

Dierlijke mest analyseren: waar moet u als laboratorium aan voldoen?

Dierlijke mest analyseren doet u volgens vaste regels. We hebben ze voor u kort op een rij gezet.

1 Registreer de gegevens van ieder monster



U registreert in ieder geval deze gegevens:

- datum ontvangst
- nummer van de monsterverpakking
- gewicht
- mestcode

U mag mest analyseren als:

- ✓ uw laboratorium is geaccrediteerd door de Raad voor Accreditatie.
- ✓ u voldoet aan het accreditatieprogramma dierlijke mest.
- ✓ u een erkenning van de minister heeft.



3 Controleer de hoeveelheid van het monster



Een monster van drijfmest is in elk geval 550 milliliter. En een monster van vaste mest weegt tussen de 500 gram en 800 gram.

Is een monster lichter dan 500 gram? Dan neemt u deze niet in behandeling. Geef in ieder geval opmerkingscode NA op. De opmerkingscodes staan op pagina 2 van deze flyer.

2 Controleer de verpakking van het monster



Beschadigingen en andere bijzonderheden meldt u binnen 24 uur aan de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA). U stuurt een e-mail naar info@nvwa.nl met de gegevens van de monsterverpakking en het nummer van het juiste vervoersbewijs.

4 Behandel het monster voor en analyseer het

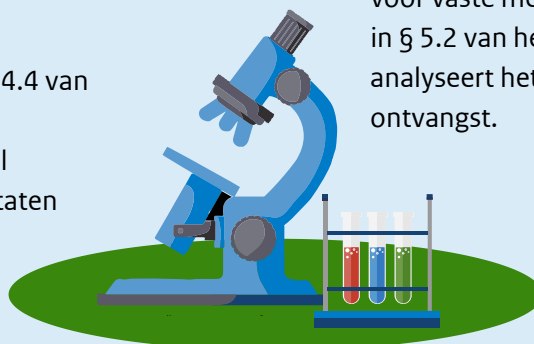


De voorbehandeling van het monster voor drijfmest doet u volgens NEN 7430. Het monster voor vaste mest behandelt u voor zoals het staat in § 5.2 van het [accrediteringsprogramma](#). U analyseert het monster uiterlijk 5 werkdagen na ontvangst.

5 Conserveer het monster en sla het op



U doet dit op de manier zoals in § 4.4 van het [accrediteringsprogramma](#) staat. Bewaar een monster in ieder geval 14 dagen nadat u de analysesresultaten heeft opgestuurd.



Welke analysegegevens stuurt u op en wanneer?

6 Verstuur de analysegegevens



U stuurt de analysegegevens binnen 5 werkdagen na analyse naar de vervoerder, de leverancier, de afnemer en digitaal naar RVO.

Het gaat om onder andere deze gegevens:

- rVDM-nummer
- gewicht van het monster
- analyseresultaten
- heranalyse ja/nee
- nummer monsternemende organisatie
- bijzonderheden vastgesteld tijdens analyse



Kijk voor de complete lijst op www.rvo.nl > [mest analyseren](#)

Extra informatie

i Bijzonderheden vastgesteld bij de analyse



Gebruik de juiste opmerkingscode:

AM: Analyse mislukt
FM: Foutief mengmonster gemaakt
NA: Monster niet analyseerbaar
MV: Monster verloren gegaan
VW: Verpakking beschadigd, analyse wel uitgevoerd
VN: Verpakking beschadigd, analyse niet uitgevoerd
GA: Gegevens afnemer niet compleet
GL: Gegevens leverancier niet compleet
GM: Geen monster ontvangen

i Flyer voor vervoerder

Krijgt u van de vervoerder niet alle gegevens? Dan kunt u de flyer 'Een mestmonster aanleveren bij een laboratorium: waar moet u aan voldoen?' naar de vervoerder opsturen.

i Heranalyse doen



Krijgt u een aanvraag voor een heranalyse? De aanvraag krijgt u binnen 10 werkdagen nadat u de eerste analyseresultaten verstuurd heeft.

U doet de heranalyse uiterlijk 5 werkdagen nadat u de aanvraag heeft ontvangen.

Verschillen de resultaten duidelijk met die van de eerste analyse? U stuurt uiterlijk 5 werkdagen na de heranalyse een gewijzigd analyserapport naar de betrokken partijen. Hierin staat dat het een heranalyse is. Het eerste analyserapport vervalt daarmee. Verschilt het resultaat van de heranalyse minimaal met die van de eerste analyse? U laat de aanvrager uiterlijk 5 werkdagen na de analyse weten dat het eerste analyserapport blijft gelden.

De betrokken partijen van een vracht mest mogen maximaal één keer een aanvraag doen voor een heranalyse.

Meer weten over regels voor mest analyseren?
Kijk op www.rvo.nl > [mest analyseren](#)