

VLAAMSE OVERHEID

Omgeving

[C – 2023/15224]

23 JANUARI 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 23 april 2021, 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 10 november 2021;
- Het advies van de Inspectie van Financiën is niet vereist aangezien het geen ontwerp van reglementair ministerieel besluit met een budgettaire weerslag betreft;
- Dit ontwerp werd op 29 april 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 Vlaamse Toezichtcommissie voor de verwerking van persoonsgegevens heeft advies nr. 2022/043 gegeven op 17 mei 2022;
- Er is op 30 augustus 2022 een aanvraag ingediend voor een advies binnen 30 dagen, met toepassing van artikel 84, §1, eerste lid van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973. Het advies is niet meegedeeld binnen die termijn. Daarom wordt artikel 84, §4, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973, toegepast.

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 1 september 2022 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) wordt 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 gebruikseisen 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 22 januari 2021 houdende de goedkeuring van het compendium voor de monsterneming, meting en analyse van water (WAC).

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 22 januari 2021 houdende de goedkeuring van het compendium voor de monsterneming, meting en analyse van water (WAC) 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 rij

"

hexachloorbenzeen (HCB)	100 ng/l	50%	WAC/IV/A/015
			WAC/IV/A/028

"

wordt opgeheven;

2° de rij

"

heptachloorepoxide	400 ng/l	50%	WAC/IV/A/015
			WAC/IV/A/028

"

wordt vervangen door de rij:

"

heptachloorepoxide (som van α - en β -)	400 ng/l	50%	WAC/IV/A/015
			WAC/IV/A/028

","

3° de rijen

"

Organofosforpesticiden (OPP)			
azinfos-ethyl	50 ng/l	50%	WAC/IV/A/010
			WAC/IV/A/028

"

worden vervangen door de rijen:

"

p,p'-dicofol	100 ng/l	50%	WAC/IV/A/015
			WAC/IV/A/028
Organofosforpesticiden (OPP)			
azinfos-methyl	50 ng/l	50%	WAC/IV/A/010
			WAC/IV/A/028
azinfos-ethyl	50 ng/l	50%	WAC/IV/A/010
			WAC/IV/A/028

","

4° tussen de rij

"

methidathion	50 ng/l	50%	WAC/IV/A/010
			WAC/IV/A/028

"

en de rij

"

parathion-ethyl	50 ng/l	50%	WAC/IV/A/010
			WAC/IV/A/028

"

wordt de volgende rij ingevoegd:

"

mevinfos	50 ng/l	50%	WAC/IV/A/010
			WAC/IV/A/028

","

5° de rijen

"

triazophos	50 ng/l	50%	
Stikstofpesticiden			
<i>triazinetype herbiciden</i>			
atrazine	50 ng/l	50%	WAC/IV/A/010 WAC/IV/A/027 WAC/IV/A/028
cyanazine	50 ng/l	50%	WAC/IV/A/010 WAC/IV/A/027 WAC/IV/A/028
desethylatrazine	50 ng/l	50%	WAC/IV/A/010 WAC/IV/A/027 WAC/IV/A/028
desethylterbutylazine	50 ng/l	50%	WAC/IV/A/027 WAC/IV/A/028
desisopropylatrazine	50 ng/l	50%	WAC/IV/A/010 WAC/IV/A/027 WAC/IV/A/028
hexazinone	50 ng/l	50%	WAC/IV/A/010 WAC/IV/A/027 WAC/IV/A/028
prometryn	50 ng/l	50%	WAC/IV/A/010 WAC/IV/A/027 WAC/IV/A/028
propazine	50 ng/l	50%	WAC/IV/A/010 WAC/IV/A/027 WAC/IV/A/028
sebutylazine	50 ng/l	50%	WAC/IV/A/010 WAC/IV/A/027 WAC/IV/A/028
simazine	50 ng/l	50%	WAC/IV/A/010 WAC/IV/A/027 WAC/IV/A/028
terbutryn	50 ng/l	50%	WAC/IV/A/010 WAC/IV/A/027 WAC/IV/A/028
terbutylazine	50 ng/l	50%	WAC/IV/A/010 WAC/IV/A/027 WAC/IV/A/028
<i>uronen (fenylurea) en anilides</i>			

"

worden vervangen door de rijen:

"

terbufos	50 ng/l	50%	WAC/IV/A/010 WAC/IV/A/028
Stikstofpesticiden			
<i>triazinetype herbiciden</i>			
atrazine	50 ng/l	50%	WAC/IV/A/027
cyanazine	50 ng/l	50%	WAC/IV/A/027

desethylatrazine	50 ng/l	50%	WAC/IV/A/027
hexazinone	50 ng/l	50%	WAC/IV/A/027
prometryn	50 ng/l	50%	WAC/IV/A/027
propazine	50 ng/l	50%	WAC/IV/A/027
sebutylazine	50 ng/l	50%	WAC/IV/A/027
simazine	50 ng/l	50%	WAC/IV/A/027
terbutryn	50 ng/l	50%	WAC/IV/A/027
terbutylazine	50 ng/l	50%	WAC/IV/A/027
uronen (<i>fenylurea</i>), <i>carbamaten en anilides</i>			

”;
6° de rijen
”

<i>Andere stikstofpesticiden</i>			
propachlor	200 ng/l	50%	WAC/IV/A/027
carbendazim	200 ng/l	50%	WAC/IV/A/027
chlorpropham	200 ng/l	50%	WAC/IV/A/027
BAM (2,6-dichloorbenzamide)	200 ng/l	50%	WAC/IV/A/027
			WAC/IV/A/028
bromacil	200 ng/l	50%	WAC/IV/A/027
propanil	200 ng/l	50%	WAC/IV/A/027

”
worden vervangen door de rijen
”

propachlor	200 ng/l	50%	WAC/IV/A/027
carbendazim	200 ng/l	50%	WAC/IV/A/027
carbetamide	200 ng/l	50%	WAC/IV/A/027

”;
7° de rijen
”

<i>Andere pesticiden</i>			
ethofumesate	200 ng/l	50%	WAC/IV/A/027

”
worden vervangen door de rijen
”

dicamba	1200 ng/l	50%	WAC/IV/A/027
<i>Andere pesticiden</i>			
desethylterbutylazine	50 ng/l	50%	WAC/IV/A/027
			WAC/IV/A/028
desisopropylatrazine	50 ng/l	50%	WAC/IV/A/027
ethofumesate	200 ng/l	50%	WAC/IV/A/027
chlorpropham	200 ng/l	50%	WAC/IV/A/027
BAM (2,6-dichloorbenzamide)	200 ng/l	50%	WAC/IV/A/027
bromacil	200 ng/l	50%	WAC/IV/A/027
propanil	200 ng/l	50%	WAC/IV/A/027
trifluralin	200 ng/l	50%	WAC/IV/A/028
chloridazon	200 ng/l	50%	WAC/IV/A/027
metamitron	200 ng/l	50%	WAC/IV/A/027
demeton	200 ng/l	50%	WAC/IV/A/028

triazophos	200 ng/l	50%	WAC/IV/A/028
coumaphos	200 ng/l	50%	WAC/IV/A/028
glyfosaat	200 ng/l	50%	WAC/IV/A/029
AMPA	200 ng/l	50%	WAC/IV/A/029

”;
8° tussen de rij
”

pentachloorbenzeen	200 ng/l	50%	WAC/IV/A/015
--------------------	----------	-----	--------------

”
en de rij
”

Oppervlakreactieve stoffen			
----------------------------	--	--	--

”
wordt de volgende rij ingevoegd:
”

hexachloorbenzeen	100 ng/l	50%	WAC/IV/A/015
-------------------	----------	-----	--------------

”;
9° de rijen
”

Organofluorverbindingen			
perfluorpentaanzuur (PFPA)	100 ng/l	50%	WAC/IV/A/025
perfluorhexaanzuur (PFHxA)	100 ng/l	50%	WAC/IV/A/025
perfluorheptaanzuur (FHpA)	100 ng/l	50%	WAC/IV/A/025
perfluoroctaanzuur (PFOA)	100 ng/l	50%	WAC/IV/A/025
perfluornonaanzuur (PFNA)	100 ng/l	50%	WAC/IV/A/025
perfluordecaanzuur (PFDA)	100 ng/l	50%	WAC/IV/A/025
perfluorundecaanzuur (PFUnDA)	100 ng/l	50%	WAC/IV/A/025
perfluordodecaanzuur (PFDoDA)	100 ng/l	50%	WAC/IV/A/025
perfluorbutaansulfonaat (PFBS)	100 ng/l	50%	WAC/IV/A/025
perfluorhexaansulfonaat (PFHxS)	100 ng/l	50%	WAC/IV/A/025
perfluoroctaansulfonaat (PFOS)	100 ng/l	50%	WAC/IV/A/025
perfluoroctaansulfonamide (PFOSA)	100 ng/l	50%	WAC/IV/A/025

”
worden vervangen door de rijen
”

Per- en polyfluoralkylverbindingen (PFAS)			
perfluor-n-butaanzuur (PFBA)	20 ng/l	50%	WAC/IV/A/025
perfluor-n-pentaanzuur (PFPeA)	20 ng/l	50%	WAC/IV/A/025
perfluor-n-hexaanzuur (PFHxA)	20 ng/l	50%	WAC/IV/A/025
perfluor-n-heptaanzuur (PFHpA)	20 ng/l	50%	WAC/IV/A/025
perfluor-n-octaanzuur (PFOA)	20 ng/l	50%	WAC/IV/A/025
perfluor-n-nonaanzuur (PFNA)	20 ng/l	50%	WAC/IV/A/025
perfluor-n-decaanzuur (PFDA)	20 ng/l	50%	WAC/IV/A/025
perfluor-n-undecaanzuur (PFUnDA)	20 ng/l	50%	WAC/IV/A/025
perfluor-n-dodecaanzuur (PFDoDA)	20 ng/l	50%	WAC/IV/A/025
perfluor-n-tridecaanzuur (PFTrDA)	50 ng/l	50%	WAC/IV/A/025
perfluor-n-tetradecaanzuur (PFTeDA)	20 ng/l	50%	WAC/IV/A/025
perfluor-n-hexadecaanzuur (PFHxDA)	20 ng/l	50%	WAC/IV/A/025
perfluor-n-butaansulfonzuur (PFBS)	20 ng/l	50%	WAC/IV/A/025
perfluor-n-pentaansulfonzuur (PFPeS)	20 ng/l	50%	WAC/IV/A/025
perfluor-n-hexaansulfonzuur (PFHxS)	20 ng/l	50%	WAC/IV/A/025

perfluor-n-heptaansulfonzuur (PFHpS)	20 ng/l	50%	WAC/IV/A/025
perfluor-n-octaansulfonzuur (PFOS)	20 ng/l	50%	WAC/IV/A/025
perfluor-n-nonaansulfonzuur (PFNS)	20 ng/l	50%	WAC/IV/A/025
perfluor-n-decaansulfonzuur (PFDS)	20 ng/l	50%	WAC/IV/A/025
4:2 fluortelomeersulfonzuur (4:2 FTS)	20 ng/l	50%	WAC/IV/A/025
8:2 fluortelomeersulfonzuur (8:2 FTS)	20 ng/l	50%	WAC/IV/A/025
perfluor-n-octaansulfonamide (PFOSA)	20 ng/l	50%	WAC/IV/A/025
N-methylperfluor-n-octaansulfonamide (MePFOSA)	20 ng/l	50%	WAC/IV/A/025
N-ethylperfluor-n-octaansulfonamide (EtPFOSA)	20 ng/l	50%	WAC/IV/A/025
N-methylperfluor-n-octaansulfonamido-azijnzuur (MePFOSAA)	20 ng/l	50%	WAC/IV/A/025
N-ethylperfluor-n-octaansulfonamido-azijnzuur (EtPFOSAA)	20 ng/l	50%	WAC/IV/A/025
8:2 fluortelomeerfosfaat diester (8:2 diPAP)	20 ng/l	50%	WAC/IV/A/025
6:2/8:2 fluortelomeerfosfaat diester (6:2/8:2 diPAP)	50 ng/l	100%	WAC/IV/A/025
perfluor-2-propoxypropaanzuur (HFPO-DA)	20 ng/l	50%	WAC/IV/A/025
4,8-dioxa-3H-perfluornonaanzuur (DONA)	20 ng/l	50%	WAC/IV/A/025
perfluor-4-ethylcyclohexaansulfonzuur (PFECHS)	20 ng/l	50%	WAC/IV/A/025
6:2 fluortelomeersulfonzuur (6:2 FTS)	50 ng/l	50%	WAC/IV/A/025
10:2 fluortelomeersulfonzuur (10:2 FTS)	50 ng/l	50%	WAC/IV/A/025
perfluor-n-octadecaanzuur (PFODA)	50 ng/l	100%	WAC/IV/A/025
perfluor-n-dodecaansulfonzuur (PFDoDS)	50 ng/l	50%	WAC/IV/A/025
perfluor-n-undecaansulfonzuur (PFUnDS)	50 ng/l	50%	WAC/IV/A/025
perfluor-n-tridecaansulfonzuur (PFTrDS)	50 ng/l	50%	WAC/IV/A/025
6:2 fluortelomeerfosfaat diester (6:2 diPAP)	50 ng/l	100%	WAC/IV/A/025
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
perfluor-octaanzuur (som van lineaire en vertakte vormen) (PFOAtotaal)	50 ng/l	50%	WAC/IV/A/025
perfluor-octaansulfonzuur (som van lineaire en vertakte vormen) (PFOSStotaal)	50 ng/l	50%	WAC/IV/A/025
perfluor-octaansulfonamide (som van lineaire en vertakte vormen) (PFOSAtotaal)	50 ng/l	50%	WAC/IV/A/025

";

10° de rijen

"

Ftaalzuuresters			
dimethylftalaat (DMP)	1 µg/l	50%	WAC/IV/A/004
diethylftalaat (DEP)	1 µg/l	50%	WAC/IV/A/004
di-n-butylftalaat (DBP)	1 µg/l	50%	WAC/IV/A/004
di-isobutylftalaat (DiBP)	1 µg/l	50%	WAC/IV/A/004
benzylbutylftalaat (BBP)	1 µg/l	50%	WAC/IV/A/004
di-n-octylftalaat (DnOP)	1 µg/l	50%	WAC/IV/A/004
dicyclohexylftalaat (DCHP)	1 µg/l	50%	WAC/IV/A/004

"

worden vervangen door de rijen

“

Ftaalzuuresters			
dimethylftalaat (DMP)	1 µg/l	50%	WAC/IV/A/004 WAC/IV/A/008
diethylftalaat (DEP)	1 µg/l	50%	WAC/IV/A/004 WAC/IV/A/008
di-n-butylftalaat (DBP)	1 µg/l	50%	WAC/IV/A/004 WAC/IV/A/008
di-isobutylftalaat (DiBP)	1 µg/l	50%	WAC/IV/A/004 WAC/IV/A/008
benzylbutylftalaat (BBP)	1 µg/l	50%	WAC/IV/A/004 WAC/IV/A/008
di-n-octylftalaat (DnOP)	1 µg/l	50%	WAC/IV/A/004 WAC/IV/A/008
dicyclohexylftalaat (DCHP)	1 µg/l	50%	WAC/IV/A/004 WAC/IV/A/008
dipropylftalaat (DPrP)	1 g/l	50%	WAC/IV/A/008
di-n-pentylftalaat (DnPP)	1 g/l	50%	WAC/IV/A/008
di-isopentylftalaat (DIPP)	1 g/l	50%	WAC/IV/A/008
n-pentylisopentylftalaat (PIPP)	1 g/l	50%	WAC/IV/A/008
di-n-hexylftalaat (DnHxP)	1 g/l	50%	WAC/IV/A/008
di-isohexylftalaat (DIHxP)	1 g/l	50%	WAC/IV/A/008
di-n-heptylftalaat (DnHpP)	1 g/l	50%	WAC/IV/A/008
di(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	2 g/l	50%	WAC/IV/A/008
di-n-undecylftalaat (DnUP)	1 g/l	50%	WAC/IV/A/008
di-isohexylftalaat (mix van isomeren) (DIHxP-mix)	5 g/l	50%	WAC/IV/A/008
di-isoheptylftalaat (mix van isomeren) (DIHpP-mix)	5 g/l	50%	WAC/IV/A/008
di-isononylftalaat (mix van isomeren) (DINP-mix)	5 g/l	50%	WAC/IV/A/008
di-isodecylftalaat (mix van isomeren) (DIDP-mix)	5 g/l	50%	WAC/IV/A/008
di-oundecylftalaat (mix van isomeren) (DIUP-mix)	5 g/l	50%	WAC/IV/A/008
Aromatische amines			
aniline	100 ng/l	50%	WAC/IV/A/024
2-chloroaniline	100 ng/l	50%	WAC/IV/A/024
3-chloroaniline	100 ng/l	50%	WAC/IV/A/024
4-chloroaniline	100 ng/l	50%	WAC/IV/A/024
2,3-dichloroaniline	10 ng/l	50%	WAC/IV/A/024
2,4-dichloroaniline	10 ng/l	50%	WAC/IV/A/024
2,5-dichloroaniline	10 ng/l	50%	WAC/IV/A/024
2,6-dichloroaniline	10 ng/l	50%	WAC/IV/A/024
3,5-dichloroaniline	10 ng/l	50%	WAC/IV/A/024
3,4-dichloroaniline	10 ng/l	50%	WAC/IV/A/024
2-chloro-4-methylaniline	100 ng/l	50%	WAC/IV/A/024
3-chloro-2-methylaniline	100 ng/l	50%	WAC/IV/A/024
4-chloro-2-methylaniline	100 ng/l	50%	WAC/IV/A/024
2-chloro-5-methylaniline	100 ng/l	50%	WAC/IV/A/024
2-chloro-6-methylaniline	100 ng/l	50%	WAC/IV/A/024
4-chloro-3-methylaniline	100 ng/l	50%	WAC/IV/A/024
3,3'-dichlorobenzidine (=4,4'-diamino-3,3'-dichlorbiphenyl)	70 ng/l	50%	WAC/IV/A/024
2,2'-dichlorobenzidine (=4,4'-diamino-2,2'-dichlorbiphenyl)	70 ng/l	50%	WAC/IV/A/024
benzidine	100 ng/l	50%	WAC/IV/A/024

4,4'-diaminodifenylmethaan (=4,4'-methylenedianiline)	100 ng/l	50%	WAC/IV/A/024
2,4-diaminotoluene	100 ng/l	50%	WAC/IV/A/024

”.

Art. 5. Dit besluit heeft uitwerking met ingang van 1 september 2022 voor wat betreft de naleving van verplichtingen in het kader van het VLAREL van 19 november 2010.

Brussel, 23 januari 2023.

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