

van **Normec All Water Services**
(KvK-nummer: 16063655)

Deze bijlage is geldig van: **15-12-2022** tot **01-03-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **22-09-2021**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Hambakenwetering 16
5231 DC
's-Hertogenbosch
Nederland

Locatie	Afkorting
Hambakenwetering 16 5231 DC 's-Hertogenbosch Nederland	H

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

Monsterneming

(Bijbehorende testen worden structureel uitbesteed aan een hiervoor geaccrediteerd laboratorium)

a.	Afvalwater	Het nemen van proportionele monsters ten behoeve van onderzoek naar fysische en chemische testen	WV-01 NEN 6600-1	H
b.	Afvalwater	Het nemen van steekmonsters ten behoeve van onderzoek naar fysische en chemische testen	WV-02 NEN 6600-1	H
c.	Oppervlaktewater	Het nemen van steekmonsters ten behoeve van onderzoek naar fysische en chemische testen	WV-03 NEN 6600-2	H

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 **Normec All Water Services**
(KvK-nummer: 16063655)

Deze bijlage is geldig van: **15-12-2022** tot **01-03-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **22-09-2021**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
d.	Zwemwater en oppervlaktewater	Het nemen van monsters t.b.v. bacteriologisch en blauwalgen onderzoek	WV-06 NEN-EN-ISO 19458	H
e.	Drinkwater (matrix A) en proceswater (matrix B)	Het nemen van monsters t.b.v. Legionella onderzoek	WV-08 NEN-EN-ISO 19458 en NEN-EN-ISO 11731	H
f.	Drinkwater, proceswater en afvalwater	Het nemen van monsters t.b.v. microbiologisch onderzoek	WV-09 NEN-EN-ISO 19458	H

Veldmetingen

1.	Oppervlaktewater, afvalwater en drinkwater	Het bepalen van de pH; potentiometrie	WV-07 eigen methode	H
2.	Oppervlaktewater en drinkwater	Het bepalen van het gehalte aan opgelost zuurstof; elektrochemie	WV-10 eigen methode	H
3.	Oppervlaktewater en drinkwater	Het bepalen van de geleidbaarheid; conductometrie	WV-11 eigen methode	H