

Updates t.o.v. Ministerieel goedgekeurde versie van 16 december 2020

Code	Titel	Datum	Wijziging
CMA/1/A.1	Vaste deel van de aarde	05/2020	§4.1.6.2 + §6.8 + §7.6: verduidelijking gebruik van steekbus met Folie Sampler (niet geschikt voor staalname van vluchtige stoffen)
CMA/2/I/A.2	Elektrische geleidbaarheid	05/2021	Volledige revisie methode conform NBN EN 27888 (aanpassing conform WAC procedure)
CMA/2/I/D.8	Fenolindex	04/2021	§3 Kwaliteitscontrole toegevoegd: Bij elke meetreeks wordt 4-chloorfenol (100 µg/l) geanalyseerd als onafhankelijk controlemonster. De minimale terugvinding bedraagt 50%.
CMA/2/II/A.1	Watergehalte en droogrest	04/2021	§4 Opmerkingen toegevoegd: Om de mate van dehydratatie van gips in gipsbevattende monsters te verminderen, is het aanbevolen om te drogen bij maximum 60°C tot constant gewicht (volgens ASTM D2216-19) + referentie
CMA/2/II/A.3	Ontsluitingsmethode voor de bepaling van elementen in bodem, vaste en pasteuze materialen	05/2021	Volledige revisie conform NBN EN 13656:2020
CMA/2/IV/10	Kiemkrachtige zaden	05/2021	§2+§3: aanpassing uitvoering: ...bij een belichtingssterkte van minstens 2000 Lux of 10 W/m ² gedurende 12 tot 16 uur per dag en bij een temperatuur van 18 - 30°C zonder blootstelling aan direct zonlicht.
CMA/3/J	Formaldehyde met LC-UV	09/2017	Nieuwe methode
CMA/3/R.6	Controle bij overschrijding minerale olie in waterbodem en veen	10/2020	Nieuwe methode
CMA/5/B.1	Monstervoorbehandeling Meststof en bodemverbeterend middel	05/2021	§4.1.1 + §4.2.1: Verwijzing naar CMA/2/IV/1 toevoegen
CMA/5/B.6	Monstervoorbehandeling Granulaten/ as en slakken	05/2021	§4 Toevoegen parameter cyanide bij pakket A.3, vermelding dat monster niet mag voorgedroogd worden indien deze parameter moet bepaald worden, analyse op fractie < 4 mm (analoog aan bodem)
CMA/6/A	Prestatiekenmerken	05/2021	Bijlage D pakket D.1 (BVM): Rapportagegrens As aangepast van 5 naar 2 mg/kg ds Bijlage D pakket D.8 (Bodem): verduidelijking organisch materiaal/TOC rapportagegrenzen