

Onderzoek : 04-11/06/2021
Rapport : 3000_116752
Uitgebracht : 30/06/2021

ANTEA NEDERLAND B.V.

TE OOSTERHOUT

LOCATIE : DENARIUSSTRAAT 19A TE OOSTERHOUT

Autorisator : 

Inhoudsopgave

1. Samenvatting
 - 1.1. Doel van het onderzoek
 - 1.2. Uitvoering van het onderzoek
 - 1.3. Monstername
 - 1.4. Waterbalans
 - 1.5. Bedrijfsactiviteiten
 - 1.6. Resultaten van het onderzoek
2. Onderzoek meetplaats 1: Meetpunt CP1
 - 2.1. Meetapparatuur Meetpunt CP1
 - 2.2. Bemonsteringsapparatuur Meetpunt CP1
 - 2.3. Uitvoering monstername Meetpunt CP1
 - 2.4. Vervuilingswaarde Meetpunt CP1
 - 2.5. Storingen Meetpunt CP1
 - 2.6. Monsters Meetpunt CP1
 - 2.7. Analyseresultaten monsters Meetpunt CP1
 - 2.8. Methoden van onderzoek Meetpunt CP1
 - 2.9. Monsteropmerking Meetpunt CP1
3. Waterbalans
4. Nietgeloosd absoluut
 - 4.1. Sanitair (30 FTE)
5. Meterstanden
 - 5.1. Meterstanden meetplaats
 - 5.1.1. Meterstanden meetplaats Meetpunt CP1
 - 5.2. Standen innamemeter
 - 5.2.1. Innamemeter: A: Leidingwater EAD002016
 - 5.3. Standen tussenmeters
 - 5.3.1. Tussenmeter: B: Wasstraat ZR
 - 5.3.2. Tussenmeter: C: Tankenpark ZR12858156
 - 5.3.3. Tussenmeter: D: Ketelhuis 5198810016

1. Samenvatting

1.1. Doel van het onderzoek

Het doel van dit onderzoek is het bepalen van de vervuilingswaarde van het geloosde afvalwater van Van der Kooy Pijnacker B.V. op de locatie Denariusstraat 19a te Oosterhout ten behoeve van de vaststelling van de verontreinigingsheffing 2021 van Waterschap Brabantse Delta.

1.2. Uitvoering van het onderzoek

De meting en bemonstering is uitgevoerd door All Water Services overeenkomstig de vigerende meetbeschikking 2021 van Van der Kooy Pijnacker B.V. De bemonstering is uitgevoerd conform NEN 6600-1. De conservering van de monsters is uitgevoerd volgens NEN-EN-ISO 5667-3. De laboratoriumanalyses zijn uitbesteed aan een laboratorium dat geaccrediteerd is volgens de door de Raad voor Accreditatie gestelde criteria voor testlaboratoria conform ISO/IEC 17025:2005.

1.3. Monstername

Het onderzoek heeft betrekking op de periode 04-11/06/2021. Het onderzoek is uitgevoerd op de meetplaats Meetpunt CP1. Het onderzoek omvat 7 verzamelmonsters.

1.4. Waterbalans

Gedurende de onderzoeksperiode is er een waterbalans opgenomen. De waterbalans gegevens staan vermeld onder hoofdstuk 3.

1.5. Bedrijfsactiviteiten

In dit rapport zijn geen aanvullende gegevens van de bedrijfsactiviteiten gedurende de onderzoeksperiode opgenomen.

1.6. Resultaten van het onderzoek

De gemeten vervuilingswaarde tijdens dit onderzoek is hieronder weergegeven. Voor de berekening van de vervuilingswaarde is ervan uitgegaan dat er gedurende 365 vergelijkbare meetdagen per jaar wordt geloosd. Opgemerkt dient te worden dat de definitieve vervuilingswaarde als basis voor de aanslag 2021 t.z.t. gebaseerd zal gaan worden op alle onderzoeksgegevens en het werkelijke aantal lozingsdagen. Indien van toepassing, worden ook niet gemeten deelstromen zoals b.v. sanitair water of koelwater, in de berekening opgenomen.

Heffingsparameter	kg / v.e.	kg/jaar	v.e.
Zuurstofbindende stoffen	54.8	2083.8	38.0
Totaal vervuilingseenheden			38.0

2. Onderzoek meetplaats 1: Meetpunt CP1

2.1. Meetapparatuur Meetpunt CP1

Voor de bepaling van het geloosde afvalwatervolume gedurende de meetperiode is gebruik gemaakt van meetset S124 M+B, fabricaat AVM met onze omschrijving Flowmeter EMF 50 type Efcon Compact 50. Deze meetset is eigendom van All Water Services.

2.2. Bemonsteringsapparatuur Meetpunt CP1

Voor de bemonstering van het geloosde afvalwatervolume gedurende de meetperiode is gebruik gemaakt van bemonsteringsset S124 M+B, fabricaat AVM met onze omschrijving Bemonstering in-line i4 type ILS-G05 Guillotine. Deze bemonsteringsset is eigendom van All Water Services.

2.3. Uitvoering monsternamen Meetpunt CP1

De bemonstering is volumeproportioneel uitgevoerd. In de navolgende tabel wordt per monsternamenperiode een overzicht gegeven van:

- Het monsternameninterval in de kolom Interval ($\text{m}^3/\text{deelmonster}$)
- Het aantal milliliters per deelmonster in de kolom Volume ($\text{ml}/\text{deelmonster}$)
- De in het verzamelvat aanwezige 'Praktisch Liters Monster' in de kolom PLM

De deelmonsters zijn gedurende de aangegeven periode verzameld in een gekoeld verzamelvat. Op het wisseltijdstip is gewisseld van verzamelvat. Tijdens het bezoek is er uit het verzamelvat een representatief monster genomen voor onderzoek. Indien er niet geloosd is gedurende de bemonsteringsperiode is dat aangegeven als nul dag. Als er in de bemonsteringsperiode een calamiteit heeft plaatsgevonden, is dat aangegeven als calamiteit.

Monsternamen Periode van-tot	Dag-van Dag-tot	Wissel- tijd (h.)	Volume (m^3)	Interval (m^3/dlm)	Volume (ml/dlm)	PLM (ltr.)	Nul- dag	Calami- teit
04/06/2021-05/06/2021	vr - za	09:30	31.8	0.10	50	15.7	nee	nee
05/06/2021-06/06/2021	za - zo	09:30	8.4	0.10	50	4.2	nee	nee
06/06/2021-07/06/2021	zo - ma	09:30	15.1	0.10	50	7.6	nee	nee
07/06/2021-08/06/2021	ma - di	09:30	0.0	0.20	50	0.0	ja	nee
08/06/2021-09/06/2021	di - wo	09:30	0.1	0.20	50	0.0	ja	nee
09/06/2021-10/06/2021	wo - do	09:30	0.1	0.20	50	0.0	ja	nee
10/06/2021-11/06/2021	do - vr	09:30	0.3	0.20	50	0.0	ja	nee

2.4. Vervuilingsswaarde Meetpunt CP1

Hieronder zijn de resultaten van de gemeten vervuilingsswaarde per monster gedurende de onderzoeksperiode weergegeven. De heffingsdatum is de 'datum van' in de monsteromschrijving als het wisseltijdstip voor 12:00 h. ligt, anders is het de 'datum tot' in de monsteromschrijving. Voor de berekening van de vervuilingsswaarde is ervan uitgegaan dat er gedurende 365 meetdagen per jaar wordt geloosd.

Meting zuurstofbindende stoffen (ZBS) Meetpunt CP1							
Monsteromschrijving (datum van-tot)	Hef- dag	Datum heffing	Volume (m^3)	C.Z.V. (mg/l)	Kj-N (mg/l)	ZBS (kg O_2)	Vervuiling (v.e.)
Verzamelmonster 04/06/2021-05/06/2021	Vr	04/06/2021	31.8	450	8.8	15.59	103.8
Verzamelmonster 05/06/2021-06/06/2021	Za	05/06/2021	8.4	1030	16	9.27	61.7
Verzamelmonster 06/06/2021-07/06/2021	Zo	06/06/2021	15.1	900	22	15.11	100.6
Verzamelmonster 07/06/2021-08/06/2021	Ma	07/06/2021	0.0	-	-	0.00	0.0
Verzamelmonster 08/06/2021-09/06/2021	Di	08/06/2021	0.1	-	-	0.00	0.0
Verzamelmonster 09/06/2021-10/06/2021	Wo	09/06/2021	0.1	-	-	0.00	0.0
Verzamelmonster 10/06/2021-11/06/2021	Do	10/06/2021	0.3	-	-	0.00	0.0
Gemiddeld zuurstofbindende stoffen (ZBS)			8.00				38.0

2.5. Storingen Meetpunt CP1

Gedurende de meetperiode zijn er geen storingen geweest.

2.6. Monsters Meetpunt CP1

Achtereenvolgens zijn de hieronder genoemde monsters genomen.

Nr.	Monsteromschrijving	Monster-ID	Barcode verpakking
1.	Verzamelmonster 04/06/2021-05/06/2021	116752001	0660519152
2.	Verzamelmonster 05/06/2021-06/06/2021	116752002	0660519158
3.	Verzamelmonster 06/06/2021-07/06/2021	116752003	0660519157
4.	Verzamelmonster 07/06/2021-08/06/2021	116752004	
5.	Verzamelmonster 08/06/2021-09/06/2021	116752005	
6.	Verzamelmonster 09/06/2021-10/06/2021	116752006	
7.	Verzamelmonster 10/06/2021-11/06/2021	116752007	

2.7. Analyseresultaten monsters Meetpunt CP1

Analyseomschrijving	Eenheid	Monster 1	Monster 2	Monster 3	Monster 4
CZV	mg/l	450	1030	900	nuldag
Kjeldahl-N	mg/l	8.8	16	22	nuldag

Analyseomschrijving	Eenheid	Monster 5	Monster 6	Monster 7
CZV	mg/l	nuldag	nuldag	nuldag
Kjeldahl-N	mg/l	nuldag	nuldag	nuldag

2.8. Methoden van onderzoek Meetpunt CP1

De omschrijving van de gebruikte methodiek wordt voorafgegaan door het nummer waaronder de uitvoerende instelling is ingeschreven in het register van de Raad voor Accreditatie. De in de rapportage weergegeven resultaten hebben alleen betrekking op de voor deze rapportage geteste en/of bemonsterde objecten.

Verrichting	Gebruikte methodiek
CZV	L010: - NEN 6633/A1:2007
Kjeldahl-N	L010: - Eigen meth. (NEN-ISO 5663/NEN-ISO 15923-1)

2.9. Monsteropmerking Meetpunt CP1

116752007 Verzamelmonster 10/06/2021-11/06/2021:

Nuldagen: Volgens het bedrijf is dit representatief. Dit ook volgens  van Waterschap Brabantse Delta. Uit een gesprek van , bedrijfsleider en  blijkt dat het hele afvalwater anders behandeld gaat worden. Dit gaat men doen omdat men regelmatig overschrijdingen heeft m.b.t. niet oplosbare stoffen waaruit boetes volgen. Het water gaat men zo veel mogelijk hergebruiken en dan per as afvoeren. Alleen regenwater wordt nog geloosd in de toekomst. Het bedrijf is een procedure aan het schrijven voor Waterschap Brabantse Delta, hoe in de toekomst om te gaan (en zo als het nu eigenlijk al gaat) betreffende de afvoer van proceswater.

3. Waterbalans

Hieronder is de waterbalans gedurende de meetperiode weergegeven. De kolom 'Verschil' is per meetdag als volgt berekend: $\text{Verschil} = \text{Geloosd} - (\text{Inname} - \text{Nietgeloosdabsoluut})$. Hoewel de neerslaggegevens en het verharde oppervlak niet gebruikt worden in de berekening van de waterbalans, zijn deze voor de volledigheid wel opgenomen. De afstroming van de neerslag op het verharde oppervlak kan globaal berekend worden op 3.3 m³ per meetdag. In deze berekening is uitgegaan van een afstromingsfactor van 0.75, een verhard oppervlak van 6200 m² en een neerslag van 0.7 mm.

Periode van-tot	Opname meters	Geloosd (m ³)	Inname (m ³)	Nietgel.abs. (m ³)	Verschil (m ³)	Neerslag (mm)
04/06/2021-05/06/2021 Vr-Za	09:30 h.	31.8	24.9	1.5	8.4	5
05/06/2021-06/06/2021 Za-Zo	09:30 h.	8.4	28.6	1.5	-18.7	0
06/06/2021-07/06/2021 Zo-Ma	09:30 h.	15.1	21.6	1.5	-5.0	0
07/06/2021-08/06/2021 Ma-Di	09:30 h.	0.0	30.4	1.5	-28.9	0
08/06/2021-09/06/2021 Di-Wo	09:30 h.	0.1	48.0	1.5	-46.4	0
09/06/2021-10/06/2021 Wo-Do	09:30 h.	0.1	42.5	1.5	-40.9	0
10/06/2021-11/06/2021 Do-Vr	09:30 h.	0.3	48.7	1.5	-46.9	0
Gemiddeld:		8.0	35.0	1.5	-25.5	0.7

Verhard afstromend oppervlak: 6200 m²

4. Nietgeloosd absoluut

In het onderstaande overzicht is de waterhoeveelheid per meetdag weergegeven van activiteiten waarvan het water wel wordt ingenomen, maar waarvan geen meterstanden (kunnen) worden bijgehouden. Deze opgave is verstrekt door Van der Kooy Pijnacker B.V.

4.1. Sanitair (30 FTE)

Dag	Datum	Hoeveelheid	Eenheid	Monstername
Gem.	per meetdag	1.5	m ³	Gemiddelde van 7 meetdagen

5. Meterstanden

5.1. Meterstanden meetplaats

5.1.1. Meterstanden meetplaats Meetpunt CP1

Datum/tijd van	Datum/tijd tot	Beginstand	Eindstand	Factor	Volume (m ³)
04/06/2021 09:30 Vr	05/06/2021 09:30 Za	10469.8	10501.6	1.00	31.8
05/06/2021 09:30 Za	06/06/2021 09:30 Zo	10501.6	10510.0	1.00	8.4
06/06/2021 09:30 Zo	07/06/2021 09:30 Ma	10510.0	10525.1	1.00	15.1
07/06/2021 09:30 Ma	08/06/2021 09:30 Di	10525.1	10525.1	1.00	0.0
08/06/2021 09:30 Di	09/06/2021 09:30 Wo	10525.1	10525.2	1.00	0.1
09/06/2021 09:30 Wo	10/06/2021 09:30 Do	10525.2	10525.3	1.00	0.1
10/06/2021 09:30 Do	11/06/2021 09:30 Vr	10525.3	10525.6	1.00	0.3

5.2. Standen innamemeter

5.2.1. Innamemeter: A: Leidingwater EAD002016

Datum/tijd van	Datum/tijd tot	Beginstand	Eindstand	Factor	Volume (m ³)
04/06/2021 09:30 Vr	05/06/2021 09:30 Za	79961.3	79986.2	1.00	24.9
05/06/2021 09:30 Za	06/06/2021 09:30 Zo	79986.2	80014.8	1.00	28.6
06/06/2021 09:30 Zo	07/06/2021 09:30 Ma	80014.8	80036.4	1.00	21.6
07/06/2021 09:30 Ma	08/06/2021 09:30 Di	80036.4	80066.8	1.00	30.4
08/06/2021 09:30 Di	09/06/2021 09:30 Wo	80066.8	80114.8	1.00	48.0
09/06/2021 09:30 Wo	10/06/2021 09:30 Do	80114.8	80157.3	1.00	42.5
10/06/2021 09:30 Do	11/06/2021 09:30 Vr	80157.3	80206.0	1.00	48.7

5.3. Standen tussenmeters

5.3.1. Tussenmeter: B: Wasstraat ZR

Datum/tijd van	Datum/tijd tot	Beginstand	Eindstand	Factor	Volume (m ³)
04/06/2021 09:30 Vr	05/06/2021 09:30 Za	923.22	923.22	0.00	
05/06/2021 09:30 Za	06/06/2021 09:30 Zo	923.22	923.22	0.00	
06/06/2021 09:30 Zo	07/06/2021 09:30 Ma	923.22	923.22	0.00	
07/06/2021 09:30 Ma	08/06/2021 09:30 Di	923.22	923.22	0.00	
08/06/2021 09:30 Di	09/06/2021 09:30 Wo	923.22	923.22	0.00	
09/06/2021 09:30 Wo	10/06/2021 09:30 Do	923.22	925.01	0.00	
10/06/2021 09:30 Do	11/06/2021 09:30 Vr	925.01	926.06	0.00	

5.3.2. Tussenmeter: C: Tankenpark ZR12858156

Datum/tijd van	Datum/tijd tot	Beginstand	Eindstand	Factor	Volume (m ³)
04/06/2021 09:30 Vr	05/06/2021 09:30 Za	14140.0	14164.5	0.00	
05/06/2021 09:30 Za	06/06/2021 09:30 Zo	14164.5	14186.7	0.00	
06/06/2021 09:30 Zo	07/06/2021 09:30 Ma	14186.7	14209.6	0.00	
07/06/2021 09:30 Ma	08/06/2021 09:30 Di	14209.6	14238.0	0.00	
08/06/2021 09:30 Di	09/06/2021 09:30 Wo	14238.0	14287.0	0.00	
09/06/2021 09:30 Wo	10/06/2021 09:30 Do	14287.0	14327.5	0.00	
10/06/2021 09:30 Do	11/06/2021 09:30 Vr	14327.5	14375.3	0.00	

5.3.3. Tussenmeter: D: Ketelhuis 5198810016

Datum/tijd van	Datum/tijd tot	Beginstand	Eindstand	Factor	Volume (m ³)
04/06/2021 09:30 Vr	05/06/2021 09:30 Za	71490.2	71490.2	0.00	
05/06/2021 09:30 Za	06/06/2021 09:30 Zo	71490.2	71490.2	0.00	
06/06/2021 09:30 Zo	07/06/2021 09:30 Ma	71490.2	71490.2	0.00	
07/06/2021 09:30 Ma	08/06/2021 09:30 Di	71490.2	71490.2	0.00	
08/06/2021 09:30 Di	09/06/2021 09:30 Wo	71490.2	71490.2	0.00	
09/06/2021 09:30 Wo	10/06/2021 09:30 Do	71490.2	71490.2	0.00	
10/06/2021 09:30 Do	11/06/2021 09:30 Vr	71490.2	71490.2	0.00	