

van **NovaCropControl**  
**KvK nummer: 17231414**

Deze bijlage is geldig van: **17-03-2022** tot **01-04-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **04-03-2020**

**Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd**

**Hoofdkantoor**

Nijverheidsweg 30  
5061 KL  
Oisterwijk  
Nederland

Locatie	Afkorting
Nijverheidsweg 30 5061 KL Oisterwijk Nederland	O

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
1.	Voedings-oplossing, proceswater, bronwater en bassinwater	Het bepalen van de pH; potentiometrisch	W004 eigen methode  W005 eigen methode	O
2.		Het bepalen van de elektrische geleidbaarheid; conductometrisch	W003 eigen methode  W006 eigen methode	O
3.		Het bepalen van het gehalte aan onderstaande ionen; doorstroomanalyse systeem. bicarbonaat, chloride, nitraat en ammonium	W002 eigen methode	O

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

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

<sup>1</sup> 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 635**

van **NovaCropControl**  
**KvK nummer: 17231414**

Deze bijlage is geldig van: **17-03-2022** tot **01-04-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **04-03-2020**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
4.	Voedingsoplossing, proceswater, bronwater en bassinwater	Het bepalen van het gehalte aan onderstaande opgeloste elementen: ICP-OES. Borium, calcium, koper, ijzer, kalium, magnesium, mangaan, molybdeen, natrium, fosfor, zwavel, silicium en zink	W001 eigen methode	O