

van **Sanitas Laboratorium Services (SLS)**  
(KvK nummer 55005101)

Deze bijlage is geldig van: **12-10-2015** tot **01-03-2016**

Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2015**

**Locatie waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd**

**Hoofdkantoor**

Zuideinde 68  
2991 LK  
Barendrecht  
Nederland

<b>Nr.</b>	<b>Materiaal of product</b>	<b>Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup></b>	<b>Intern referentienummer</b>
1	Vaste materialen, vloeistoffen of stof	Identificatie en semi-kwantitatieve bepaling van asbestsoorten in materialen; polarisatiemicroscopie en stereomicroscopie	Vw-PMC conform NEN 5896
2	Lucht	Bepalen van de concentratie asbest/M.M.M.F.-vezels middels goudbedampte filters; scanning elektronenmicroscopie	Vw-SEM lucht conform NEN 2991:2005 conform NEN-ISO 14966
3	Lucht	Bepalen van de concentratie asbest/M.M.M.F.-vezels middels goudbedampte filters; scanning elektronenmicroscopie	Vw-SEM lucht conform NEN 2991 conform NEN-ISO 14966
4	Vaste materialen, vloeistoffen, stof of kleefmonsters	Identificatie van asbest/M.M.M.F.; scanning elektronenmicroscopie	Vw-SEM bulk conform NEN 5896 conform NEN 2991:2005 conform NEN-ISO 14966 (analyse)
5	Vaste materialen, vloeistoffen, stof of kleefmonsters	Identificatie van asbest/M.M.M.F.; scanning elektronenmicroscopie	Vw-SEM bulk conform NEN 5896 conform NEN 2991 conform NEN-ISO 14966 (analyse)
6	Gesedimenteerd stof d.m.v. kleefmonsters	Identificatie van asbest/M.M.M.F.; scanning elektronenmicroscopie	Vw-SEM kleefmonsters conform VDI3877-1 conform ISO 16000-27

Deze bijlage is goedgekeurd door:

Ir. J.C. van der Poel  
Algemeen Directeur

<sup>1</sup> Indien wordt verwezen naar een scope (Sxxx), is sprake van een schema van een geaccepteerde schemabeheerder. Voor normatieve documenten geldt dat de meest actuele versie van het document wordt bedoeld. Bij schema's waarvoor gerefereerd wordt aan een geaccepteerde schemabeheerder geldt dat de versie zoals vermeld in de scope van acceptatie wordt bedoeld.

van **Sanitas Laboratorium Services (SLS)**  
 (KvK nummer 55005101)

Deze bijlage is geldig van: **12-10-2015** tot **01-03-2016**

Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2015**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer
7	Puin, puingranulaat en puin in grond	Bepaling van het gehalte asbest; stereo- en polarisatie-microscopie met inbegrip van de fijne fractie m.b.v. scanning elektronenmicroscopie	Vw-Asbest in grond en puingranulaat conform NEN 5897 (analyse) conform NEN-ISO 14966 (analyse)
8	Bodem	Bepaling van het gehalte asbest; stereo- en polarisatie-microscopie met inbegrip van de fijne fractie m.b.v. scanning elektronenmicroscopie	Vw-Asbest in grond en puingranulaat conform NEN 5707 (analyse) conform NEN-ISO 14966 (analyse)

**S3000; pakket 3070 (Laboratorium analyses voor grond-, waterbodembodem- en grondwateronderzoek; grond aanvullend V) (versie 03-10-2013)**  
**volledig pakket**

-	Grond	Monstervoorbehandeling t.b.v. AS3070	Vw-Asbest in grond en puingranulaat conform AS3000 en conform NEN 5707
9	Grond	Het bepalen van het gehalte aan asbest; stereo- en polarisatiemicroscopie chrysotiel, crocidoliet, amosiet, vezelvormig anthophylliet, vezelvormig actinoliet, vezelvormig tremoliet	Vw-Asbest in grond en puingranulaat conform prestatieblad 3070-1 en conform NEN 5707

**AS3000; pakket 3270 (Laboratorium analyses voor grond-, waterbodembodem- en grondwateronderzoek; waterbodembodem aanvullend VI) (03-10-2013)**  
**volledig pakket**

10	Waterbodembodem	Monstervoorbehandeling t.b.v. AS3270	Vw-Asbest in grond en puingranulaat conform AS3000 en conform NEN 5707
11	Waterbodembodem	Het bepalen van het gehalte aan asbest; stereo- en polarisatiemicroscopie chrysotiel, crocidoliet, amosiet, vezelvormig anthophylliet, vezelvormig actinoliet, vezelvormig tremoliet	Vw-Asbest in grond en puingranulaat conform prestatieblad 3270-1 en conform NEN 5707