

Besluit van de secretaris-generaal tot erkenning van 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 29 september 2022 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 29 september 2022.

Motivering

Dit besluit is gebaseerd op de volgende motieven:

- Servaco NV met maatschappelijke zetel en exploitatiezetel gevestigd te Vlamingstraat 19 te 8560 Wevelgem en vertegenwoordigd door de heer Jan Goossens, zaakvoerder van Servaco NV, heeft op 2 augustus 2022 een aanvraag tot erkenning als laboratorium in de discipline water voor de volgende pakketten ingediend:
 - W.5: algemene verontreinigingsparameters:
 - W.5.17: ureum:
deeldomein drinkwater,
 - W.5.18: bromaat:
deeldomein drinkwater.

Servaco NV heeft als ondernemingsnummer 0412.964.830 en als vestigingseenheidsnummer 2.008.111.321. Het laboratorium gebruikt als handelsnaam Normec Servaco.

- 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, zaakvoerder van het laboratorium, 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.
- Servaco NV beschikt voor de aangevraagde pakketten over een gunstige beoordeling van het referentielaboratorium van het Vlaamse Gewest, namelijk de Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek (VITO), op basis van de evaluatie van een ringtest waarbij de methoden, vermeld in artikel 45 van het VLAREL, toegepast werden. De beoordeling van een pakket is gebeurd op basis van de criteria, vermeld in artikel 25, eerste lid, 1°, van het VLAREL. De gunstige beoordeling van de VITO is niet ouder dan één jaar voorafgaand aan de datum van de indiening van de volledige erkenningsaanvraag.
- Servaco NV beschikt voor ten minste één parameter van de huidige erkenning over een ISO 17025-accreditatie met betrekking tot de te volgen methoden. Deze accreditatie bevat de aangevraagde parameters en verwijst naar de vereiste methoden.
- 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.
- 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 Servaco NV voor de pakketten W.5.17 en W.5.18 voor het deeldomein drinkwater 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. Servaco NV met maatschappelijke zetel en exploitatiezetel gevestigd te Vlamingsstraat 19 te 8560 Wevelgem en met als ondernemingsnummer 0412.964.830 wordt erkend als laboratorium in de discipline water voor de volgende pakketten:

- W.5: algemene verontreinigingsparameters:
 - W.5.17: ureum:
deeldomein drinkwater,
 - W.5.18: bromaat:
deeldomein drinkwater,

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: Peter Cabus (Signature)
Getekend op: 2022-10-05 07:15:12 +02:00
Reden: Ik keur dit document goed

Peter Cabus

Peter CABUS

Bijlage: overzicht erkenning laboratorium in de discipline water op 5/10/2022

Servaco NV met maatschappelijke zetel gevestigd te Vlamingstraat 19 te 8560 Wevelgem 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.4.2.9: tin inclusief tindioxide:
deeldomein oppervlaktewater,
- W.4.2.10: titanium inclusief titaniumdioxide:
deeldomeinen afval- en oppervlaktewater,
- W.4.2.11: cerium:
deeldomeinen afval- en oppervlaktewater,
- W.4.2.12: aluminium inclusief dialuminiumtrioxide:
deeldomein afvalwater,
- W.4.2.13: cerium inclusief ceriumdioxide:
deeldomein afvalwater,
- 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:
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 Prins-Bisschopssingel 50 bus 10 te 3500 Hasselt met uitzondering voor het pakket W.1.6 voor het deeldomein drinkwater voor de vestiging in Hasselt en de overige pakketten uitgevoerd worden door de exploitatiezetel gevestigd te Vlamingstraat 19 te 8560 Wevelgem.