

van Normec Kalsbeek B.V.
KvK-nummer: 56167733

Deze bijlage is geldig van: 12-01-2022 tot 01-01-2026

Vervangt bijlage d.d.: 16-12-2021

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Koopmansweg 2
9482 WC
Tynaarlo
Nederland

| Locatie | Afkorting |
|---|-----------|
| Koopmansweg 2 9482 WC Tynaarlo Nederland | T |

| Nr. | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode ¹ | Intern referentienummer | Locatie |
|----------------------|---|---|--|---------|
| Monsterneming | | | | |
| a. | Drinkwater (Matrix A) Proces- en koeltorenwater (Matrix B) | Het nemen van monsters ten behoeve van Legionella-onderzoek (de bijbehorende test wordt structureel door een ander geaccrediteerd laboratorium uitgevoerd) | WV_1 NEN-EN-ISO 11731 NEN-EN-ISO 19458 | T |
| b. | Drink-, proces- en koeltorenwater | Het nemen van monsters ten behoeve van microbiologisch onderzoek (de bijbehorende test wordt structureel door een ander geaccrediteerd laboratorium uitgevoerd) | WV_2 NEN-EN-ISO 19458 | T |

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.

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017

Registratienummer: **L 672**

van **Normec Kalsbeek B.V.**

KvK-nummer: 56167733

Deze bijlage is geldig van: **12-01-2022** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **16-12-2021**

| Nr. | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode ¹ | Intern referentienummer | Locatie |
|-----|-----------------------------------|--|---------------------------|---------|
| c. | Drink-, proces- en koeltorenwater | Het nemen van monsters uit tapkranen ten behoeve van chemisch onderzoek (de bijbehorende test wordt structureel door een ander geaccrediteerd laboratorium uitgevoerd) | WV_3 NEN-EN-ISO 5667-5 | T |