

van **Nuclear Research and consultancy Group (NRG)**
Consultancy & Services / Laboratory Services (KvK 37082135)

Deze bijlage is geldig van: **15-12-2021** tot **01-05-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **15-09-2021**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Westerduinweg 3
1755 LE
Petten
Nederland

| Locatie | Afkorting |
|---|-----------|
| Westerduinweg 3 1755 LE Petten Nederland | PE |

| Nr. | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode ¹ | Intern referentienummer | Locatie |
|-----|---|---|--|---------|
| 1. | Water (m.u.v. drinkwater) | Bepaling van de tritiumconcentratie m.b.v. LSC | CS-LS-OD-010565 ISO 9698 | PE |
| 2. | Staal (ongelegeerd, laaggelegeerd en hooggelegeerd) | Bepaling van Fe-55 en Ni-63; kolomelutie en LSC | CS-LS-OD-020224, CS-LS-OD-010541, CS-LS-OD-010542 eigen methode | PE |
| 3. | | Bepaling van Co-60 en Mn-54; gammaspectrometrie | CS-LS-OD-020224, CS-LS-OD-010624 eigen methode | PE |
| 4. | | Bepaling van Co, Cr, Fe, Mn, Mo en Ni; (kolomelutie), ICP-OES | CS-LS-OD-020224, CS-LS-OD-010599 eigen methode | PE |

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas

¹ Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema opgenomen in de [RvA-BR010 lijst](#).
Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.