

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: L 701

van **Stichting Streeklaboratorium voor de Volksgezondheid Kennemerland**
Medische microbiologische diagnostiek / Legionella-onderzoek

Deze bijlage is geldig van: **20-02-2025** tot **01-03-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **N.v.t.**

Verlengd tot 01-06-2026

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Boerhaavelaan 26
2035 RC
Haarlem
Nederland

Locatie	Afkorting
Boerhaavelaan 26 2035 RC Haarlem Nederland	H1

Nr.	Materiaal of product	Verrichting/ Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
-----	----------------------	--	-------------------------	---------

Monsterneming

a.	Drinkwater (Matrix A), proceswater, koeltorenwater, zwembadwater, oppervlaktewater (Matrix B) en afvalwater (Matrix C)	Monsternaming ten behoeve van Legionella onderzoek met interne referentienummers P-LEG-013 en P-LEG-015	P-LEG-005 NEN-EN-ISO 11731 en NEN-EN ISO 19458	H1
----	--	--	--	----

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.

van **Stichting Streeklaboratorium voor de Volksgezondheid Kennemerland**
Medische microbiologische diagnostiek / Legionella-onderzoek

Deze bijlage is geldig van: **20-02-2025** tot **01-03-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **N.v.t.**

Verlengd tot 01-06-2026

Nr.	Materiaal of product	Verrichting/ Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
Microbiologische analyses				
1.	Drinkwater (Matrix A)	Het bepalen van het aantal Legionella; membraanfiltratie, medium A,B	P-LEG-015 NEN-EN-ISO 11731 (procedure 8,9,10) (isolatie NEN-EN-ISO 11731, bevestiging NEN-EN-ISO 11731)	H1
2.	Proceswater, koeltorenwater, zwembadwater, oppervlaktewater (Matrix B)	Het bepalen van het aantal Legionella; membraanfiltratie, medium C (MWY)	P-LEG-015 NEN-EN-ISO 11731 (procedure 8,9,10) (isolatie NEN-EN-ISO 11731, bevestiging NEN-EN-ISO 11731)	H1
3.	Afvalwater (Matrix C)	Het bepalen van het aantal Legionella; spatelplaatmethode, medium C (MWY)	P-LEG-015 NEN-EN-ISO 11731 (procedure 4 en 14) (isolatie NEN-EN-ISO 11731, bevestiging NEN-EN-ISO 11731)	H1
4.	Water uit waterleidingen/ apparaten, zwembadwater, oppervlaktewater, biofilm en onderdelen van waterleidingen/ apparaten/omgeving	Het bepalen van het aantal Legionella; membraanfiltratie, medium C (MWY)	P-LEG-013 eigen methode	H1
5.	Opgekweekte bacteriestam uit drinkwater, proceswater of afvalwater	Het serotyperen van Legionella pneumophila stammen; agglutinatie	P-LEG-004 eigen methode	H1
6.	Opgekweekte bacteriestam uit drinkwater, proceswater of afvalwater	Het identificeren van Legionella spp. stammen; massaspectrometrie (MALDI-TOF)	AP-BAC-412 eigen methode	H1
7.	Opgekweekte bacteriestam uit drinkwater, proceswater of afvalwater	Het identificeren van Legionella spp. stammen; PCR	P-MOBI-030 eigen methode	H1

Bijlage bij accreditatieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 701**

van **Stichting Streeklaboratorium voor de Volksgezondheid Kennemerland**
Medische microbiologische diagnostiek / Legionella-onderzoek

Deze bijlage is geldig van: **20-02-2025** tot **01-03-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **N.v.t.**

Verlengd tot 01-06-2026

Nr.	Materiaal of product	Verrichting/ Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
8.	Opgekweekte bacteriestam uit drinkwater, proceswater of afvalwater	Het identificeren van Legionella spp. stammen; sequencing	P-MOBI-068 eigen methode	H1
9.	Opgekweekte bacteriestam uit drinkwater, proceswater of afvalwater	Het genotyperen van Legionella pneumophila stammen; NGS (Next Generation Sequencing, SBT (Sequence Based Typing), MLST (Multi-Locus Sequence Typing) en cgMLST (core genome MLST)	P-MOBI-044 eigen methode P-MOBI-046 eigen methode	H1