

## Kwik

## 1 PRINCIPE

Deze procedure vervangt de procedure CMA/2/IV/20 van oktober 2018.

Deze procedure is van toepassing voor alle matrixtypes.

De monsterconservering is beschreven in CMA/1/B en de monstervoorbehandeling in CMA/5/B.1.

Deze methode beschrijft een procedure voor de bepaling van Hg in materialen die als meststof/ bodemverbeterend middel worden aangewend.

Voor de bepaling van Hg in vaste, pasteuze en vloeibare monsters met een droge stof gehalte > 2% worden de monsters ontsloten zoals beschreven in CMA/2/IV/6 punt 5.5 en punt 5.6.

Vloeibare monsters met een droge stof gehalte < 2% worden behandeld als een afvalwater. Deze worden ontsloten zoals beschreven in WAC/III/B. ~~De parameter wordt wel in dezelfde eenheid gerapporteerd als deze voor de vaste en pasteuze monsters, rekening houdend met een dichtheid van 1 kg/liter.~~

De analysetechnieken die kunnen gebruikt worden voor de bepaling van Hg in de destructievloeistof zijn beschreven in CMA/2/I/B en CMA/2/I/B.3.

## 2 RAPPORTERING

De Hg resultaten voor de vaste, pasteuze en vloeibare monsters met een droge stof gehalte > 2% worden uitgedrukt in mg/kg ds (bij 105°C).

De Hg resultaten van vloeibare monsters met een droge stof gehalte < 2% worden uitgedrukt in mg/l.