

## Ontwerpmethoden MB 2025

Updates t.o.v. Ministerieel goedgekeurde versie 16 juli 2021

De ministeriële goedkeuring van deze methoden wordt gestart, verwachte inwerkingtredingsdatum 15/01/2025

Code	Titel	Datum	Wijziging
BAM/deel 3/00	Vloeibare mest - toepassingsgebied	05/2022	Aanvulling methodes voor monsters met een drogestofgehalte < 2%
BAM/deel 3/01-A	Vloeibare mest - Bemonstering van mestkelders en bij gesimuleerd mesttransport	07/2024	- §3 Apparatuur voor bemonstering bij gesimuleerd transport en de controles - §5.2: Praktische uitvoering: Wanneer de hoeveelheid mest wordt verzet naar meerdere aaltonnen, worden bij elke aalton 3 tapmonsters genomen, gelijkmatig verdeeld over het verzetten. De gebruikte aaltonnen moeten van dezelfde grootte zijn. - §6 Toevoeging gebruikte monstername-apparatuur + de wijze van bemonstering bij simulatie van transport
BAM/deel 3/01-B	Vloeibare mest - Bemonstering bij mesttransport	07/2024	- §3 Apparatuur voor bemonstering bij gesimuleerd transport en de controles - §5 Toevoeging gebruikte monstername-apparatuur
BAM/deel 3/01-C	Vloeibare mest en vloeibare behandelde mest - Bemonstering van een mestopslag	07/2024	- §1 Toevoeging monsterconservering voor monsters met een drogestofgehalte < 2% - Toevoeging §3 Bemonstering van een verticale opslag - Toevoeging §4 Bemonstering van een kraan - Toevoeging §5 Bemonstering van lagunes - Toevoeging §6 Bemonstering van mestzakken - §7 Uitbreiding beschrijving van de monstername bij rapportering
BAM/deel 3/02	Vloeibare mest en vloeibare behandelde mest - Monstervoorbehandeling	09/2021	Toevoeging: De vloeibare monsters met een drogestofgehalte < 2% worden gehomogeniseerd door schudden of mixen. Het volume van het laboratoriummonster bedraagt minimaal 100 ml per parameter.
BAM/deel 3/04	Vloeibare mest en vloeibare behandelde mest - Totale fosfor	04/2022	§6.2 Correctie formule (schrappen delen door 1000)
BAM/deel 3/05	Vloeibare mest en vloeibare behandelde mest - Ammoniumstikstof	06/2024	Update referentie NBN ISO 15923-1:2023
BAM/deel 3/07	Vloeibare mest en vloeibare behandelde mest – analyse van monsters met een drogestofgehalte < 2%	06/2024	Nieuwe methode

Code	Titel	Datum	Wijziging
BAM/deel 4/01-A	Vaste mest - bemonsering	07/2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>- §4 Toevoeging: gutsboor, mestvork, plastic zakjes</li> <li>- §5.1 ...elke hoop, container, vrachtwagen, silo, laadeenheid, ... in principe afzonderlijk bemonsterd wordt, tenzij die een gelijkaardige lading bevatten</li> <li>- §5.4.1 Toevoeging oplijsting mogelijke staalname methoden</li> <li>- Toevoeging §5.4.4 Manuele werkwijze bemonstering met schep</li> <li>§8 Uitbreiding beschrijving van de monsternamen bij rapportering</li> </ul>
BAM/deel 4/02	Vaste mest en vaste behandelde mest - Monstervoorbehandeling	06/2024	Toevoeging §5: Opmerking 2: een procedure blanco wordt bij elke batch meegenomen (25 gram wit zand + 30 ml wijnsteen zuur (c(C4H6O6) = 0.445 mol/l)). De parameter ammonium wordt bepaald op deze procedure blanco, voor de extractie en de analyse zie BAM/deel 4/05. Het gehalte van de procedure blanco voor ammonium is < 0,1 kg N/1000 kg
BAM/deel 4/05	Vaste mest en vaste behandelde mest - Ammoniumstikstof	06/2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Update referentie NBN ISO 15923-1:2023</li> <li>- Toevoegen controles bij de bepaling van ammonium in vaste en vaste behandelde mest: procedure blanco, blanco KCl extractie-oplossing en QAQC 1<sup>ste</sup> lijnscontrole</li> </ul>
BAM/deel 7/01	Verwerkte mest Bemonstering	12/2020	Specificaties over lokalisatie van de bemonstering en toevoegen van bemonsteringswijze voor vloeibare verwerkte mestproductie
BAM/deel 7/03	Verwerkte mest - Detectie van Escherichia coli	06/2024	Verduidelijking van het principe voor de standaardprocedure en specifieke procedure
BAM/deel 7/04	Verwerkte mest - Detectie van Enterococcaceae	06/2024	Verduidelijking van het principe voor de standaardprocedure en specifieke procedure