



LDA53

LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL
D'ANALYSES DE LA MAYENNE



agronomie et alimentation animale

Contenants, conservation, transport des échantillons et délais de rendus de résultats



Le contenant peut être fourni par le LDA53. Il est fortement recommandé de réaliser des prélèvements homogènes et les plus représentatifs possible.



Produit	Quantité	Contenant recommandé	Conservation et acheminement au LDA53
---------	----------	----------------------	---------------------------------------

Matrice environnement

Reliquats azotés	300 g par horizon	Sachet hermétique	Température réfrigérée si acheminé le jour même du prélèvement Ou congelé si délai supérieur à 24h
Terre	500 g	Boîte ou sachet hermétique	Température ambiante
Fumier	1 kg	Sachet hermétique	Température réfrigérée entre 2 et 8°C. Le plus rapidement possible le jour du prélèvement
Lisier, digestat	1 litre	Flacon en plastique à large ouverture	
Boue	1 litre (ou 2 litres si HAP/PCB)	Flacon en polyéthylène	

Matrice alimentaire destinée aux animaux

Fourrages frais (ensilages, enrubannages, fourrages verts)	1 kg	Sachet hermétique	Température réfrigérée entre 2 et 8°C Le plus rapidement possible le jour même du prélèvement
Fourrages secs (foins)	150 g		Température ambiante
Aliments de type granulés	300 g		

Type de produit	Délai de rendu de résultats communiqué à titre indicatif (en jours ouvrés)
Terre	10 à 15 jours
Fumiers, lisiers, digestat	
Fourrages, aliments	
Boue	21 jours