

RECTIFICATIES

Rectificatie van mededeling van de Commissie — Technische richtsnoeren voor de indeling van afvalstoffen*(Publicatieblad van de Europese Unie C 124 van 9 april 2018)*

(2019/C 83/15)

Bladzijde 129, bijlage 4, punt 4.2, Tabel 25 moet als volgt worden gelezen:

„Referentie	Titel
Uitloogtests	
CEN/TS 16660:2015	Karakterisering van afval — Uitloogproef — Bepaling van het reducerend karakter en het reducerend vermogen
EN 15863:2015	Karakterisering van afval — Uitloogproef voor basiskarakterisering — Dynamische monolithische uitloogproef met periodieke vernieuwing van uitloogvloeistof, onder vastgestelde testomstandigheden
EN 14997:2015	Karakterisering van afval — Uitloogproef — Invloed van pH op de uitloging met continue pH sturing
EN 14429:2015	Karakterisering van afval — Uitloogproef — Invloed van pH op uitloging met initiële toevoeging van zuur/base
EN 14429:2015	Karakterisering van afval — Uitloogproef — Invloed van pH op uitloging met initiële toevoeging van zuur/base
EN 14997:2015	Karakterisering van afval — Uitloogproef — Invloed van pH op de uitloging met continue pH sturing
CEN/TS 15364:2006	Karakterisering van afval — Uitloogproef ter karakterisering — Proef op basis van de zuur- en basebuffercapaciteit
CEN/TS 14405:2004	Karakterisering van afval — Uitloogproef ter karakterisering — Opwaartse kolomproef (onder specifieke conditie)
EN 12457-1:2002	Karakterisering van afval — Uitloging — Verkorte uitloogproef van korrelvormige afvalstoffen en slib — Eén-fase-partijkeuring bij een vloeistof tot vaste stof verhouding van 2 l/kg voor materialen met een hoog gehalte aan vaste stoffen en met deeltjesgrootte beneden 4 mm (zonder of met groottereductie)
EN 12457-2:2002	Karakterisering van afval — Uitloging — Verkorte uitloogproef van korrelvormige afvalstoffen en slib — Eén-fase-partijkeuring bij een vloeistof tot vaste stof verhouding van 10 l/kg voor materialen met deeltjesgrootte beneden 4 mm (zonder of met groottereductie)
EN 12457-3:2002	Karakterisering van afval — Uitloging — Verkorte uitloogproef van korrelvormige afvalstoffen en slib — Twee-fase-partijkeuring bij een vloeistof tot vaste stof verhouding van 2 l en 8 l/kg voor materialen met een hoog gehalte aan vaste stof en met deeltjesgrootte beneden 4 mm (zonder of met groottereductie)
EN 12457-4:2002	Karakterisering van afval — Uitloging — Verkorte uitloogproef van korrelvormige afvalstoffen en slib — Eén-fase-partijkeuring bij een vloeistof tot vaste stof verhouding van 10 l/kg voor materialen met deeltjesgrootte beneden 10 mm (zonder of met groottereductie)

„Referentie	Titel
Analysen van verbindingen	
EN 16377:2013	Karakterisering van afval — Bepaling van gebromeerde vlamvertragers (BFR) in vast afval
EN 16192:2011	Karakterisering van afval — Analyse van eluaten
EN 15216:2007	Karakterisering van afval — Bepaling van het gehalte aan totaal opgeloste stof (TDS) in water en eluaten
Totale hoeveelheid organische koolstof (TOC)	
EN 13137:2001	Karakterisering van afval — Bepaling van het gehalte aan totaal organisch koolstof (TOC) in afval, slib en sediment
Ontsluiting	
EN 13656:2002	Karakterisering van afval — Microgfontsluiting met waterstoffluoride (HF), salpeterzuur (HNO ₃) en zoutzuur(HCl)mengsels voor de bepaling van elementen in afval
EN 13657:2002	Karakterisering van afval — Ontsluiting voor de bepaling van in koningswater oplosbare elementen
Koolwaterstoffen C₁₀ tot C₄₀	
EN 14039:2004	Karakterisering van afval — Bepaling van het gehalte aan minerale olie van C ₁₀ tot C ₄₀ door gaschromatografie
Droge stof	
EN 14346:2006	Karakterisering van afval — Berekening van het droge-stofgehalte door bepaling van de droogrest of het watergehalte
Anorganische verbindingen	
EN 14582:2007	Karakterisering van afval — Halogeen- en zwavelgehalte — Zuurstofverbranding in gesloten systemen en bepalingmethoden
EN 15192:2006	Karakterisering van afval en bodem — Bepaling van Chroom (VI) in vaste materialen door alkalische ontsluiting en ion chromatografie met spectrofotometrische detectie
Organische verbindingen	
EN 15308:2008	Karakterisering van afval — Bepaling van geselecteerde polychloorbifenylen (PCB) in vast afval door gebruik van capillaire gaschromatografie met elektronen-invangdetectie of massaspectrometrische detectie
EN 15527:2008	Karakterisering van afval — Bepaling van polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) in afval met gaschromatografie en massaspectrometrie (GC/MS)

„Referentie	Titel
Elementaire samenstelling	
EN 16424:2014	Karakterisering van afval — Screeningsmethode voor de bepaling van de samenstelling van elementen met draagbare röntgenfluorescentie instrumenten
EN 15309:2007	Karakterisering van afval en bodem — Bepaling van de samenstelling van elementen met röntgenfluorescentie”