

van **SIGI Compliance Environmental Control B.V.**
handelend onder de naam **SIGI Compliance Environmental Control**

Deze bijlage is geldig van: **23-06-2022** tot **01-09-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **17-03-2021**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Hongkongstraat 5
3047 BR
Rotterdam
Nederland

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer
Monsterneming			
a.	Drinkwater, zwembadwater, grondwater, proceswater (Matrix A) Proceswater, koeltorenwater, oppervlaktewater (Matrix B)	Het nemen van monsters ten behoeve van Legionella onderzoek met intern referentienummer W1124 + W0992	W1125 EN-EN-ISO 11731 en NEN-EN-ISO 19458
b.	Bron-, drink- en proceswater	Monsterneming t.b.v. het bepalen van microbiologische bepalingen	W1125 NEN-EN-ISO 19458
c.	Bron-, drink- en proceswater	Monsterneming t.b.v. het bepalen van chemische bepalingen	W1125 ISO 5667-5
d.	Zwembadwater	Monsterneming t.b.v. chemische en microbiologische bepalingen	W1125 NEN 6600-3

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 **SGI Compliance Environmental Control B.V.**
 handelend onder de naam **SGI Compliance Environmental Control**

Deze bijlage is geldig van: **23-06-2022 tot 01-09-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **17-03-2021**

e.	Lucht	Monsterneming t.b.v. het aantonen en het bepalen van het aantal micro-organismen met intern referentienummer W0994	W0993 NEN-EN 13098
----	-------	--	-----------------------

Veldmetingen

1.	Bron-, drink- en proceswater	Het bepalen van de temperatuur; thermometrie	W1125 eigen methode
----	------------------------------	--	------------------------

Microbiologie

2.	Lucht	Aantonen en bepalen van het aantal bacteriën Bacillus soorten, Enterobacteriaceae (Gramnegatief), Micrococcus/Kocuria soorten, Pseudomonas soorten (Gramnegatief), Staphylococcus aureus, Overige Staphylococci, Thermofiele Actinomyceten, Micro (mono-/bi-) spora	W0994 eigen methode
3.		Aantonen en bepalen van het aantal schimmels Aspergillus fumigatus, Aspergillus flavus, Aspergillus niger, Overige Aspergillus soorten, Alternaria soorten, Mucor soorten, Rhizopus soorten, Penicillium (mono) soorten, Overige Penicillium soorten + Talaromyces soorten, Cladosporium soorten, Fusarium soorten, Didymella soorten, Scopulariopsis/Microascus soorten, Aureobasidium soorten, Chaetomium soorten en Stachybotrys soorten	W0994 eigen methode
4.		Aantonen en bepalen van het aantal gisten Rhodotorula soorten en Candida soorten	W0994 eigen methode
5.	Zwem-, bron-, drink- en proceswater	Aantonen en bepalen van het aantal kolonievormende eenheden (KVE) van <i>Legionella</i> -bacteriën; membraanfiltratie, inclusief de serotypering d.m.v. latex agglutinatie	W0992 eigen methode
6.		Bepalen van het koloniegetal bij 22 °C m.b.v. de gietplaatmethode	W0986 NEN-EN-ISO 6222
7.		Bepalen van het koloniegetal bij 36 °C m.b.v. de gietplaatmethode	W0986 NEN-EN-ISO 6222
8.	Drinkwater, zwembadwater, grondwater, proceswater (Matrix A)	Het bepalen van het aantal Legionella; membraanfiltratie, medium A,B met UV bevestiging	W1124 NEN-EN-ISO 11731 (procedure 8, 9, 10)

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 379**

van **SIGI Compliance Environmental Control B.V.**
handelend onder de naam SIGI Compliance Environmental Control

Deze bijlage is geldig van: **23-06-2022** tot **01-09-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **17-03-2021**

9.	Proceswater, koeltorenwater, oppervlaktewater (Matrix B)	Het bepalen van het aantal Legionella; membraanfiltratie, medium C (MWY+GVPC) met UV bevestiging	W1124 NEN-EN-ISO 11731 (procedure 8, 9, 10)
10.	Legionella-isolaten uit water	Serotypering van Legionella; latex agglutinatie test	W1124 eigen methode