d'Agriculture en le conservant au frais, soit vous le congélez avant de le faire parvenir à la Chambre d'Agriculture. Vous pouvez également profiter des campagnes de ramassage organisées régulièrement par la Chambre d'Agriculture et Conseil Elevage.

Flacons disponibles à la Chambre d'Agriculture (Besançon, Valdahon, Houtaud, Maiche, Belfort) ou auprès des conseillers laitiers (Roulans, L'Isle-sur-le-Doubs, Tarcenay, Avoudrey, Frasnès, Le Russey, Belleherbe).