

## **Besluit van de secretaris-generaal tot erkenning van Normec Servaco nv als laboratorium in de discipline water**

### **Rechtsgronden**

Dit besluit is gebaseerd op:

- het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid, artikel 5.6.3, ingevoegd bij het decreet van 25 april 2014;
- het besluit van de Vlaamse Regering van 19 november 2010 tot vaststelling van het Vlaams reglement inzake erkenningen met betrekking tot het leefmilieu (VLAREL).

### **Vormvereisten**

De volgende vormvereisten zijn vervuld:

- Op 2 oktober 2024 werd een ontvangstmelding verstuurd met de melding dat de aanvraag volledig verklaard werd.
- De afdeling Gebiedsontwikkeling, Omgevingsplanning en -projecten van het Departement Omgeving heeft een gunstig eindadvies gegeven op 2 oktober 2024.

### **Motivering**

Dit besluit is gebaseerd op de volgende motieven:

- Normec Servaco nv met maatschappelijke zetel en exploitatiezetel, gevestigd te Vlamingstraat 19 te 8560 Wevelgem, en vertegenwoordigd door de heer Jan Goossens, managing director en bestuurder van Normec Servaco nv, heeft op 10 september 2024 een aanvraag tot erkenning als laboratorium in de discipline water voor het volgende pakket ingediend:
  - W.7: specifieke organische stoffen:
    - W.7.9: organofluorverbindingen:
      - W.7.9.2: korte keten per- en polyfluoralkylverbindingen (WAC/IV/A/026):  
deeldomeinen afval- en oppervlaktewater.
- Normec Servaco nv heeft als ondernemingsnummer 0412.964.830 en de vestiging in Wevelgem heeft als vestigingseenheidsnummer 2.008.111.321.

- Om de erkenning als laboratorium in de discipline water te bekomen, moet een laboratorium voldoen aan de algemene erkenningsvoorwaarden van artikel 8 van het VLAREL en de bijzondere erkenningsvoorwaarden van artikel 25 van het VLAREL.
- Artikel 8, 1°, van het VLAREL schrijft als algemene erkenningsvoorwaarde voor dat de aanvrager en de natuurlijke personen waarvan de identiteit moet worden vermeld in de aanvraag in de periode van drie jaar die de erkenningsaanvraag voorafgaat in een lidstaat van de Europese Economische Ruimte geen strafrechtelijke veroordeling mogen hebben opgelopen voor overtredingen van de milieuwetgeving die verband houden met het gebruik van de erkenning. De heer Jan Goossens, managing director en bestuurder van Normec Servaco nv, verklaart hieraan te voldoen.
- Artikel 8, 2°, van het VLAREL schrijft als algemene erkenningsvoorwaarde voor dat er in de periode van twee jaar die de erkenningsaanvraag voorafgaat geen erkenning met hetzelfde voorwerp van de aanvrager mag zijn opgeheven met toepassing van artikel 54, §1, 2°, van het VLAREL wegens de schending van een of meer van de algemene of bijzondere gebruikseisen van de erkenning. Er wordt aan deze voorwaarde voldaan.
- Ringtestmonsters werden door het referentielaboratorium van het Vlaamse Gewest, namelijk de Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek (VITO), ter beschikking gesteld op 24 april 2024. De aangeboden monsters worden als voldoende representatief beschouwd voor de aangevraagde deeldomeinen. De door het laboratorium gerapporteerde resultaten werden door de VITO geëvalueerd conform artikel 25, eerste lid, 1°, van het VLAREL en voldeden aan de vooropgestelde criteria voor een gunstige beoordeling. Deze gunstige beoordeling van de VITO dateert van 4 september 2024 en is niet ouder dan één jaar voorafgaand aan de datum van de indiening van de volledige erkenningsaanvraag.
- Normec Servaco nv beschikt over een ISO 17025-accreditatie (certificaatnummer 052-TEST). Het laboratorium beschikt voor ten minste één parameter van de huidige erkenning over een ISO 17025-accreditatie met betrekking tot de te volgen methoden. Het toepassingsgebied van deze ISO 17025-accreditatie bevat echter niet de parameters waarvoor uitbreiding van de erkenning gewenst wordt. Op 17 juni 2024 voerde de VITO een aanvullende ISO 17025-audit bij het laboratorium uit, waarbij tevens de toepassing van de volgens artikel 45 van het VLAREL vereiste methode werd nagegaan. Het laboratorium heeft voldoende corrigerende maatregelen genomen om de hierbij vastgestelde tekortkomingen weg te werken. De VITO heeft een gunstige beoordeling voor de toepassing van ISO 17025 voor de vereiste methode gegeven. Deze gunstige beoordeling van de VITO dateert van 4 september 2024 en is niet ouder dan één jaar voorafgaand aan de datum van de indiening van de volledige erkenningsaanvraag.
- Normec Servaco nv voldoet aan de bijzondere erkenningsvoorwaarden, vermeld in artikel 25, eerste lid, 1° tot en met 3°, van het VLAREL:
  - 1° voor de aangevraagde pakketten over een gunstige beoordeling van het referentielaboratorium van het Vlaamse Gewest beschikken, gegeven op basis van de evaluatie van beproevingen, monsternemingen, metingen en analyses op typemonsters van referentiestalen of reële stalen die door een referentielaboratorium ter beschikking gesteld zijn en die door de aanvrager uitgevoerd zijn, of op basis van de evaluatie van een technische proef. De beproevingen, monsternemingen, metingen en analyses op typemonsters van

referentiestalen of reële stalen of de technische proef zijn uitgevoerd volgens de methoden, vermeld in artikel 45 van het VLAREL. Een gedeelte van een pakket of een volledig pakket wordt beoordeeld:

a) in geval van een ringtest op basis van de evaluatie van de criteria, vermeld in bijlage 10, hoofdstuk 1, van het VLAREL. Alleen de resultaten van ringtesten die georganiseerd zijn conform de voorwaarden, vermeld in bijlage 10/1, van het VLAREL, komen in aanmerking voor evaluatie;

b) in geval van een technische proef op basis van de evaluatie van de criteria, vermeld in bijlage 10, hoofdstuk 2, van het VLAREL;

2° voor ten minste één parameter per discipline waarvoor het laboratorium de erkenning aanvraagt, over een ISO 17025-accreditatie beschikken voor de te volgen methoden, vermeld in artikel 45 van het VLAREL. Als het laboratorium over een ISO 17025-accreditatie beschikt voor een parameter waarvoor het al een erkenning heeft verkregen en die deel uitmaakt van dezelfde discipline als de parameter waarvoor het de erkenning aanvraagt, wordt deze erkenningsvoorwaarde als vervuld beschouwd;

3° voor de overige parameters die het voorwerp uitmaken van de erkenningsaanvraag, beschikken over:

a) hetzij een ISO 17025-accreditatie voor de te volgen methoden, vermeld in artikel 45 van het VLAREL;

b) hetzij een gunstige beoordeling van het referentielaboratorium van het Vlaamse Gewest over de toepassing van ISO 17025 voor de te volgen methoden, vermeld in artikel 45 van het VLAREL.

- Normec Servaco nv voldoet aan de bijzondere erkenningsvoorwaarde, vermeld in artikel 25, derde lid, van het VLAREL die bepaalt dat de gunstige beoordeling, vermeld in artikel 25, eerste lid, 1°, en 3°, b), niet ouder mag zijn dan één jaar, voorafgaand aan de datum van de indiening van de volledige erkenningsaanvraag.
- De bijzondere erkenningsvoorwaarden, vermeld in artikel 25, tweede en vierde lid, van het VLAREL zijn niet van toepassing op deze erkenningsaanvraag.
- Er bestaat bijgevolg aanleiding toe de erkenning als laboratorium in de discipline water aan Normec Servaco nv voor het pakket W.7.9.2 voor de deeldomeinen afval- en oppervlaktewater te verlenen. Volgens artikel 29, §4, van het VLAREL wordt een erkenning voor onbepaalde termijn verleend.

DE SECRETARIS-GENERAAL VAN HET DEPARTEMENT OMGEVING BESLUIT:

**Artikel 1.** Normec Servaco nv met maatschappelijke zetel en exploitatiezetel, gevestigd te Vlamingstraat 19 te 8560 Wevelgem, en met als ondernemingsnummer 0412.964.830 wordt erkend als laboratorium in de discipline water voor het volgende pakket:

- W.7: specifieke organische stoffen:
  - W.7.9: organofluorverbindingen:
    - W.7.9.2: korte keten per- en polyfluoralkylverbindingen (WAC/IV/A/026):  
deeldomeinen afval- en oppervlaktewater.

voor een termijn van onbepaalde duur die ingaat op de datum van ondertekening van dit besluit.

**Art. 2.** Het erkende laboratorium oefent zijn functie uit met inachtneming van alle toepasselijke decretale en reglementaire bepalingen. Het gebruik van deze erkenning is met name onderworpen aan de gebruikseisen, vermeld in hoofdstuk 8 van het VLAREL.

Brussel,

De secretaris-generaal van het Departement Omgeving,

Getekend door: Toon Denys (Signature)  
Getekend op: 2024-10-03 21:51:03 +02:00  
Reden: Ik keur dit document goed

*Denys Toon*  Vlaamse  
overheid

Toon Denys

## Bijlage: overzicht erkenning laboratorium in de discipline water op 3/10/2024

Normec Servaco NV met maatschappelijke zetel, gelegen te Vlamingstraat 19 te 8560 Wevelgem, en met als ondernemingsnummer 0412.964.830 is voor onbepaalde termijn erkend als laboratorium in de discipline water voor de volgende pakketten en deeldomeinen:

- W.1: monsternemingen, inclusief conservering, transport en metingen ter plaatse:
  - W.1.1: ogenblikkelijke staalname (aan kraan) van water:
    - W.1.1.1: voor chemische analyses:  
deeldomeinen afval-, oppervlakte-, grond- en drinkwater,
    - W.1.1.2: voor bacteriologische analyses:  
deeldomeinen afval-, oppervlakte-, grond- en drinkwater,
  - W.1.2: ogenblikkelijke staalname (schipstaal) van water:  
deeldomeinen afval-, oppervlakte- en grondwater,
  - W.1.3: tijds- en/of debietsgebonden staalname:  
deeldomeinen afval- en oppervlaktewater,
  - W.1.4: staalname van water uit peilbuizen:
    - W.1.4.1: met ondiepe (< 30 m) waterstand:  
deeldomeinen afval- en grondwater,
    - W.1.4.2: met diepe ( $\geq$  30 m) waterstand:  
deeldomeinen afval- en grondwater,
  - W.1.5: meting ter plaatse van de volgende parameters:
    - W.1.5.1: temperatuur:  
deeldomeinen afval-, oppervlakte-, grond- en drinkwater,
    - W.1.5.2: zuurtegraad en elektrische geleidbaarheid:  
deeldomeinen afval-, oppervlakte-, grond- en drinkwater,
  - W.1.6: meting ter plaatse van opgeloste zuurstof:  
deeldomeinen afval-, oppervlakte-, grond- en drinkwater,
  - W.1.7: meting ter plaatse van vrije chloor en gebonden chloor:  
deeldomeinen afval- en drinkwater,
  - W.1.8: afmeting zwevende stoffen:  
deeldomein afvalwater,
- W.3: anorganische fysicochemische parameters:
  - W.3.1: chloride, sulfaat, nitraat, nitriet, totaal orthofosfaat, opgelost fluoride en ammonium:  
deeldomeinen afval-, oppervlakte-, grond- en drinkwater,

- W.3.2: natrium, calcium, kalium, magnesium en totale hardheid: deeldomeinen afval-, grond- en drinkwater,
- W.3.3: zuurtegraad en elektrische geleidbaarheid: deeldomeinen afval-, oppervlakte-, grond- en drinkwater,
- W.3.6: alkaliniteit: deeldomeinen oppervlakte-, grond- en drinkwater,
- W.3.7: totaal anorganisch gebonden fluoride: deeldomeinen afval- en grondwater,
- W.3.8: saturatie-index: deeldomeinen grond- en drinkwater,
- W.4: metalen:
  - W.4.1: standaardreeks:
    - W.4.1.1: kwik: deeldomeinen afval-, oppervlakte-, grond- en drinkwater,
    - W.4.1.2: cadmium, lood, arseen, chroom, nikkel, koper, zink, antimoon, seleen, mangaan, ijzer en aluminium: deeldomeinen afval-, oppervlakte-, grond- en drinkwater,
  - W.4.2: aanvullende elementen:
    - W.4.2.1: zilver: deeldomeinen afval-, oppervlakte-, grond- en drinkwater,
    - W.4.2.2: vanadium: deeldomeinen afval- en oppervlaktewater,
    - W.4.2.3: barium: deeldomeinen afval-, oppervlakte- en grondwater,
    - W.4.2.4: molybdeen: deeldomeinen afval- en oppervlaktewater,
    - W.4.2.5: tin: deeldomeinen afval- en oppervlaktewater,
    - W.4.2.6: titanium: deeldomeinen afval- en oppervlaktewater,
    - W.4.2.7: kobalt: deeldomeinen afval-, oppervlakte- en grondwater,

- W.4.2.8: boor:  
deeldomeinen afval-, oppervlakte-, grond- en drinkwater,
- W.4.2.10: titanium inclusief titaniumdioxide:  
deeldomeinen afval- en oppervlaktewater,
- W.4.2.11: cerium:  
deeldomeinen afval- en oppervlaktewater,
- W.5: algemene verontreinigingsparameters:
  - W.5.1: BZV, CZV, Kjeldahl-stikstof, bezinkbare stoffen, zwevende stoffen, (totaal) fosfor en totaal stikstof:  
deeldomeinen afval-, oppervlakte- en grondwater,
  - W.5.2: minerale olie met gaschromatografie (met vlamionisatiedetectie):  
deeldomeinen oppervlakte- en grondwater,
  - W.5.3: perchloorethyleenextraheerbare stoffen en perchloorethyleenextraheerbare apolaire stoffen (infraroodspectrometrische bepaling):  
deeldomein afvalwater,
  - W.5.4: petroleumetherextraheerbare stoffen (gravimetrische bepaling):  
deeldomein afvalwater,
  - W.5.5: TOC als verschilmeting (TOC = TC – TIC):  
deeldomeinen afval-, oppervlakte- en grondwater,
  - W.5.7: NPOC:  
deeldomeinen afval-, oppervlakte-, grond- en drinkwater,
  - W.5.8: totaal cyanide:  
deeldomeinen afval-, oppervlakte-, grond- en drinkwater,
  - W.5.9: vrij cyanide:  
deeldomeinen afval- en grondwater,
  - W.5.10: opgelost sulfide en in zuur milieu oplosbaar sulfide:  
deeldomeinen afval- en grondwater,
  - W.5.11: fenolindex:  
deeldomeinen afval-, oppervlakte- en grondwater,
  - W.5.12: chroom VI:  
deeldomein afvalwater,

- W.5.16: oxideerbaarheid:  
deeldomeinen grond- en drinkwater,
- W.5.17: ureum:  
deeldomein drinkwater,
- W.5.18: bromaat:  
deeldomein drinkwater,
- W.6: organische groepsparameters:
  - W.6.1: extraheerbare organische halogeenverbindingen (EOX):  
deeldomeinen afval- en oppervlaktewater,
  - W.6.2: adsorbeerbare organische halogeenverbindingen (AOX):  
deeldomeinen afval- en oppervlaktewater,
  - W.6.3: purgeerbare organische halogeenverbindingen (POX):  
deeldomeinen afval- en oppervlaktewater,
- W.7: specifieke organische stoffen:
  - W.7.1: vluchtige organische halogeenverbindingen, monocyclische aromatische koolwaterstoffen:  
deeldomeinen afval-, oppervlakte-, grond- en drinkwater,
  - W.7.2: matig vluchtige organische halogeenverbindingen, uitgezonderd polychloorbifenylen en organochloorpesticiden:  
deeldomeinen afval-, oppervlakte-, grond- en drinkwater,
  - W.7.3: fenolen:  
deeldomeinen afval-, oppervlakte- en grondwater,
  - W.7.5: polychloorbifenylen:  
deeldomeinen afval-, oppervlakte- en grondwater,
  - W.7.6: polycyclische aromatische koolwaterstoffen:  
deeldomeinen afval-, oppervlakte-, grond- en drinkwater,
  - W.7.8: gebromeerde brandvertragers:  
deeldomeinen afval- en oppervlaktewater,
  - W.7.9: organofluorverbindingen:
    - W.7.9.1 standaardreeks per- en polyfluoralkyverbindingen (WAC/IV/A/025):  
deeldomeinen afval- en oppervlaktewater,
    - W.7.9.2 korte keten per- en polyfluorverbindingen (WAC/IV/A/026):  
deeldomeinen afval- en oppervlaktewater,



- W.7.10: organotinverbindingen:  
deeldomeinen afval- en oppervlaktewater,
- W.7.11: organochloorpesticiden:  
deeldomeinen afval-, oppervlakte-, grond- en drinkwater,
- W.10: andere analyses:
  - W.10.3: oppervlakteactieve stoffen:
    - W.10.3.1: kationische oppervlakteactieve stoffen  
deeldomeinen afval- en oppervlaktewater,
    - W.10.3.2: anionische oppervlakteactieve stoffen  
deeldomeinen afval- en oppervlaktewater,

en waarbij de pakketten onder W.1 uitgevoerd worden door de exploitatiezetels, gevestigd te Vlamingstraat 19 te 8560 Wevelgem, Pullaar 207 te 2870 Puurs-Sint-Amands en Nijverheidsstraat 1416-1418 te 3570 Alken, met uitzondering voor het pakket W.1.6 voor het deeldomein drinkwater voor de vestiging in Alken en de overige pakketten uitgevoerd worden door de exploitatiezetel, gevestigd te Vlamingstraat 19 te 8560 Wevelgem.