

Huizen, 29 juni 2022

**Plaats** : ZELHEM  
**Datum inspectie/werkz.** : 28 juni 2022  
**Ordernummer** : 1022007005VvG\_2

**Werkadres** : Hummeloseweg 75, 7021 KN  
**Inlichtingen** : [redacted]  
**Klantnr. / inzetplaats** : D0003107 / IZP0004444

Geachte [redacted]

Op bovengenoemde datum hebben wij in uw opdracht het 5-jarlijks onderhoud van de olieafscheider van de tankplaats uitgevoerd bij het opgegeven werkadres. Hierbij zenden wij u de bevindingen van de inspectie. Het 5-jarlijks onderhoud is uitgevoerd conform Kiwa Beoordelingsrichtlijn BRL-K915/03.

### Visuele inspectie installatie van de tankplaats:

Kiwa-reinigingscertificaat UAR 4459 en controle-inspectierapport UAI 4500

Het afvalwater is afkomstig van een goot van de tankplaats. Dit afvoerpunt loost op een betonnen gecombineerde olieafscheider (fabr. Passavant/ACO) met een slibvanggedeelte met een inhoud van 650 liter en een olie-afscheidingsgedeelte met een doorstromingsnelheid van 3 liter per seconde.

Achter de installatie ligt een losse kunststof controleput met gietijzeren deksel.



Foto 1 : ligging van de installatie

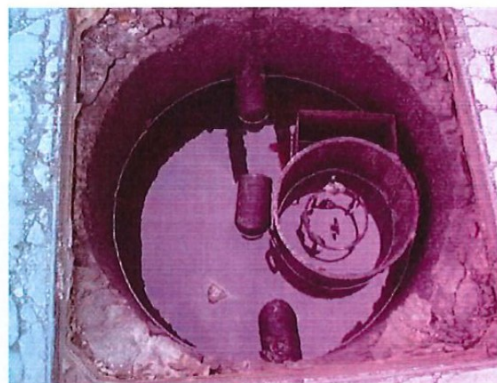


Foto 2 : gecombineerde olieafscheider

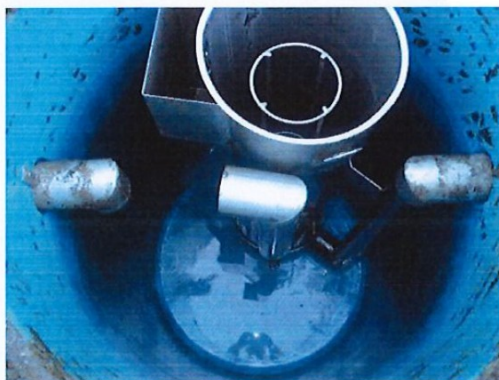


Foto 3 : gereinigde olieafscheider

Betreft : Rapportage  
Onderwerp : lediging en inspectie olieafscheider De Hoop Mengvoeders B.V. olieafscheider tankplaats  
Ons kenmerk : 1022007005VvG\_2

Bevindingen visuele inspectie:

- De betonnen afdichting tussen de dekselring en de opbouw is in slechte staat ( zie foto 3).
- De kunststof opzetting van de controleput is gebroken ( zie foto 4).

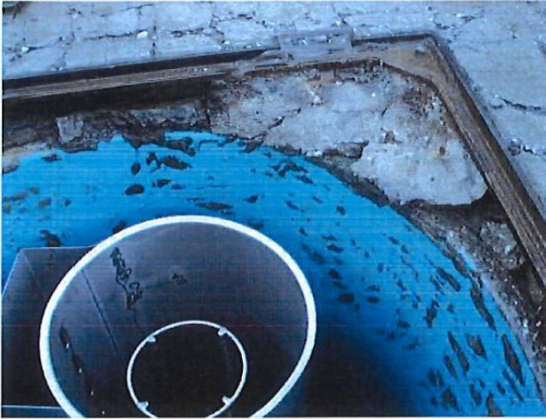


Foto 4 : slechte betonnen afdichting dekselring



Foto 5 : gebroken kunststof opzetting controleput

Adviezen:

- Laat de aansluiting opbouw/dekselring olieafscheider correct afsmeren met olie-bestendige mortel.
- Vervang de kunststoffen opzetting of plaats een zwaar verkeerdeksel op de controleput. (zie onderstaande foto's)



Foto's 5 en 6 : voorbeeld van zwaar verkeerdeksel op funderingsplaat om controleputkoker

Hoogachtend,

Rioolreiniging Huizen B.V.,

ozenberg,  
ofd.

Kiwa reinigingscertificaat 4459  
Kiwa controle-inspectierapport 4500

# Reinigingscertificaat BRL-K915/03

"Onderhouden van Olie-afscheidingsinstallaties"  
Afgegeven door ondervermeld reinigingsbedrijf

## Opdrachtgever

De Heep maatschappij BV  
Postbus 40  
7520 AA Zelhem

## Plaats van de installatie

De Heep maatschappij BV  
Hummelsseweg 75  
7520 LN Zelhem

Datum reiniging 20.6.22

Afvalstroomnummer \_\_\_\_\_

## Gegevens van slibvangput en olie-afscheider

Type slibvangput Aco Inhoud slibvangput 650 liter

Combi-afscheider

Ja nee

Type olie-afscheider Aco Inhoud olie-afscheider 200 liter

## UITVOERING VAN DE REINIGING

- 3 stuk(s) kolken zijn geledigd en inwendig gereinigd.
- 2 stuk(s) goten zijn geledigd en inwendig gereinigd.
- De verbindingsleidingen zijn gecontroleerd op doorstroming.
- De verbindingsleidingen zijn inwendig gereinigd.
- De zandvanger is geledigd en inwendig gereinigd.
- De slibvangput is geledigd en inwendig gereinigd.
- De recyclingput is geledigd en inwendig gereinigd.
- De olie-afscheider is geledigd, inwendig gereinigd en afgevuld met water.
- De aanwezige vlotter is gecontroleerd en in gebruik gesteld.
- De controleput is geledigd en inwendig gereinigd.
- De afvalstoffen zijn afgevoerd naar een door het bevoegd gezag erkende verwerker.

Opmerkingen inst. tankplakto

## UITVOERING VAN DE CONTROLE

- Na het reinigen is de gehele olie-afscheidingsinstallatie gecontroleerd. De bevindingen hiervan zijn vastgelegd in het controle-inspectierapport met nummer UAI 024505 en/of controle-beproeversrapport met nummer UAB \_\_\_\_\_

## Verklaring van Kiwa Nederland B.V.

Op grond van onderzoek, alsmede regelmatig door Kiwa uitgevoerde controles, worden de door bovengenoemd reinigingsbedrijf uitgevoerde onderhoudswerkzaamheden geacht te voldoen aan de Kiwa beoordelingsrichtlijn BRL-K915/03 "Onderhouden van Olie-afscheidingsinstallaties".

## Verklaring van het reinigingsbedrijf

Het reinigingsbedrijf verklaart dat de onderhoudswerkzaamheden aan de olie-afscheidingsinstallatie zijn uitgevoerd overeenkomstig de voorschriften zoals deze zijn vastgelegd in beoordelingsrichtlijn K915/03 "Onderhouden van Olie-afscheidingsinstallaties".

Naam kwaliteitsverantwoordelijke persoon

\_\_\_\_\_

Handtek

\_\_\_\_\_

Datum

20.6.22

Uitgevoerd door reinigingsbedrijf  
Teeuwissen Rioolreiniging Huizen B.V.  
Postbus 117, 1270 AC Huizen

Reinigingscertificaatnummer

UAR 024505



**Kiwa Nederland B.V.**

Sir Winston Churchill-laan 273  
Postbus 70 2280 AB Rijswijk  
Telefoon: +31 (0)88 9984 666  
Telefax: +31 (0)88 9984 420  
Internet: www.kiwa.nl

# Controle-inspectierapport BRL-K915/03

"Onderhouden van Olie-afscheidingsinstallaties"  
Afgegeven door ondervermeld controlebedrijf

## Opdrachtgever

De Hoop Mangroveen BV  
Postbus 6  
7520 AA Zelhem

## Plaats van de installatie

De Hoop Mangroveen BV  
Hummeloseweg 75  
7520 KN Zelhem

Datum controle \_\_\_\_\_

Bijbehorend reinigingscertificaat nummer UAR \_\_\_\_\_

## Gegevens van slibvangput en olie-afscheider

Type slibvangput	Inhoud	Max. sliblaag-opslagcapaciteit	Toegestane max. sliblaagdikte (50%)
<u>Acc</u>	<u>650</u> liter	_____ cm	<u>65</u> cm
Type olie-afscheider	Inhoud	Capaciteit	Max. olie-opslagcapaciteit
<u>Acc</u>	<u>2000</u> liter	<u>3</u> liters/sec	_____ cm
			Toegestane max. olielaagdikte (80%)
			<u>16</u> cm

## Onderhoudsschema aanwezig

ja  nee

## Resultaten van de inspectie tijdens reiniging

Olielaag ZV	_____ cm	Sliblaag ZV	_____ cm	Te hoog niveau geweest?	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
Olielaag SVP	<u>2</u> cm	Sliblaag SVP	<u>12</u> cm	Te hoog niveau geweest?	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee
Olielaag OBA	<u>5</u> cm	Sliblaag OBA	<u>5</u> cm	Te hoog niveau geweest?	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee
Olielaag CP	<u>0</u> cm	Sliblaag CP	<u>3</u> cm	Te hoog niveau geweest?	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee

## Verbindingsleidingen

Verstopt  ja  nee  
Zanduitspoeling  ja  nee  
Op afschot  ja  nee  
Wortelingroei  ja  nee

## Opzetstukken

Metaal  Beton  Gemetseld  
Wortelingroei  ja  nee  n.v.t.  
Zanduitspoeling bij verbindingen  ja  nee  n.v.t.

OA = olie-afscheider      SVP = slibvangput      ZV = zandvanger      CP = controleput

Opmerking insh. tankplaats

## Resultaten van de controle na reiniging

Kolken  
 Metaal  Beton  Kunststof      Status  goed  matig  slecht

Opmerking \_\_\_\_\_

Goten  
 Metaal  Beton  Kunststof      Status  goed  matig  slecht

Opmerking \_\_\_\_\_

Verbindingsleidingen  
 Metaal  Beton  Kunststof      Status  goed  matig  slecht

Opmerking \_\_\_\_\_

Zandvanger aanwezig  ja  nee  
 Metaal  Beton  Kunststof      Status  goed  matig  slecht  
Metaal  oppervlaktecorrosie  pitting  
Beton  beschadigingen  scheuren  
Kunststof  scheurvorming  verkleuring  delaminatie  blaarvorming  zwelling  
Coating in goede staat  ja  nee  n.v.t.

Opmerking \_\_\_\_\_

Controle-inspectierapportnummer: UAI 054500



# Controle-inspectierapport BRL-K915/03

"Onderhouden van Olie-afscheidingsinstallaties"  
Afgegeven door ondervermeld controlebedrijf



Partner for progress

## Resultaten van de controle na reiniging (vervolg)

Slibvangput

<input type="checkbox"/> Metaal	<input checked="" type="checkbox"/> Beton	<input type="checkbox"/> Kunststof	Status	<input type="checkbox"/> goed	<input checked="" type="checkbox"/> matig	<input type="checkbox"/> slecht
Metaal	<input type="checkbox"/> oppervlaktecorrosie			<input type="checkbox"/> pitting		
Beton	<input checked="" type="checkbox"/> beschadigingen			<input checked="" type="checkbox"/> scheuren		
Kunststof	<input type="checkbox"/> scheurvorming	<input type="checkbox"/> verkleuring		<input type="checkbox"/> delaminatie	<input type="checkbox"/> blaarvorming	<input type="checkbox"/> zwelling
Coating in goede staat	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> n.v.t.			

Opmerking betonnen oplichting tussen put en deksel is slecht

Olie-afscheider

<input checked="" type="checkbox"/> Metaal	<input type="checkbox"/> Beton	<input type="checkbox"/> Kunststof	Status	<input checked="" type="checkbox"/> goed	<input type="checkbox"/> matig	<input type="checkbox"/> slecht
Metaal	<input type="checkbox"/> oppervlaktecorrosie			<input type="checkbox"/> pitting		
Beton	<input type="checkbox"/> beschadigingen			<input type="checkbox"/> scheuren		
Kunststof	<input type="checkbox"/> scheurvorming	<input type="checkbox"/> verkleuring		<input type="checkbox"/> delaminatie	<input type="checkbox"/> blaarvorming	<input type="checkbox"/> zwelling
Coating in goede staat	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.			
Vlotter in goede staat	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> n.v.t.			
Coales.unit in goede staat	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.			
Niveau-alarm in goede staat	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.			

Opmerking \_\_\_\_\_

Controleput aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee				
<input type="checkbox"/> Metaal	<input type="checkbox"/> Beton	<input checked="" type="checkbox"/> Kunststof	Status	<input type="checkbox"/> goed	<input checked="" type="checkbox"/> matig	<input type="checkbox"/> slecht
Metaal	<input type="checkbox"/> oppervlaktecorrosie			<input type="checkbox"/> pitting		
Beton	<input type="checkbox"/> beschadigingen			<input type="checkbox"/> scheuren		
Kunststof	<input checked="" type="checkbox"/> scheurvorming	<input type="checkbox"/> verkleuring		<input type="checkbox"/> delaminatie	<input type="checkbox"/> blaarvorming	<input type="checkbox"/> zwelling
Coating in goede staat	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.			

Opmerking \_\_\_\_\_

Capaciteitsberekening olie-afscheider (plaatsing na 01/01/2007 volgens NEN-EN-858-2 en voor 01/01/2007 volgens NEN-7089)

Uitgevoerd  ja  nee Datum laatste berekening \_\_\_\_\_  
Situatie veranderd sinds laatste berekening  ja  nee

### Verklaring van Kiwa Nederland B.V.

Op grond van onderzoek, alsmede regelmatig door Kiwa uitgevoerde controles, worden de door onderstaand controlebedrijf uitgevoerde controlewerkzaamheden geacht te voldoen aan de Kiwa beoordelingsrichtlijn BRL-K915/03 "Onderhouden van Olie-afscheidingsinstallaties".

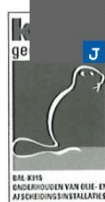
### Verklaring van het controlebedrijf

Het controlebedrijf verklaart dat de controlewerkzaamheden aan de olie-afscheidingsinstallatie zijn uitgevoerd overeenkomstig de voorschriften zoals deze zijn vastgelegd in beoordelingsrichtlijn BRL-K915/03 "Onderhouden van Olie-afscheidingsinstallaties".

Naam kwaliteitsverantwoordelijke persoon \_\_\_\_\_



Handtekening \_\_\_\_\_



Datum \_\_\_\_\_

20.6.22

Uitgevoerd door controlebedrijf  
Teeuwissen Rioolreiniging Huizen B.V.  
Postbus 117, 1270 AC Huizen

**Kiwa Nederland B.V.**

Sir Winston Churchill-laan 273  
Postbus 70 2280 AB Rijswijk  
Telefoon: +31 (0)88 9984 666  
Telefax: +31 (0)88 9984 420  
Internet: www.kiwa.nl

### Controle-inspectierapportnummer

UAI C04500  
Dit nummer ook vermelden op het reinigingscertificaat

## Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

### **J** Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen

### **K** Art. 5.1 lid 2 sub f

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de bescherming van andere dan in art. 5.1 lid 1 sub c genoemde concurrentiegevoelige bedrijfs- en fabricagegegevens