



Hoogheemraadschap van
Rijnland

Watervergunning

**Vergunning
in het kader van de Waterwet**

Regnr. V61807

**Ten name van: Jachthaven de Koenen
Koenenkade 24
1081 KG AMSTERDAM**

Archimedesweg 1
postadres:
postbus 156
2300 AD Leiden
telefoon (071) 3 063 063
telefax (071) 5 123 916

KvK nummer: 51137747

internet : www.rijnland.net
e-mail: post@rijnland.net

BTW nummer: NL813766928B01

Rijnland streeft naar een transparant relatiebeheer met duidelijke regels over belangenverstrengeling en het aannemen van giften.

Meer weten? Wij verwijzen u graag naar onze Algemene Voorwaarden.



1. Aanhef

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland hebben op 21 mei 2015 een aanvraag ontvangen van Jachthaven de Koenen, Koenenkade 24, 1081 KG te Amsterdam, om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet. De aanvraag is geregistreerd onder nummer 15.041337.

De aanvraag heeft betrekking op het brengen van afvalwater, afkomstig van een nieuwe afspuitplaats via een gecombineerde slibvangput/olie-afscheider, in het naastgelegen oppervlaktewater te weten het Nieuwe Meer.

Aan de aanvrager is voor deze directe lozing in het oppervlaktewater eerder een vergunning verleend op grond van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (besluit 14 maart 1997 nummer V32340). Wijzigingen in de lozingssituatie en nieuwe milieuwetgeving hebben het noodzakelijk gemaakt een geheel nieuwe watervergunning te verlenen. De in 1997 verleende vergunning wordt gelijktijdig met het verlenen van deze vergunning ingetrokken.

2. Conclusie

Deze vergunning kan worden verleend daar verlening verenigbaar is met de doelstellingen die worden genoemd in artikel 2.1 van de Waterwet of de in artikel 6.11 van de Waterwet bedoelde belangen. Door het verbinden van voorschriften aan een vergunning wordt gewaarborgd dat de te bereiken doelstellingen worden beschermd. Vanwege de vereisten die voortvloeien uit de Waterwet en andere relevante wet- en regelgeving en zoals toegelicht in de bij dit besluit behorende overwegingen kan een vergunning, inclusief voorschriften, worden verleend.

3. Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Wet milieubeheer, de Algemene wet bestuursrecht, de overige bij de Waterwetgeving behorende algemene maatregelen van bestuur en ministeriële regelingen en de hieronder vermelde overwegingen besluiten dijkgraaf en hoogheemraden als volgt:

BESLUIT

- I. De aan Jachthaven de Koenen bij besluit van 14 maart 1997, kenmerk 9613695/V32340 verleende vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, in te trekken, zodra deze vergunning onherroepelijk is geworden.
- II. De gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 6.2 lid 1 van de Waterwet aan Jachthaven de Koenen te Amsterdam te verlenen voor het brengen van afvalwater, afkomstig van de locatie gelegen aan de Koenenkade 24 te Amsterdam, in naastgelegen oppervlaktewater.
- III. Aan de vergunning die hierna opgenomen voorschriften te verbinden ter bescherming van de in de Waterwet genoemde doelstellingen en belangen.
- IV. De vergunning te verlenen voor onbepaalde tijd.

Voor een toelichting op de in deze vergunning vermelde begrippen wordt verwezen naar bijlage 1 van deze vergunning.



4. Ondertekening

Besloten te Leiden op 16 juli 2015.

Verzonden: 16 juli 2015

Namens dijkgraaf en hoogheemraden

S.H. Veldkamp,
Vergunningverlening & Handhaving
Teamleider Noord



5. Voorschriften

5.1 Voorschriften van algemene aard

Voorschrift 1

Algemeen

1. De vergunninghouder moet voorkomen, dat milieugevaarlijke stoffen worden geloosd (zoals bedoeld in de Kaderrichtlijn Water prioritaire stoffenlijst). Stoffen die in de vergunningvoorschriften worden genoemd, mogen echter in de voorgeschreven concentraties en volgens de voorschriften worden geloosd.

2. Het is verboden om de volgende stoffen en afvalwaterstromen te lozen: afgewerkte olie, accuzuur, bilgewater (ook niet na olie-waterscheidingsstap), koelvloeistof of andere systeemvloeistoffen, chemische toiletvloeistoffen.

Afspuitplaats

3. Het is verboden op de afspuitplaats andere dan de hierna genoemde conserverings- of onderhoudswerkzaamheden te verrichten:

- a. afspuiten of handmatig verwijderen van aangroei aan recreatievaartuigen;
- b. handmatig verrichten van kleine conserveringswerkzaamheden aan de romp;
- c. handmatig verrichten van noodreparaties;
- d. met water reinigen van motoren van recreatievaartuigen.

4. De afspuitplaats moet zodanig worden geconstrueerd dat onder alle omstandigheden het afspuitwater binnen de afspuitplaats blijft.

5. Het gebruik van afspuitwater waaraan reinigingsmiddelen zijn toegevoegd is verboden.

Afmeerplaats

6. Het lozen van huishoudelijk afvalwater vanaf een vaartuig binnen de jachthaven is verboden

7. Bij werkzaamheden uitgevoerd aan boten die in het water liggen, mogen geen verontreinigende stoffen die de waterkwaliteit kunnen beïnvloeden in het oppervlaktewater terecht komen.

8. Er mogen geen werkzaamheden aan de waterkant worden uitgevoerd, waarbij verontreinigende stoffen die de waterkwaliteit kunnen beïnvloeden in het oppervlaktewater terecht komen.

Havenreglement

9. De vergunninghouder is verplicht om, ter voorkoming van verontreiniging van het oppervlaktewater, in het havenreglement instructies, geboden en/of verboden op te nemen ten aanzien van de verwijdering van afvalstoffen.



10. De vergunninghouder dient de instructies, geboden en/of verboden bekend te maken en toezicht te houden op de naleving ervan.

Voorschrift 2

Voorzieningen

1. Het afspuitwater en hemelwater afkomstig van de afspuitplaats moet- voordat het wordt geloosd- zuiveringstechnische voorzieningen van voldoende capaciteit doorlopen.

2a. Het afspuitwater en hemelwater van de afspuitplaats dat wordt geloosd, moet onderzocht kunnen worden. Daarom moet er een bemonsteringsvoorziening zijn aangebracht, die goedgekeurd is door het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving.

b. De bemonsteringsvoorziening moet geschikt zijn voor het nemen van steekmonsters.

c. De bemonsteringsvoorziening, bedoeld in lid 2a, behoeft niet te worden aangebracht als representatieve bemonstering op een andere wijze kan worden uitgevoerd mits deze manier is goedgekeurd door of namens het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap van Rijnland.

Voorschrift 3

Beheer en Onderhoud

1. De voorzieningen, die in artikel 2 worden genoemd, moet te allen tijde goed toegankelijk zijn, geïnspecteerd kunnen worden en in een zodanige staat van onderhoud zijn dat de goede werking wordt gegarandeerd.

2. De olieafscheider en bezinkput moet zo vaak als voor de goede werking daarvan noodzakelijk is, worden ontdaan van olie- en/of slibafzetting. De hierbij vrijkomende afvalstoffen mogen niet in het oppervlaktewater worden geloosd.

3. Gegevens met betrekking tot het onderhoud van de oliescheider en bezinkput en de afvoer van de olie- en slibafzetting, moeten 3 jaar worden bewaard en voor Rijnland ter inzage aanwezig zijn.

Voorschriften voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam

Voorschrift 4

Afvalwaterstromen

1. Het afvalwater, dat op het oppervlaktewater, te weten de Nieuwe Meer wordt geloosd, mag uitsluitend bestaan uit:

- a. circa 29 m³ afspuitwater per jaar;
- b. hemelwater afkomstig van circa 5400 m² verhard terrein en de winterberging.



Voorschrift 5

Lozingseisen

1. Het bedrijfsafvalwater mag alleen in het oppervlaktewaterlichaam worden gebracht, als voor de hierna te noemen parameters wordt voldaan aan de hierbij vermelde voorwaarden:

Parameters / stoffen	Maximale concentratie/waarde in enig steekmonster
Minerale olie	20 mg/l
droogrest van onopgeloste bestanddelen	100 mg/l
Zuurgraad (pH)	tussen 6,5 en 9,5

2. De analyses van de in lid 1 genoemde parameters moeten worden uitgevoerd conform de voorschriften, waarnaar wordt verwezen in bijlage 2 van deze vergunning.

3. Als uit onderzoeksresultaten blijkt dat met andere analysemethoden gelijkwaardige resultaten kunnen worden bereikt als die met de in lid 2 bedoelde methoden, mogen die, na verkregen toestemming van het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap van Rijnland, worden gebruikt.

Voorschrift 6

Zorgplicht

De vergunninghouder neemt voldoende zorg voor de kwaliteit van het oppervlaktewater in acht. Als door een bepaalde activiteit nadelige gevolgen voor het oppervlaktewater en/of de doelmatige werking van de betrokken zuiveringstechnische werken van Rijnland kunnen ontstaan, is de vergunninghouder verplicht ervoor te zorgen dat die activiteit achterwege wordt gelaten dan wel dat de gevolgen worden voorkomen, beperkt of ongedaan worden gemaakt.

Voorschrift 7

Het is de vergunninghouder niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming van het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving een werk aan te sluiten of te laten aansluiten op het werk waarvoor deze vergunning is verleend.



6. Overwegingen

6.1 Algemeen

Jachthaven De Koenen is een bedrijf waarbij de hoofdactiviteiten bestaan uit het stallen van recreatievaartuigen en het afspuiten van vaartuigen op een nieuwe afspuitplaats. Het afspuiten gebeurt wel het hele jaar maar de piek ligt in het najaar. De vaartuigen worden met behulp van een hoge drukspuit afgespoten met oppervlaktewater waaraan geen reinigingsmiddelen worden toegevoegd. Alleen aan de recreatievaartuigen vindt overig onderhoud plaats zowel binnen als buiten. Er wordt een nieuwe loods gebouwd (oude is afgebroken) om ca. 125 recreatievaartuigen te stallen, buiten kunnen er ook 125 geplaatst worden en in het water kunnen ca. 50 vaartuigen liggen. De jachthaven heeft geen toiletten en douches. Ook zijn er geen voorzieningen voor de inzameling van vuilwater en de inhoud van chemische toiletten. Wel kan er bilgewater, afgewerkte olie en vast afval worden ingenomen. Deze worden dan naar de gemeentewerf gebracht.

6.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

De aanvraag heeft betrekking op het lozen van de volgende afvalwaterstromen:

- verontreinigd hemelwater,
- afvalwater door de bedrijfsactiviteiten.

De aanvraag heeft betrekking op het lozen van verontreinigd hemelwater afkomstig van de afspuitplaats en het lozen van bedrijfsafvalwater dat ontstaat bij het wassen van pleziervaartuigen in het naastgelegen Nieuwe Meer. In totaal gaat het om maximaal 29 m³ per jaar. De lozing is tijdelijk en passeert, voor lozing op het oppervlaktewater, een gecombineerde slib/olieafscheider.

Op grond van artikel 6.2 Wwt geldt voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam een vergunningsplicht.

6.3 Beschrijving van het oppervlaktewaterlichaam

Het afvalwater van de inrichting wordt direct geloosd in het Nieuwe Meer. Het Nieuwe Meer wordt beschouwd als een kunstmatig, groot en diep gebufferd meer. Het waterlichaam maakt deel uit van het boezemstelsel en heeft als primaire functie het bergen van water, ook is het belangrijk voor recreatie, scheepvaart en de ecologische hoofdstructuur.



6.3.1 Beleid (algemeen)

Het waterkwaliteitsbeleid is verwoord in het Nationaal Waterplan. Dit plan geeft op hoofdlijnen aan welk beleid het Rijk in de periode 2009 - 2015 voert om te komen tot een duurzaam waterbeheer. Het Nationaal Waterplan richt zich op bescherming tegen overstromingen, voldoende en schoon water en diverse vormen van gebruik van water. Ook worden de maatregelen genoemd die hiervoor worden genomen.

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 en artikel 6.21 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In artikel 2.1 zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste en;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en;
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Concretisering van deze doelstellingen vindt overwegend plaats door middel van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, het Besluit Kwaliteitseisen en Monitoring Water 2009 (BKMW2009), het Provinciaal waterplan en het Waterbeheerplan 4 van het hoogheemraadschap van Rijnland.

Toepassing algemene regels

In diverse algemene maatregelen van bestuur (AMvB's), waaronder het Activiteitenbesluit, zijn algemene regels opgenomen. Deze regels kunnen direct werkende eisen bevatten voor het verrichten van bepaalde activiteiten. Deze eisen gelden voor een ieder die deze activiteit uitvoert. Dit betekent dat in deze vergunning geen voorschriften zijn opgenomen voor activiteiten die vallen onder een AMvB. De afspuitplaats met bodembeschermende voorziening loost in het oppervlaktewater hiervoor is een watervergunning nodig, Activiteitenbesluit regelt slechts de lozingen op het vuilwaterriool.

6.3.2 Beleid (regionaal)

Het provinciaal beleid is verwoord in het 'Provinciaal Waterplan Noord-Holland 2010 - 2015.

Het beleid van het waterschap is verwoord in het 'Waterbeheerplan 2010-2015' van het Hoogheemraadschap van Rijnland.



6.3.3 Functie oppervlaktewaterlichaam

Vanwege Europees rechtelijke en nationale verplichtingen in samenhang met de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen, zijn aan oppervlaktewaterlichamen bepaalde functies toegekend. Deze functies kunnen consequenties hebben voor het beheer of gebruik van het betreffende oppervlaktewaterlichaam. Voor de functies drinkwater(winning), zwemwater en de ligging in of nabij een Natura2000-gebied geldt bovendien dat sprake kan zijn van aanvullende normstelling. De functies van oppervlaktewaterlichamen zijn opgenomen in het provinciaal waterplan. Uit het provinciaal waterplan van de provincie Noord-Holland blijkt dat aan genoemd oppervlaktewaterlichaam geen specifieke functie is toegekend.

Bij de toetsing van de vergunningaanvraag is beoordeeld of de aangevraagde handeling de vervulling van de aan watergang toegekende functies nadelig beïnvloedt. Uitgangspunt van het Waterbeheerplan 4 van het hoogheemraadschap van Rijnland is dat in beginsel aan de eisen van de gebruiksfuncties wordt voldaan wanneer de basisfuncties veiligheid, voldoende water en schoon & gezond water op orde zijn.

6.3.4 Status oppervlaktewaterlichaam

Verder is van belang of het oppervlaktewaterlichaam in het Provinciaal waterplan van de provincie Noord-Holland is aangemerkt als een waterlichaam in de zin van de Kaderrichtlijn Water (KRW). De KRW schrijft voor dat op termijn een goede toestand van bepaalde, aangewezen oppervlaktewaterlichamen bereikt moet zijn. Deze goede toestand bestaat uit een chemische en een ecologische component. Voor beide componenten gelden bepaalde eisen waaraan de kwaliteit van het oppervlaktewaterlichaam moet voldoen. Het Nieuwe Meer is een aangewezen (KRW) waterlichaam binnen het werkgebied van Rijnland, zoals vermeld in de Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer en in het Provinciaal waterplan van de provincie Noord-Holland.

6.4 Toetsing lozing in het brongerichte spoor

Een hoog niveau van bescherming van het milieu moet worden gerealiseerd door aan deze vergunning voorschriften te verbinden die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de lozing voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat ten minste de voor deze lozing in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast. Toepassing van de BBT, zoals omschreven in de Wet Milieubeheer, volgt uit artikel 6.26 van de Waterwet.

Bij de bepaling van de beste beschikbare technieken voor de onderhavige lozingssituatie, zijn de in artikel 5a.1 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer (Ivb) vermelde aspecten en de verplichtingen, zoals die in de artikelen 8.12, 8.12a en 8.12b van de Wet milieubeheer zijn verwoord, speciaal in aanmerking genomen. Daarbij is rekening gehouden met de voorzienbare kosten en baten van maatregelen, en met het voorzorg- en het preventiebeginsel.

Gezien het voorgaande kan de gecombineerde slib/olieafscheider als de BBT worden aangemerkt. De in voorschrift 5.2 beschreven lozingseisen zijn afgestemd op deze techniek.



6.5 Toetsing lozing in het effectgerichte spoor

Na toepassing van de BBT in het brongerichte spoor is nagegaan of de restlozing gevolgen heeft voor de kwaliteit van het oppervlaktewaterlichaam.

De onderhavige lozing levert geen significante bijdrage aan het overschrijden van de waterkwaliteitsdoelstelling voor prioritaire stoffen, specifiek verontreinigende stoffen en andere stoffen. Er bestaat vanuit chemisch oogpunt daarom geen bezwaar tegen de lozing.

De lozing dient ook beoordeeld te worden op haar ecologische gevolgen, zoals blijkt uit het provinciaal waterplan en/of het Waterbeheerplan 4. Hieruit blijkt dat de lozing niet bezwaarlijk is vanwege de verwachte ecologische effecten.

7. Conclusie

Op grond van het vorenstaande is gebleken dat de aangevraagde lozing onder het stellen van voorwaarden verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer. Daarom achten dijkgraaf en hoogheemraden de handelingen onder voorschriften wel aanvaardbaar en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.



8 Procedure

De aanvraag is op 21 mei 2015 bij het waterschap ontvangen en geregistreerd onder nummer 15.041337.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- Aanvraagformulier Watervergunning;
- Bijlage kunststof gecombineerde slib/olieafscheider;
- Kwaliteitscertificaat olieafscheider;
- Plattegrond Jachthaven De Koenen.

De Waterwet bepaalt dat op de voorbereiding van een beschikking tot het verlenen van een vergunning voor het lozen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam de uniforme openbare voorbereidingsprocedure conform het gestelde in titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) heeft plaatsgevonden en artikel 6.1b van het Waterbesluit van toepassing zijn. In het Waterbesluit zijn hierop uitzonderingen gemaakt. Een dergelijke uitzondering is in dit geval niet van toepassing.



9 Mededelingen

- I. Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na bekendmaking, tegen deze vergunning een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het College van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland (postbus 156, 2300 AD Leiden).
- II. De vergunning treedt in werking na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Algemene wet bestuursrecht schorst het bezwaar de werking van dit besluit niet. Gelet hierop kan, indien tegen dit besluit bezwaar wordt aangetekend, gedurende de bezwaartermijn tevens een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend.
Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de Sector bestuursrecht van de rechtbank Den Haag. Voor het treffen van een voorlopige voorziening is griffierecht verschuldigd.
Ik verzoek u vriendelijk om een afschrift van het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening toe te zenden aan het hoogheemraadschap van Rijnland, postbus 156, 2300 AD te Leiden.
- III. Het hebben van deze vergunning ontslaat de houder niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen teneinde te voorkomen dat derden of de Staat ten gevolge van het gebruik maken van de vergunning schade lijden.

Een afschrift van deze vergunning is verzonden aan:

- Burgemeester en wethouders van de gemeente Amsterdam;
- Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied.



Bijlage 1 Begripsbepalingen

Behorende bij de vergunning nr. 15.041337/V61807

In deze vergunning wordt verstaan onder:

1. 'Aanvraag': de aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag van 24 oktober 2014.
2. 'Afvalwater': water dat verontreinigd is met afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen;
3. 'Het afvalwaterwerk': de voorziening die is aangelegd of wordt gebruikt voor de inzameling en lozing van afvalwater;
4. 'KRW': Kaderrichtlijn Water
5. 'Lozingspunt': een punt van waaruit afvalwater in het oppervlaktewaterlichaam wordt geloosd.
6. 'Meetpunt': een intern controlepunt;
7. 'Steekmonster': een op enig moment genomen monster van het afvalwater;
8. Effluent: afvalwater afkomstig uit een installatie waarin dit afvalwater een zuiveringstechnische behandeling heeft ondergaan;
9. zuiveringstechnische voorziening: een voorziening of installatie waarin afvalwater wordt gereinigd;
10. NEN-voorschriften: voorschriften opgesteld door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI)
11. ISO: International Standard Organisation
12. MTR: maximaal toelaatbaar risiconiveau; het niveau waarbij 95% van het totaal aantal potentieel aanwezige soorten in een ecosysteem beschermend is;
13. VR: Verwaarloosbaar Risiconiveau; concentratie van een stof die aangeeft wanneer er sprake is van verwaarloosbaar effecten op mens of ecosysteem, rekening houdend met mogelijke effecten als gevolg van gecombineerde werking van grote aantallen stoffen die gelijktijdig in een watersysteem aanwezig kunnen zijn;
14. 'Vergunninghouder': diegene die krachtens deze vergunning handelingen verricht zoals deze in artikel 6.2 tot en met 6.5 van de Waterwet zijn opgenomen en in staat is naleving van het gestelde in deze vergunning te borgen;
15. 'Waterkwaliteitsbeheerder': Het dagelijks bestuur.
16. BBT: beste beschikbare technieken; het geheel van technische, administratieve en organisatorische maatregelen die voor het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu, die een inrichting en/of lozing kan veroorzaken, te voorkomen, of indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken, en die kosten en baten in aanmerking genomen economisch en technisch haalbaar in de bedrijfstak waartoe de inrichting behoort, kunnen worden toegepast;
17. stand-still-beginsel: binnen het stand-still-beginsel wordt onderscheid gemaakt tussen zwarte-lijststoffen en de overige stoffen. Voor zwarte lijststoffen houdt het beginsel in: voor geen van de aangewezen stoffen of groepen stoffen van de zwarte lijst mag het totaal van de lozingen in een bepaald beheergebied toenemen. Voor de overige stoffen houdt het stand-still-beginsel in dat de kwaliteit niet significant mag verslechteren.



Bijlage 2 Analysevoorschriften

Behorende bij de vergunning nr. 15.041337/V61807

De in deze vergunning genoemde stoffen en/of parameters dienen te worden bepaald volgens de voorschriften, vermeld in de 'methoden voor de analyse voor afvalwater' van het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI):

Stof/parameter:	NEN-nummer:
Minerale olie	NEN-EN-ISO 9377-2
Onopgeloste bestanddelen	NEN 6499
pH	NEN-EN-ISO 15023

Een wijziging in het normblad treedt automatisch inwerking 6 weken nadat de wijziging in de Staatscourant is gepubliceerd. Indien de vergunninghouder een andere, vergelijkbare methode wil gebruiken, heeft dit voorafgaand de schriftelijke toestemming van de waterbeheerder.