



**All Water
Services**
www.aws-water.nl

Onderzoek : 01-08/12/2020
Rapport : 3000_108931
Uitgebracht : 18/12/2020

ANTEA NEDERLAND B.V.

TE OOSTERHOUT

LOCATIE : DENARIUSSTRAAT 19A TE OOSTERHOUT

Autorisator : 

Afvalwater Services B.V.
Postbus 433
5201 AK 's-Hertogenbosch

Hambakenwetering 16
5231 DC 's-Hertogenbosch
Nederland

Tel.: +31 (0)73 644 33 32
Fax: +31 (0)73 644 19 74
www.afvalwaterservices.nl

Kamer van Koophandel: 16063655
Bank: ING 67.46.40.187
Info @afvalwaterservices.nl

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
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 2020 van Waterschap Brabantse Delta.

1.2. Uitvoering van het onderzoek

De meting en bemonstering is uitgevoerd door All Water Services overeenkomstig de vigerende meetbeschikking 2020 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 01-08/12/2020. 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 366 vergelijkbare meetdagen per jaar wordt geloosd. Opgemerkt dient te worden dat de definitieve vervuilingswaarde als basis voor de aanslag 2020 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	17295.1	315.6
Totaal vervuilingseenheden			315.6

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 S130 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 S130 M+B, fabricaat AVM met onze omschrijving Bemonstering in-line i4 NR 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
01/12/2020-02/12/2020	di - wo	10:00	40.8	0.40	57	5.9	nee	nee
02/12/2020-03/12/2020	wo - do	10:00	45.6	0.40	57	6.5	nee	nee
03/12/2020-04/12/2020	do - vr	10:00	46.8	0.40	57	6.9	nee	nee
04/12/2020-05/12/2020	vr - za	10:00	12.4	0.20	57	3.5	nee	nee
05/12/2020-06/12/2020	za - zo	10:00	6.9	0.10	57	3.9	nee	nee
06/12/2020-07/12/2020	zo - ma	10:00	24.4	0.10	57	13.6	nee	nee
07/12/2020-08/12/2020	ma - di	10:00	6.2	0.10	57	3.5	nee	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 366 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 01/12/2020-02/12/2020	Di	01/12/2020	40.8	950	9.9	40.61	271.2
Verzamelmonster 02/12/2020-03/12/2020	Wo	02/12/2020	45.6	1820	19	86.95	580.7
Verzamelmonster 03/12/2020-04/12/2020	Do	03/12/2020	46.8	2570	14	123.27	823.3
Verzamelmonster 04/12/2020-05/12/2020	Vr	04/12/2020	12.4	2520	24	32.61	217.8
Verzamelmonster 05/12/2020-06/12/2020	Za	05/12/2020	6.9	1510	14	10.86	72.5
Verzamelmonster 06/12/2020-07/12/2020	Zo	06/12/2020	24.4	1290	9.9	32.58	217.6
Verzamelmonster 07/12/2020-08/12/2020	Ma	07/12/2020	6.2	590	8.7	3.90	26.1
Gemiddeld zuurstofbindende stoffen (ZBS)			26.2				315.6

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 01/12/2020-02/12/2020	108931001	0660505785
2.	Verzamelmonster 02/12/2020-03/12/2020	108931002	0660505533
3.	Verzamelmonster 03/12/2020-04/12/2020	108931003	0660505546
4.	Verzamelmonster 04/12/2020-05/12/2020	108931004	0660498558
5.	Verzamelmonster 05/12/2020-06/12/2020	108931005	0660498551
6.	Verzamelmonster 06/12/2020-07/12/2020	108931006	0660498563
7.	Verzamelmonster 07/12/2020-08/12/2020	108931007	0660498565

2.7. Analyseresultaten monsters Meetpunt CP1

Analyseomschrijving	Eenheid	Monster 1	Monster 2	Monster 3	Monster 4
CZV	mg/l	950	1820	2570	2520
Kjeldahl-N	mg/l	9.9	19	14	24

Analyseomschrijving	Eenheid	Monster 5	Monster 6	Monster 7
CZV	mg/l	1510	1290	590
Kjeldahl-N	mg/l	14	9.9	8.7

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)

3. Waterbalans

Op hierna volgende pagina is de waterbalans gedurende de meetperiode weergegeven. De kolom 'Verschil' is per meetdag als volgt berekend: Verschil = Geloosd - (Inname - 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 6.0 m3 per meetdag. In deze berekening is uitgegaan van een afstromingsfactor van 0.75, een verhard oppervlak van 6200 m2 en een neerslag van 1.3 mm.

Periode van-tot	Opname meters	Geloosd (m³)	Inname (m³)	Nietgel.abs. (m³)	Verschil (m³)	Neerslag (mm)
01/12/2020-02/12/2020 Di-Wo	10:00 h.	40.8	74.0	1.5	-31.7	4
02/12/2020-03/12/2020 Wo-Do	10:00 h.	45.6	61.4	1.5	-14.3	0
03/12/2020-04/12/2020 Do-Vr	10:00 h.	46.8	63.8	1.5	-15.5	1
04/12/2020-05/12/2020 Vr-Za	10:00 h.	12.4	61.2	1.5	-47.3	0
05/12/2020-06/12/2020 Za-Zo	10:00 h.	6.9	37.3	1.5	-28.9	0
06/12/2020-07/12/2020 Zo-Ma	10:00 h.	24.4	39.5	1.5	-13.6	2
07/12/2020-08/12/2020 Ma-Di	10:00 h.	6.2	92.9	1.5	-85.2	2
Gemiddeld:		26.2	61.4	1.5	-33.8	1.3

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	m3	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 (m³)
01/12/2020 10:00 Di	02/12/2020 10:00 Wo	8361.6	8402.4	1.00	40.8
02/12/2020 10:00 Wo	03/12/2020 10:00 Do	8402.4	8448.0	1.00	45.6
03/12/2020 10:00 Do	04/12/2020 10:00 Vr	8448.0	8494.8	1.00	46.8
04/12/2020 10:00 Vr	05/12/2020 10:00 Za	8494.8	8507.2	1.00	12.4
05/12/2020 10:00 Za	06/12/2020 10:00 Zo	8507.2	8514.1	1.00	6.9
06/12/2020 10:00 Zo	07/12/2020 10:00 Ma	8514.1	8538.5	1.00	24.4
07/12/2020 10:00 Ma	08/12/2020 10:00 Di	8538.5	8544.7	1.00	6.2

5.2. Standen innamemeter

5.2.1. Innamemeter: A: Leidingwater EAD002016

Datum/tijd van	Datum/tijd tot	Beginstand	Eindstand	Factor	Volume (m³)
01/12/2020 10:00 Di	02/12/2020 10:00 Wo	68080.3	68154.3	1.00	74.0
02/12/2020 10:00 Wo	03/12/2020 10:00 Do	68154.3	68215.7	1.00	61.4
03/12/2020 10:00 Do	04/12/2020 10:00 Vr	68215.7	68279.5	1.00	63.8
04/12/2020 10:00 Vr	05/12/2020 10:00 Za	68279.5	68340.7	1.00	61.2
05/12/2020 10:00 Za	06/12/2020 10:00 Zo	68340.7	68378.0	1.00	37.3
06/12/2020 10:00 Zo	07/12/2020 10:00 Ma	68378.0	68417.5	1.00	39.5
07/12/2020 10:00 Ma	08/12/2020 10:00 Di	68417.5	68510.4	1.00	92.9

5.3. Standen tussenmeters

5.3.1. Tussenmeter: B: Wasstraat ZR

Datum/tijd van	Datum/tijd tot	Beginstand	Eindstand	Factor	Volume (m³)
01/12/2020 10:00 Di	02/12/2020 10:00 Wo	872.0	872.4	0.00	
02/12/2020 10:00 Wo	03/12/2020 10:00 Do	872.4	872.6	0.00	
03/12/2020 10:00 Do	04/12/2020 10:00 Vr	872.6	873.8	0.00	
04/12/2020 10:00 Vr	05/12/2020 10:00 Za	873.8	873.8	0.00	
05/12/2020 10:00 Za	06/12/2020 10:00 Zo	873.8	873.8	0.00	
06/12/2020 10:00 Zo	07/12/2020 10:00 Ma	873.8	873.8	0.00	
07/12/2020 10:00 Ma	08/12/2020 10:00 Di	873.8	873.9	0.00	

5.3.2. Tussenmeter: C: Tankenpark ZR12858156

Datum/tijd van	Datum/tijd tot	Beginstand	Eindstand	Factor	Volume (m³)
01/12/2020 10:00 Di	02/12/2020 10:00 Wo	2497.0	2571.4	0.00	
02/12/2020 10:00 Wo	03/12/2020 10:00 Do	2571.4	2631.4	0.00	
03/12/2020 10:00 Do	04/12/2020 10:00 Vr	2631.4	2694.7	0.00	
04/12/2020 10:00 Vr	05/12/2020 10:00 Za	2694.7	2758.9	0.00	
05/12/2020 10:00 Za	06/12/2020 10:00 Zo	2758.9	2794.0	0.00	
06/12/2020 10:00 Zo	07/12/2020 10:00 Ma	2794.0	2834.0	0.00	
07/12/2020 10:00 Ma	08/12/2020 10:00 Di	2834.0	2893.0	0.00	

5.3.3. Tussenmeter: D: Ketelhuis 5198810016

Datum/tijd van	Datum/tijd tot	Beginstand	Eindstand	Factor	Volume (m³)
01/12/2020 10:00 Di	02/12/2020 10:00 Wo	71480.0	71480.6	0.00	
02/12/2020 10:00 Wo	03/12/2020 10:00 Do	71480.6	71480.7	0.00	
03/12/2020 10:00 Do	04/12/2020 10:00 Vr	71480.7	71484.8	0.00	
04/12/2020 10:00 Vr	05/12/2020 10:00 Za	71484.8	71485.3	0.00	
05/12/2020 10:00 Za	06/12/2020 10:00 Zo	71485.3	71485.3	0.00	
06/12/2020 10:00 Zo	07/12/2020 10:00 Ma	71485.3	71485.3	0.00	
07/12/2020 10:00 Ma	08/12/2020 10:00 Di	71485.3	71489.6	0.00	