

Ontwerpmethoden MB 2024

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

De ministeriële goedkeuring van deze methoden wordt gestart, verwachte inwerkingtredingsdatum 15/01/2024

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-C	Vloeibare mest en vloeibare behandelde mest - Bemonstering van een mestopslag	07/2023	Toevoeging monsterconservering voor monsters met een drogestofgehalte < 2%
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 3/07	Vloeibare mest en vloeibare behandelde mest – analyse van monsters met een drogestofgehalte < 2%	07/2023	Nieuwe methode