

Updates t.o.v. Ministerieel goedgekeurde versie van 14 februari 2019

Code	Titel	Datum	Wijziging
CMA/1/A.8	Staalname van hopen/partijen steekvaste bodemmateriële	09/2019	Nieuwe methode
CMA/1/A.13	Afvalstoffen – grondstoffen Inleiding, definities en referenties	03/2019	Schrappen: *CMA/1/A.22: Monsterneming van specie in situ *baggerspecie, ruimingsspecie, zie definitie bodemdecreet *fundamentele fout Korrelvormig en vormgegeven materiaal vervangen door: *ongebonden materiaal - een korrelig materiaal dat niet gaat uitharden en niet gemengd is met een bindmiddel zoals cement of kalk *gebonden materiaal – een uitgehard materiaal al dan niet na menging met een bindmiddel zoals cement of kalk Actualisatie vd referenties (oa VLAREMA)
CMA/1/A.14	Afvalstoffen – grondstoffen Algemene richtlijnen monsterneming	03/2019	Schrappen *CMA/1/A.22: Monsterneming van specie in situ *punten 4.1.3 – 7.3 – 8 schrappen van bagger- ruimingsspecie/slib en schema 6 Monsterneming vormgegeven materialen vervangen door gebonden materialen. De eisen inzake veld- en laboratoriummonsters zijn opgenomen in §5.4.4 Korrelige materialen (< 40 mm) hoeveelheid laboratoriummonster zie CMA/1/A.14 §5.4.5
CMA/1/A.15	Afvalstoffen – grondstoffen Monsternemingstechnieken vaste materialen	03/2019	Schrappen: gedroogde/ontwaterde/gebaggerde of geruimde specie uit waterlopen
CMA/1/A.17	Afvalstoffen – grondstoffen Monsternemingstechnieken (vloeibare) pasteuze materialen	03/2019	Schrappen: *De in situ monsterneming van specie dient te gebeuren volgens de nieuwe procedure CMA/1/A.22. *§3.2.3 slib in bekken – bagger- ruimingsspecie
CMA/1/A.18	Afvalstoffen - grondstoffen Monstervoorbehandeling ter plaatse	03/2019	Schrappen: verwijzingen naar bagger- en ruimingsspecie
CMA/1/A.20	Monsterneming voor bepaling van asbest in verhardings- en funderingslagen	04/2019	§1 tikfoutje aangepast
CMA/1/A.21	Monsternaming van eindproducten bij de verwerking van dierlijke bijproducten	03/2019	Bij principe: a) Materiaalmonsters die onmiddellijk na de warmte behandeling worden genomen: <i>Clostridium perfringens</i> : geen in 1 g.

Code	Titel	Datum	Wijziging
CMA/1/A.8	Staalname van hopen/partijen steekvaste bodemmaterialen	09/2019	Nieuwe methode
			b) Materiaalmonsters die tijdens de opslag of bij de uitslag (vrijgave) van de producten worden genomen
CMA/1/B	Monsterconservering en – bewaring	05/2019	Toegevoegd in Tabel 1: Houdbaarheid TOC (gedroogd monster) 3 jaar
CMA/2/II/C.2	Asbest in gerecycleerde granulaten en bodem	05/2019	<ul style="list-style-type: none"> - §6.2 en §6.3: aanpassing ondergrens concentratieklasse 0,5 naar 0,1 cfr NEN 5898 - §6.3 b) verduidelijking omgaan asbesthoudende deeltjes >20mm in labomonster (toevoegen aan verzamelmonster) - §9: m% asbest niet bij kwalitatieve, enkel bij kwantitatieve analyse - §5.3: toevoegen deelmonstername voor fijne fractie respirabele vezels en voor droge stofbepaling (cfr CMA/2/II/A.1) labomonster ingeval nat zeven toegepast werd - §10 - referenties: vermelding CMA/2/II/A.1 (watergehalte en droogrest)
CMA/2/II/C.3	Asbest in verhardings-, funderings- en bodemlagen	04/2019	<ul style="list-style-type: none"> - §6.2 en 6.3.3: aanpassing ondergrens concentratieklasse 0,5 naar 0,1 cfr NEN 5898 - §5.2: toevoegen deelmonstername voor fijne fractie respirabele vezels en voor droge stofbepaling labomonster ingeval nat zeven toegepast werd - §10: vermelding CMA/2/II/A.2 (watergehalte en droogrest)
CMA/2/II/A.2	Asrest	05/2019	Schrappen referentie NBN EN 12879
CMA/2/II/A.7	Totaal organisch koolstofgehalte (TOC)	04/2019	§5 Berekeningen: alles uitdrukken in droge stof
CMA/2/II/A.23	Vlottende, niet-vlottende verontreinigingen en glas op fijnkorrelige granulaire materialen	07/2019	§5.1 eerste alinea geschrapt (was uit de oude tekst blijven staan)
CMA/2/III/G	Analysemethoden voor opgewerkte afgewerkte olie	05/2019	Toevoegen parameter S volgens CMA/2/III/D met RG van 100 mg/kg. Verstrengen norm watergehalte naar 0.5% met een RG van 0.25%
CMA/2/IV/3	Organische stof en koolstofgehalte	05/2019	Voor analyse kroezen gloeien bij 550°C ipv 800°C
CMA/3/A	Polychloorbifenylen in oliën	07/2019	Tekstuele aanpassingen aan hoofdstuk 1
CMA/4/A	Bacteriologische analyses van eindproducten bij de verwerking van dierlijke bijproducten	03/2019	<p>Bij principe:</p> <p>c) Materiaalmonsters die onmiddellijk na de warmtebehandeling worden genomen:</p> <p><i>Clostridium perfringens</i>: geen in 1 g.</p> <p>Materiaalmonsters die tijdens de opslag of bij de uitslag (vrijgave) van de producten worden genomen</p>

Code	Titel	Datum	Wijziging
CMA/1/A.8	Staalname van hopen/partijen steekvaste bodemmaterialen	09/2019	Nieuwe methode
CMA/5/B.4	Monstervoorbehandeling - bodem	04/2019	§3 Aanmaken van mengmonster wordt beschreven.