

Verrichtingen op de flexibele scope

Deze verrichtingen op de flexibele scope behoort bij de bijlage accreditatieverklaring EN ISO/IEC 17025:2017 (registratienummer: **L005**) geldig van: **16-11-2025** tot **01-09-2028**.

NR.	MATERIAAL OF PRODUCT	VERRICHTING / ONDERZOEKSMETHODE	INTERNE REFERENTIE NUMMER
234.	Grondachtige materialen, water**, bouwstoffen, puin, gasadsorptiematerialen, luchtfilters, slib, sediment en afval	Het bepalen van het gehalte aan elementen; ICP-AES	MA-00643-NL
235.	Grondachtige materialen, water**, bouwstoffen, puin, gasadsorptiematerialen, luchtfilters, slib, sediment en afval	Het bepalen van het gehalte aan elementen; ICP-MS	MA-00643-NL
236.	Grondachtige materialen, water**, bouwstoffen (incl. asfalt), puin, gasadsorptiematerialen, luchtfilters, slib, sediment en afval	Het bepalen van het gehalte aan organische milieucontaminanten; GC-MS	MA-00643-NL
236-1	Water ¹	Het bepalen van de gehalten aan polycyclische aromatische koolwaterstoffen; GC-MS naftaleen, acenaftyleen, acenafteen, fluoreen, fenanthreen, anthraceen, fluorantheen, pyreen, benzo(a)anthraceen, chryseen, benzo(b)fluorantheen, benzo(k)fluorantheen, benzo(a)pyreen, benzo(ghi)peryleen, dibenz(ah)anthraceen, en indeno(1,2,3-cd)pyreen	MP-01675-NL, MP-01677-NL ISO 28540
237.	Grondachtige materialen, water**, bouwstoffen (incl. asfalt), puin, gasadsorptiematerialen, luchtfilters, slib, sediment en afval	Het bepalen van het gehalte aan organische milieucontaminanten; HS-GC-MS	MA-00643-NL
238.	Grondachtige materialen, water**, drinkwater, bouwstoffen, puin, gasadsorptiematerialen, slib, sediment en afval	Het bepalen van het gehalte aan organische milieucontaminanten; LC-MS	MA-00643-NL

* Met water wordt bedoeld: oppervlakte, afval- en grondwater.

** Met water wordt bedoeld: grond-, afval-, oppervlakte- en uitloogwater, influent en effluent

¹ Het laboratorium is verplicht om een actuele lijst met verrichtingen te onderhouden welke onder deze flexibele scope uitgevoerd worden. Deze lijst kan bij het laboratorium opgevraagd worden.