

van **RWS-Centrale Informatievoorzieningen (RWS-CIV)**
Directie Inwinning & Gegevens-analyse
Afdeling Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **22-08-2019** tot **01-08-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **30-08-2018**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Zuiderwagenplein 2
 8224 AD
 Leleystad
 Nederland

Nr. / HCS code	Materiaal of product / apparaat	Type verrichting (parameter)	Concentratie bereik / Meetbereik	Frequentie
1.	Afvalwater	Metalen: Be, Co, Hg, Sb, As, Cd, Cu, Cr, Mo, Ni, Pb, Se, Sn, Ti, V, Zn, Al, Fe, Mn Ca, K, Mg, Na	2-100 µg/L 5-1000 µg/L 20-200 mg/L aanwezige concentratie	j j j j
2.	Afvalwater	Heffingparameters: BZV-5, CZV, Cl, KjN, NH ₄ , Br pH en EGV	10-150 mg/L 1-600 mg/L 1-150 mg/L aanwezige waarde	j j j j
3.	Afvalwater	Algemene parameters: Minerale olie, KjN en tP, Fluoride, NO ₂ -N, NO ₃ -N, o-PO ₄ -P, SO ₄ ,	10-50 mg/L 1-50 mg/L 1-100 mg/L 0-200 mg/L	j j j j

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

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

van **RWS-Centrale Informatievoorzieningen (RWS-CIV)**
Directie Inwinning & Gegevens-analyse
Afdeling Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **22-08-2019** tot **01-08-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **30-08-2018**

Nr. / HCS code	Materiaal of product / apparaat	Type verrichting (parameter)	Concentratie bereik / Meetbereik	Frequentie
4.	Afvalwater	Onopgeloste bestanddelen: onopgeloste bestanddelen, gloeirest	0-100 mg/L	j
5.	Oppervlaktewater	Algemene parameters: Minerale olie, DOC, TOC, SILI, NH ₄ (N), PO ₄ (P), SO ₄ , NO ₂ (N), NO ₃ (N) EGV, pH, KjN, tN, tP	1-5 mg/L 1-20 mg/L 0-300 mg/L aanwezige waarde 0-5 mg/L	j j j j j
6.	Oppervlaktewater	Chlorophyll-a en Faeophytine (residu)	0-100 µg/L	j
7.	Oppervlaktewater	Metalen: Ca, Na, K, Mg, Hg Be, Cd As, Co, Mo, Sb Cr, Cu, Ni, Pb, Zn B, V Ba, Mn, Sn Fe	Aanwezige concentratie 0,1-1 µg/L 1-5 µg/L 1-20 µg/L 1-50 µg/L 1-100 µg/L 1-200 µg/L 1-5 mg/L	j j j j j j j j

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO/IEC 17043:2010
 Registratienummer: **R 004**

van **RWS-Centrale Informatievoorzieningen (RWS-CIV)**
Directie Inwinning & Gegevens-analyse
Afdeling Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **22-08-2019 tot 01-08-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **30-08-2018**

Nr. / HCS code	Materiaal of product / apparaat	Type verrichting (parameter)	Concentratie bereik / Meetbereik	Frequentie
8.	Waterbodem	<p>Polycyclische aromatische koolwaterstoffen Acenaftteen, Acenaftyleen, Antraceen, Benzo(a)pyreen, Benzo(a)antraceen, Benzo(b)fluorantheen, Benzo(k)fluorantheen, Benzo(ghi)peryleen, Chryseen, Dibenz(ah)antraceen, Fluorantheen, Fluoreen, Indeno(123cd)pyreen, Naftaleen, Phenantreen, Pyreen, som PAK (10 van VROM en 16 van EPA)</p> <p>Polychloorbifenylen en organochloorbestrijdingsmiddelen: Aldrin, Dieldrin, Endrin, 24'DDD, 24'DDE, 24'DDT, 44'DDD, 44'DDE, 44'DDT, alfa-Endosulfan, Hexachloorbutadieen, Hexachloorethaan, 1,2,3,4 Tetrachloorbenzeen, 1,2,3,5 Tetrachloorbenzeen, 1,2,4,5 Tetrachloorbenzeen, Pentachloorbenzeen, Hexachloorbenzeen, alpha-Hexachloorcyclohexaan, beta-Hexachloorcyclohexaan, delta-Hexachloorcyclohexaan, gamma-Hexachloorcyclohexaan, Heptachloor, Heptachloorepoxide(isomeer b), PCB28, PCB52, PCB101, PCB118, PCB138, PCB153, PCB180, totaal PCB</p>	<p>Aanwezige concentratie</p> <p>Aanwezige concentratie</p>	<p>j</p> <p>j</p>

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO/IEC 17043:2010
 Registratienummer: **R 004**

van **RWS-Centrale Informatievoorzieningen (RWS-CIV)**
Directie Inwinning & Gegevens-analyse
Afdeling Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **22-08-2019** tot **01-08-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **30-08-2018**

Nr. / HCS code	Materiaal of product / apparaat	Type verrichting (parameter)	Concentratie bereik / Meetbereik	Frequentie
9.	Waterbodem	Beschrijvende parameters: Gehalte droge stof, Gloeirest, Organisch koolstof, Korrelgroottefracties <2µm, <16µm, <50µm, <63µm, < 2000 µm Algemene parameters en metalen: Gehalte droge stof, Cl, CZV, Minerale olie, KjN, totaal P, pH, Ag, Al, As, Ba, Cd, Co, Cu, Cr, Fe, Hg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Sc, V, Zn	Aanwezige concentratie Aanwezige concentratie	j j