

VLAAMSE OVERHEID

Omgeving

[C – 2023/43194]

16 JUNI 2023. — Ministerieel besluit tot goedkeuring van het compendium voor de monsterneming, meting en analyse van water (WAC) en tot wijziging van bijlage 4.2.5.2 bij het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne

Rechtsgronden

Dit besluit is gebaseerd op:

- het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid, artikel 5.4.1, ingevoegd bij het decreet van 25 april 2014, en artikel 5.6.5, ingevoegd bij het decreet van 25 april 2014 en gewijzigd bij het decreet van 8 december 2017;

- het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne, artikel 1.1.2, het laatst gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 10 juni 2022, en artikel 1.2.1.1;

- het besluit van de Vlaamse Regering van 19 november 2010 tot vaststelling van het Vlaams reglement inzake erkenningen met betrekking tot het leefmilieu, artikel 45, § 1, tweede lid, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 3 mei 2019.

Vormvereisten

De volgende vormvereisten zijn vervuld:

- De afdeling Gebiedsontwikkeling, Omgevingsplanning en -projecten van het Departement Omgeving heeft een voorstel tot wijziging van het compendium voor de monsterneming, meting en analyse van water (WAC) gedaan op 20 juli 2022;

- De Inspectie van Financiën heeft zijn akkoord gegeven op 11 augustus 2022.

- De Vlaamse Toezichtcommissie voor de verwerking van persoonsgegevens heeft advies nr. 2022/089 gegeven op 6 september 2022;

- Dit ontwerp werd op 29 augustus 2022 meegedeeld aan de Europese Commissie, met toepassing van artikel 5 van richtlijn (EU) 2015/1535 van het Europees Parlement en de Raad van 9 september 2015 betreffende een informatieprocedure op het gebied van technische voorschriften en regels betreffende de diensten van de informatiemaatschappij;

- De Raad van State heeft advies 73.001/1 gegeven op 2 maart 2023, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 2°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

- De Gegevensbeschermingsautoriteit heeft het standaardadvies nr. 65/2023 van 24 maart 2023 betreffende de redactie van normatieve teksten gegeven op 4 mei 2023.

Motivering

Dit besluit is gebaseerd op de volgende motieven:

- Ten gevolge van internationale en Vlaamse ontwikkelingen en recent onderzoek zijn aanpassingen aan een aantal bestaande methoden en de opname van nieuwe methoden in het compendium voor de monsterneming, meting en analyse van water (WAC) noodzakelijk.

- Volgens artikel 45 van het VLAREL passen erkende laboratoria voor de monsternemingen, beproevingen, metingen en analyses waarvoor ze erkend zijn, de methoden toe van de compendia voor water (WAC), lucht (LUC), bodembescherming (BOC), het mestdecreet (BAM) en het materialen- en bodemdecreet (CMA). Tussen de compendia bestaan er kruisverwijzingen.

- Om praktische, organisatorische en juridische redenen voor zowel de laboratoria, de overheid als de opdrachtgevers is eenzelfde datum van inwerkingtreding voor alle compendia aangewezen. Als datum wordt 15 januari 2023 vooropgesteld. De laboratoria zijn op de hoogte gebracht van het nieuwe compendium voor de monsterneming, meting en analyse van water (WAC), dat online geraadpleegd kan worden.

- Om titel II van het VLAREM af te stemmen op de voorgestelde en reeds doorgevoerde wijzigingen aan het compendium voor de monsterneming, meting en analyse van water (WAC) worden een reeks analoge wijzigingen doorgevoerd in de organische parameters in artikel 4, § 1, van bijlage 4.2.5.2 bij titel II van het VLAREM.

- De Vlaamse Toezichtcommissie vraagt dat de persoonsgegevens verwerkt worden op basis van een rechtvaardigingsgrond. De verwerking van de persoonsgegevens van de monsternermer zijn rechtmatig op basis van artikel 6, 1, c) en e) algemene verordening gegevensbescherming, met name de wettelijke verplichting om voorwaarden vast te stellen ter bescherming van de mens en het milieu tegen bepaalde vormen van hinder en risico's afkomstig van (niet-) ingedeelde inrichtingen of activiteiten en gebruiksrisico's vaststellen, alsook de nadere regels voor de schorsing of het verval van rechtswege van de erkenningen. De verwerking is daarnaast noodzakelijk voor de vervulling van een taak van algemeen belang of van een taak in het kader van de uitoefening van het openbaar gezag dat aan de verwerkingsverantwoordelijke is opgedragen. De bewaartermijnen worden geregeld via o.a. artikel 49 en 50 VLAREL en het Bestuursdecreet van 7 december 2018.

Juridisch kader

Dit besluit sluit aan bij de volgende regelgeving:

- het ministerieel besluit van 23 januari 2023 houdende de goedkeuring van het compendium voor de monsterneming, meting en analyse van water (WAC) en tot wijziging van bijlage 4.2.5.2 bij het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne.

DE VLAAMSE MINISTER VAN JUSTITIE EN HANDHAVING, OMGEVING, ENERGIE EN TOERISME BESLUIT:

Artikel 1. Het compendium voor de monsterneming, meting en analyse van water, afgekort WAC, en de bijhorende inhoudstafel, die opgenomen zijn in de bijlage die bij dit besluit is gevoegd, worden goedgekeurd.

Art. 2. De verwerking van persoonsgegevens door het departement, de Vlaamse Milieumaatschappij en het referentielaboratorium van het Vlaamse Gewest in het kader van de toepassing van het compendium vermeld in artikel 1 is beperkt tot de naam van de monsternermer en de datum, het uur en de plaats van de monsternemingen. De locatiedata worden enkel gebruikt voor de wettelijk voorziene doeleinden.

Art. 3. Het ministerieel besluit van 23 januari 2023 houdende de goedkeuring van het compendium voor de monsterneming, meting en analyse van water (WAC) en tot wijziging van bijlage 4.2.5.2 bij het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne wordt opgeheven.

Art. 4. In artikel 4, § 1, van bijlage 4.2.5.2 van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne, het laatst gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 3 mei 2019, worden in de tabel onder de organische parameters de volgende wijzigingen aangebracht:

1° de rijen

“

| | | | |
|---|---------|-----|--------------|
| perfluor-n-butaansulfonamide (PFBSA) | 50 ng/l | 50% | WAC/IV/A/025 |
| N-methylperfluor-n-butaansulfonamide (MePFBSA) | 50 ng/l | 50% | WAC/IV/A/025 |
| N-methylperfluor-n-butaansulfonylamide azijnzuur (MePFBSAA) | 50 ng/l | 50% | WAC/IV/A/025 |
| perfluor-n-hexaansulfonamide (PFHxSA) | 50 ng/l | 50% | WAC/IV/A/025 |

”

worden vervangen door de rijen

“

| | | | |
|---|---------|-----|--------------|
| perfluor-n-butaansulfonamide (PFBSA) | 20 ng/l | 50% | WAC/IV/A/025 |
| N-methylperfluor-n-butaansulfonamide (MePFBSA) | 20 ng/l | 50% | WAC/IV/A/025 |
| N-methylperfluor-n-butaansulfonylamide azijnzuur (MePFBSAA) | 20 ng/l | 50% | WAC/IV/A/025 |
| perfluor-n-hexaansulfonamide (PFHxSA) | 20 ng/l | 50% | WAC/IV/A/025 |

”;

2° na de rij

“

| | | | |
|--|---------|-----|--------------|
| perfluorooctaansulfonamide (som van lineaire en vertakte vormen) (PFOSAtotaal) | 50 ng/l | 50% | WAC/IV/A/025 |
|--|---------|-----|--------------|

”

worden de volgende rijen ingevoegd:

“

| | | | |
|--|---------|-----|--------------|
| N-methylperfluorooctaansulfonamide (som van lineaire en vertakte vormen) (MePFOSAtotaal) | 50 ng/l | 50% | WAC/IV/A/025 |
| N-ethylperfluorooctaansulfonamide (som van lineaire en vertakte vormen) (EtPFOSAtotaal) | 50 ng/l | 50% | WAC/IV/A/025 |
| perfluorhexaansulfonzuur (som van lineaire en vertakte vormen) (PFHxStotaal) | 50 ng/l | 50% | WAC/IV/A/025 |

”.

Art. 5. Dit besluit heeft uitwerking met ingang van 15 januari 2023 voor wat betreft de naleving van verplichtingen in het kader van het VLAREL van 19 november 2010.

Brussel, 16 juni 2023.

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme,
Z. DEMIR

Bijlage. Compendium voor de monsterneming, meting en analyse van water (WAC) als vermeld in artikel 1

Inhoudstafel van het compendium voor de monsterneming, meting en analyse van water (WAC)

DEEL I. ALGEMEEN

A. Monsterneming en voorbehandeling

| | | |
|--|-------------|---------------|
| Ogenblikkelijke monsternaming (aan kraan) van water voor menselijke consumptie | WAC/I/A/001 | december 2022 |
| Ogenblikkelijke monsternaming (aan kraan) van water | WAC/I/A/002 | mei 2022 |
| Ogenblikkelijke monsternaming (schepmonster) van water | WAC/I/A/003 | maart 2022 |
| Procedure voor het nemen van een verzamelmonster | WAC/I/A/004 | maart 2022 |
| Monsternaming van water via een peilput, inclusief conservering en transport | WAC/I/A/005 | maart 2022 |
| Monsternaming van macro-invertebraten en verwerking van de monsters | WAC/I/A/006 | november 2017 |
| Conservering en behandeling van watermonsters | WAC/I/A/010 | juni 2022 |

| | | |
|---|-------------|---------------|
| Meting ter plaatse van temperatuur, pH, elektrische geleidbaarheid, opgeloste zuurstof, vrije chloor en gebonden chloor | WAC/I/A/011 | januari 2020 |
| Bepaling van het debiet in controle-inrichtingen voor afvalwater | WAC/I/A/012 | december 2018 |

DEEL II. ORGANOLEPTISCHE ANALYSEMETHODEN

A. Organoleptische parameters

| | | |
|---|--------------|--------------|
| Methoden voor de bepaling van organoleptische parameters | WAC/II/A | maart 2013 |
| CIE 1976 totaal kleurverschil – ΔE^*ab | WAC/II/A/001 | januari 2005 |
| Onderzoek en bepaling van kleur | WAC/II/A/002 | maart 2013 |
| Kwalitatieve vaststelling en kwantitatieve bepaling van geur en smaak | WAC/II/A/003 | juni 2017 |

DEEL III. ANORGANISCHE ANALYSEMETHODEN

A. Algemene testen

| | | |
|--|---------------|---------------|
| Methoden voor de bepaling van algemene anorganische parameters | WAC/III/A | oktober 2021 |
| Bepaling van de droogrest | WAC/III/A/001 | juni 2020 |
| Bepaling van de temperatuur | WAC/III/A/003 | november 2016 |
| Bepaling van de elektrische geleidbaarheid | WAC/III/A/004 | november 2020 |
| Bepaling van de pH | WAC/III/A/005 | november 2016 |
| Bepaling van de alkaliniteit en de buffercapaciteit | WAC/III/A/006 | november 2016 |
| Bepaling van opgeloste zuurstof | WAC/III/A/008 | oktober 2020 |
| Bepaling van totale hardheid | WAC/III/A/009 | oktober 2015 |
| Bepaling van de troebelingsgraad | WAC/III/A/010 | oktober 2018 |
| Berekening van de saturatie-index | WAC/III/A/011 | november 2018 |

B. Bepaling van elementen

| | | |
|--|---------------|--------------|
| Methoden voor de bepaling van elementen | WAC/III/B | mei 2022 |
| Ontsluiting voor de bepaling van geselecteerde elementen in water – salpeterzuurontsluiting | WAC/III/B/001 | oktober 2018 |
| Ontsluiting voor de bepaling van geselecteerde elementen in water – aqua regia ontsluiting | WAC/III/B/002 | april 2021 |
| Bepaling van de geselecteerde elementen met inductief gekoppeld plasma - atomaire emissiespectrometrie | WAC/III/B/010 | april 2021 |
| Bepaling van elementen met inductief gekoppeld plasma - massaspectrometrie (ICP-MS) | WAC/III/B/011 | oktober 2019 |
| Bepaling van antimoon, arseen en seleen met hydride - atomaire absorptiespectrometrie | WAC/III/B/012 | juni 2019 |
| Bepaling van kwik | WAC/III/B/014 | juni 2019 |

C. Bepaling van anionen

| | | |
|---|---------------|---------------|
| Methoden voor de bepaling van anionen | WAC/III/C | mei 2022 |
| Bepaling van opgeloste anionen door vloeistofchromatografie. Bepaling van bromide, chloride, fluoride, nitraat, nitriet, orthofosfaat en sulfaat | WAC/III/C/001 | mei 2022 |
| Bepaling van ionen met een discreet analysesysteem en spectrofotometrische detectie – ammonium, chloride, nitraat, nitriet, orthofosfaat en sulfaat | WAC/III/C/002 | november 2016 |
| Bepaling van het gehalte aan orthofosfaat en totaal fosfor met behulp van doorstroomanalyse | WAC/III/C/010 | oktober 2019 |
| Bepaling van fluoride met ion selectieve elektrode | WAC/III/C/020 | mei 2022 |
| Bepaling van fluoride met doorstroomanalyse | WAC/III/C/022 | mei 2022 |
| Bepaling van het gehalte aan vrij cyanide met behulp van continue doorstroomanalyse | WAC/III/C/030 | oktober 2016 |
| Potentiometrische bepaling van opgelost en in zuur milieu oplosbare sulfiden | WAC/III/C/040 | oktober 2016 |
| Spectrofotometrische bepaling van opgelost en in zuur milieu oplosbare sulfiden | WAC/III/C/041 | oktober 2016 |

| | | |
|---|---------------|--------------|
| Bepaling van opgelost chroom VI in water door ionenchromatografie | WAC/III/C/050 | oktober 2013 |
|---|---------------|--------------|

D. Bepaling van groepsparameters

| | | |
|---|---------------|---------------|
| Methoden voor de bepaling van groepsparameters | WAC/III/D | mei 2022 |
| Bepaling van de bezinkbare stoffen | WAC/III/D/001 | december 2012 |
| Bepaling van vaste stoffen in suspensie. Methode door filtratie op glasvezelfilter | WAC/III/D/002 | mei 2022 |
| Bepaling afmeting zwevende stoffen | WAC/III/D/003 | januari 2013 |
| Bepaling van het biochemisch zuurstofverbruik (BZV) na 5 dagen | WAC/III/D/010 | juli 2021 |
| Bepaling van het chemisch zuurstofverbruik (CZV) | WAC/III/D/020 | februari 2022 |
| Bepaling van de oxideerbaarheid bij warmte | WAC/III/D/022 | juni 2019 |
| Bepaling van Kjeldahl-stikstof. Methode na mineralisatie met selenium | WAC/III/D/030 | oktober 2013 |
| Bepaling van het gehalte aan nitrietstikstof en nitraatstikstof en de som van beide met behulp van doorstroomanalyse | WAC/III/D/031 | oktober 2016 |
| Bepaling van het totaal stikstofgehalte na oxidatieve digestie met peroxodisulfaat | WAC/III/D/032 | november 2016 |
| Bepaling van de totale gebonden stikstof (TNb) en opgeloste gebonden stikstof (DNb) na katalytische oxidatieve verbranding bij hoge temperatuur | WAC/III/D/033 | mei 2022 |
| Bepaling van het gehalte aan totaal cyanide met behulp van continue doorstroomanalyse | WAC/III/D/036 | oktober 2016 |
| Bepaling van de methyleenblauw actieve substanties (MBAS) index met behulp van doorstroomanalyse | WAC/III/D/040 | mei 2017 |
| Bepaling van de totale organische koolstof (TOC) en/of de opgeloste organische koolstof (DOC) | WAC/III/D/050 | mei 2022 |

E. Bepaling van kationen

| | | |
|--|---------------|--------------|
| Methoden voor de bepaling van kationen | WAC/III/E | oktober 2015 |
| Bepaling van ammoniumstikstof door manuele spectrofotometrie | WAC/III/E/020 | oktober 2016 |
| Bepaling van het gehalte aan ammoniumstikstof met behulp van doorstroomanalyse | WAC/III/E/021 | oktober 2012 |
| Bepaling van ammoniumstikstof door destillatie en titratie | WAC/III/E/022 | oktober 2012 |
| Bepaling van het gehalte aan ammoniumstikstof met behulp van ionenchromatografie | WAC/III/E/023 | oktober 2012 |

DEEL IV. ORGANISCHE ANALYSEMETHODEN

A. Bepaling van specifieke parameters

| | | |
|---|--------------|----------------|
| Bepaling van fenolische verbindingen in water | WAC/IV/A/001 | oktober 2021 |
| Bepaling van polycyclische aromatische koolwaterstoffen in water | WAC/IV/A/002 | september 2021 |
| Bepaling van ureum | WAC/IV/A/003 | oktober 2017 |
| Bepaling van di-2-ethylhexylftalaat en andere ftalaten in oppervlaktewater | WAC/IV/A/004 | oktober 2021 |
| Bepaling van octylfenol, nonylfenol en bisfenol A in afvalwater met behulp van LC-MS/MS | WAC/IV/A/005 | augustus 2015 |
| Toestelinstellingen van GC-MS/MS bij de bepaling van organische parameters | WAC/IV/A/006 | november 2018 |
| Bepaling van formaldehyde in water | WAC/IV/A/007 | oktober 2019 |
| Bepaling van ftalaten in water met GC-MS/MS | WAC/IV/A/008 | oktober 2020 |
| Bepaling van organofosforpesticiden in water | WAC/IV/A/010 | oktober 2021 |
| Bepaling van matig vluchtige chloorkoolwaterstoffen in water | WAC/IV/A/015 | juni 2022 |
| Bepaling van vluchtige organische verbindingen in water | WAC/IV/A/016 | mei 2022 |
| Specifieke bepaling van niet-ionogene surfactanten in water met LC-am-MS | WAC/IV/A/021 | juni 2022 |
| Specifieke bepaling van kationische surfactanten in water met LC-MS | WAC/IV/A/022 | mei 2022 |
| Bepaling van dioxines en dioxineachtige verbindingen in water | WAC/IV/A/023 | mei 2022 |

| | | |
|--|--------------|---------------|
| Bepaling van aromatische amines in water | WAC/IV/A/024 | oktober 2021 |
| Bepaling van per- en polyfluoralkylverbindingen (PFAS) in water met LC-MS/MS | WAC/IV/A/025 | december 2022 |
| Bepaling van pesticiden in water met LC-MS | WAC/IV/A/027 | oktober 2021 |
| Bepaling van pesticiden in water met GC-MS | WAC/IV/A/028 | oktober 2021 |
| Bepaling van glyfosaat en AMPA in water met LC-MS | WAC/IV/A/029 | november 2020 |
| Bepaling van gebromeerde brandvertragers in water | WAC/IV/A/030 | november 2018 |
| Bepaling van organotinverbindingen in water | WAC/IV/A/031 | november 2018 |

B. Bepaling van groepsparameters

| | | |
|---|--------------|----------------|
| Bepaling van de fenolindex met behulp van continue doorstroomanalyse | WAC/IV/B/001 | april 2021 |
| Bepaling van petroleumetherextraheerbare stoffen in water | WAC/IV/B/005 | januari 2012 |
| Extraheerbare organische halogeenverbindingen (EOX) in water | WAC/IV/B/010 | januari 2012 |
| Adsorbeerbare organische halogeenverbindingen (AOX) in water | WAC/IV/B/011 | mei 2022 |
| Purgeerbare organische halogeenverbindingen (POX) in water | WAC/IV/B/012 | oktober 2020 |
| Organische screening | WAC/IV/B/020 | januari 2013 |
| Organische screening: Leidraad voor de identificatie van organische verbindingen in water met behulp UHPLC-HRMS | WAC/IV/B/021 | februari 2018 |
| Kwalitatieve GC-screening | WAC/IV/B/022 | november 2018 |
| Bepaling van minerale olie in water met gaschromatografie | WAC/IV/B/025 | juni 2022 |
| Bepaling van tetrachlooretheenextraheerbare stoffen in water met IR-spectrofotometrie | WAC/IV/B/026 | november 2016 |
| Gelpermeatiechromatografie (GPC) voor de zuivering van monsterextracten bij de bepaling van organische parameters | WAC/IV/B/040 | september 2010 |

DEEL V. BIOLOGISCHE ANALYSEMETHODEN

A. Bepaling van bacteriologische parameters

| | | |
|---|-------------|---------------|
| Bepaling van totaal kiemgetal | WAC/V/A/001 | mei 2022 |
| Bepaling van totale coliformen en E.coli | WAC/V/A/002 | mei 2022 |
| Bepaling van enterokokken | WAC/V/A/003 | augustus 2021 |
| Bepaling van Salmonella spp. | WAC/V/A/004 | augustus 2021 |
| Bepaling van Legionella in drinkwater en in koeltorenwater | WAC/V/A/005 | mei 2022 |
| Bepaling van Pseudomonas aeruginosa | WAC/V/A/006 | augustus 2021 |
| Bepaling van Clostridium perfringens | WAC/V/A/007 | augustus 2021 |
| Bepaling van coagulase positieve stafylokokken | WAC/V/A/008 | augustus 2021 |
| Bepaling van de meetonzekerheid bij microbiologische analyses | WAC/V/A/009 | november 2020 |

B. Bepaling van ecotoxiciteit

| | | |
|--|-------------|---------------|
| Ecotoxiciteitstest met invertebraten: acute toxiciteit voor de water-vlo (Daphnia magna) of het pekelkreeftje (Artemia franciscana) | WAC/V/B/001 | mei 2022 |
| Ecotoxiciteitstest met vissen: acute toxiciteit voor zebra-visembryo (Danio rerio) | WAC/V/B/002 | november 2020 |
| Ecotoxiciteitstest met algen: groei-inhibitietest met de zoetwateralg (Pseudokirchneriella subcapitata) of de mariene alg (Phaeodactylum tricorutum) | WAC/V/B/003 | mei 2022 |
| Ecotoxiciteitstest met bacterie: acute toxiciteit voor de luminescente bacterie (Aliivibrio fischeri) | WAC/V/B/004 | november 2020 |
| Zahn-Wellenstest op afvalwaters: bio-elimineerbaarheid van DOC en toxiciteit na 7 tot 28 dagen behandeling | WAC/V/B/005 | november 2020 |
| Ecotoxiciteitstest met vissen: acute toxiciteit voor forel (Oncorhynchus mykiss) | WAC/V/B/007 | november 2020 |

C. Bepaling van biodiversiteit

| | | |
|--|-------------|----------------|
| BBI-berekening op basis van op het veld verzamelde macro-invertebraten | WAC/V/C/001 | september 2015 |
|--|-------------|----------------|

| | | |
|---|-------------|----------------|
| MMIF-berekening op basis van op het veld verzamelde macro-invertebraten | WAC/V/C/002 | september 2015 |
|---|-------------|----------------|

DEEL VI. VALIDATIE

A. Algemeen

| | | |
|--|--------------|---------------|
| Prestatiekenmerken | WAC/VI/A/001 | juli 2022 |
| Meetonzekerheid | WAC/VI/A/002 | april 2020 |
| Kwaliteitseisen voor de analysemethoden | WAC/VI/A/003 | mei 2022 |
| Voorwaarden voor rapportering van monsternamingsgegevens en analyseresultaten door een erkend laboratorium | WAC/VI/A/004 | november 2015 |

Het compendium voor de monsterneming, meting en analyse van water (WAC)

Het compendium vermeld in artikel 1 is in extenso beschikbaar via de website <https://emis.vito.be/nl/erkende-laboratoria/water-gop/compendium-wac> met als kenmerk MB 2023.

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 16 juni 2023 tot goedkeuring van het compendium voor de monsterneming, meting en analyse van water (WAC) en tot wijziging van bijlage 4.2.5.2 bij het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne.

Brussel, 16 juni 2023.

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme,
Z. DEMIR