

van **C-Mark B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **31-08-2020** tot **01-01-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **20-12-2018**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Munsterstraat 9
7418 EV
Deventer
Nederland

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer
Monsterneming			
a.	Drink-, bron-, oppervlakte-, proces- en zwembadwater	Monsterneming ten behoeve van chemische bepalingen ²	W4610 en W4611 eigen methode
b.	Drink-, bron-, oppervlakte-, proces- en zwembadwater	Monsterneming ten behoeve van microbiologische bepalingen ²	W4610 en W4611 NEN-EN-ISO 19458
c.	Drinkwater, bronwater en zwembadwater (Matrix A) Proceswater en koeltorenwater (Matrix B) Oppervlaktewater, afvalwater (Matrix C)	Monsterneming ten behoeve van het Legionella onderzoek ²	W4612 NEN-EN-ISO 19458 en NEN-EN-ISO 11731
d.	Tankmelk van geiten en schapen	Monsterneming en transport ten behoeve van Q-koorts onderzoek ²	W4621 eigen methode
e.	Pluimveemest	Monsterneming en transport ten behoeve van Salmonella onderzoek ²	W4620 eigen methode

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

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

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.

² De bijbehorende analyses worden structureel uitbesteed aan een daarvoor geaccrediteerd laboratorium

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 602**

van **C-Mark B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **31-08-2020** tot **01-01-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **20-12-2018**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer
Veldmetingen			
1.	Drink-, bron-, oppervlakte-, proces- en zwembadwater	Het bepalen van de pH; potentiometrie	W4640 eigen methode
2.	Drink-, bron-, oppervlakte-, proces- en zwembadwater	Het bepalen van de temperatuur; digitale thermometer	W4640 eigen methode
3.	Zwembadwater	Het bepalen van het gehalte aan vrij beschikbaar en totaal beschikbaar chloor; spectrofotometrie	W4650 eigen methode