

Onderzoek : 11-18/10/2023
Rapport : 3000_139346
Uitgebracht : 08/11/2023

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. Bemonstering 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 2023 van Waterschap Brabantse Delta.

1.2. Uitvoering van het onderzoek

De meting en bemonstering is uitgevoerd door Normec AWS BV overeenkomstig de vigerende meetbeschikking 2023 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 11-18/10/2023. 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 2023 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	15103.0	275.6
Totaal vervuilingseenheden			275.6

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 S134 M+B, fabricaat AVM met onze omschrijving Flowmeter EMF 50 type Efcon Compact 50. Deze meetset is eigendom van Normec AWS BV.

2.2. Bemonsteringsapparatuur Meetpunt CP1

Voor de bemonstering van het geloosde afvalwatervolume gedurende de meetperiode is gebruik gemaakt van bemonsteringsset S134 M+B, fabricaat AVM met onze omschrijving Bemonstering in-line i4 NR type ILS-G05 Guillotine. Deze bemonsteringsset is eigendom van Normec AWS BV.

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 nuldag. 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 (litr.)	Nul- dag	Calami- teit
11/10/2023-12/10/2023	wo - do	09:45	84.49	0.20	50	21.9	nee	nee
12/10/2023-13/10/2023	do - vr	09:45	42.12	0.20	56	11.4	nee	nee
13/10/2023-14/10/2023	vr - za	09:45	83.9	0.20	54	22.5	nee	nee
14/10/2023-15/10/2023	za - zo	09:45	77.1	0.20	54	21.1	nee	nee
15/10/2023-16/10/2023	zo - ma	09:45	92.9	0.20	54	26.5	nee	nee
16/10/2023-17/10/2023	ma - di	09:45	70.9	0.20	54	20.1	nee	nee
17/10/2023-18/10/2023	di - wo	09:45	67.2	0.20	54	19.0	nee	nee

2.4. Vervuilingswaarde Meetpunt CP1

Hieronder zijn de resultaten van de gemeten vervuilingswaarde 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 vervuilingswaarde 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 11/10/2023-12/10/2023	Wo	11/10/2023	84.49	500	4.9	44.14	294.0
Verzamelmonster 12/10/2023-13/10/2023	Do	12/10/2023	42.12	550	5.0	24.13	160.7
Verzamelmonster 13/10/2023-14/10/2023	Vr	13/10/2023	83.9	330	3.7	29.11	193.9
Verzamelmonster 14/10/2023-15/10/2023	Za	14/10/2023	77.1	570	6.0	46.06	306.8
Verzamelmonster 15/10/2023-16/10/2023	Zo	15/10/2023	92.9	560	4.2	53.81	358.4
Verzamelmonster 16/10/2023-17/10/2023	Ma	16/10/2023	70.9	660	4.7	48.32	321.8
Verzamelmonster 17/10/2023-18/10/2023	Di	17/10/2023	67.2	630	5.7	44.09	293.6
Gemiddeld zuurstofbindende stoffen (ZBS)			74.1				275.6

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 11/10/2023-12/10/2023	139346001	0660714139
2.	Verzamelmonster 12/10/2023-13/10/2023	139346002	0660714126
3.	Verzamelmonster 13/10/2023-14/10/2023	139346003	0660713072
4.	Verzamelmonster 14/10/2023-15/10/2023	139346004	0660713068
5.	Verzamelmonster 15/10/2023-16/10/2023	139346005	0660714122
6.	Verzamelmonster 16/10/2023-17/10/2023	139346006	0660713889
7.	Verzamelmonster 17/10/2023-18/10/2023	139346007	0660713897

2.7. Analyseresultaten monsters Meetpunt CP1

Analyseomschrijving	Eenheid	Monster 1	Monster 2	Monster 3	Monster 4
CZV	mg/l	500	550	330	570
Kjeldahl-N	mg/l	4.9	5.0	3.7	6.0
Digitale rapportage waterschap	--	+	+	+	+

Analyseomschrijving	Eenheid	Monster 5	Monster 6	Monster 7
CZV	mg/l	560	660	630
Kjeldahl-N	mg/l	4.2	4.7	5.7
Digitale rapportage waterschap	--	+	+	+

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 (RvA). Op de website van de RvA is via dit nummer inzichtelijk of de benoemde verrichting onder accreditatie is uitgevoerd. 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. Bemonstering Meetpunt CP1

De monsternamen zijn uitgevoerd door Normec AWS BV. De bemonsteringen zijn uitgevoerd conform NEN 6600-1 (Q). De 'Q' markering geeft aan dat het een door de RvA geaccrediteerde verrichting van Normec AWS BV (Testen RvA L599) betreft. De meetonzekerheid van de monsternamen is opvraagbaar bij Normec AWS.

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 26.6 m³ per meetdag. In deze berekening is uitgegaan van een afstromingsfactor van 0.75, een verhard oppervlak van 6200 m² en een neerslag van 5.7 mm.

Periode van-tot	Opname meters	Geloosd (m ³)	Inname (m ³)	Niet gel.abs. (m ³)	Verschil (m ³)	Neerslag (mm)
11/10/2023-12/10/2023 Wo-Do	09:45 h.	84.5	68.3	1.5	17.7	4
12/10/2023-13/10/2023 Do-Vr	09:45 h.	42.1	64.7	1.5	-21.1	6
13/10/2023-14/10/2023 Vr-Za	09:45 h.	83.9	44.6	1.5	40.8	20
14/10/2023-15/10/2023 Za-Zo	09:45 h.	77.1	41.0	1.5	37.6	4
15/10/2023-16/10/2023 Zo-Ma	09:45 h.	92.9	49.4	1.5	45.0	6
16/10/2023-17/10/2023 Ma-Di	09:45 h.	70.9	64.8	1.5	7.6	0
17/10/2023-18/10/2023 Di-Wo	09:45 h.	67.2	88.6	1.5	-19.9	0
Gemiddeld:		74.1	60.2	1.5	15.4	5.7

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	Monsternamen
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)
11/10/2023 09:45 Wo	12/10/2023 09:45 Do	13461.78	13546.27	1.00	84.5
12/10/2023 09:45 Do	13/10/2023 09:45 Vr	13546.27	13588.39	1.00	42.1
13/10/2023 09:45 Vr	14/10/2023 09:45 Za	13588.39	13672.3	1.00	83.9
14/10/2023 09:45 Za	15/10/2023 09:45 Zo	13672.3	13749.4	1.00	77.1
15/10/2023 09:45 Zo	16/10/2023 09:45 Ma	13749.4	13842.3	1.00	92.9
16/10/2023 09:45 Ma	17/10/2023 09:45 Di	13842.3	13913.2	1.00	70.9
17/10/2023 09:45 Di	18/10/2023 09:45 Wo	13913.2	13980.4	1.00	67.2

5.2. Standen innamemeter

5.2.1. Innamemeter: A: Leidingwater EAD002016

Datum/tijd van	Datum/tijd tot	Beginstand	Eindstand	Factor	Volume (m ³)
11/10/2023 09:45 Wo	12/10/2023 09:45 Do	34278.64	34346.90	1.00	68.3
12/10/2023 09:45 Do	13/10/2023 09:45 Vr	34346.90	34411.62	1.00	64.7
13/10/2023 09:45 Vr	14/10/2023 09:45 Za	34411.62	34456.24	1.00	44.6
14/10/2023 09:45 Za	15/10/2023 09:45 Zo	34456.24	34497.25	1.00	41.0
15/10/2023 09:45 Zo	16/10/2023 09:45 Ma	34497.25	34546.65	1.00	49.4
16/10/2023 09:45 Ma	17/10/2023 09:45 Di	34546.65	34611.48	1.00	64.8
17/10/2023 09:45 Di	18/10/2023 09:45 Wo	34611.48	34700.05	1.00	88.6

5.3. Standen tussenmeters

5.3.1. Tussenmeter: B: Wasstraat ZR

Datum/tijd van	Datum/tijd tot	Beginstand	Eindstand	Factor	Volume (m ³)
11/10/2023 09:45 Wo	12/10/2023 09:45 Do	1195.07	1195.07	0.00	
12/10/2023 09:45 Do	13/10/2023 09:45 Vr	1195.07	1196.13	0.00	
13/10/2023 09:45 Vr	14/10/2023 09:45 Za	1196.13	1196.20	0.00	
14/10/2023 09:45 Za	15/10/2023 09:45 Zo	1196.20	1196.27	0.00	
15/10/2023 09:45 Zo	16/10/2023 09:45 Ma	1196.27	1196.35	0.00	
16/10/2023 09:45 Ma	17/10/2023 09:45 Di	1196.35	1196.42	0.00	
17/10/2023 09:45 Di	18/10/2023 09:45 Wo	1196.42	1196.63	0.00	

5.3.2. Tussenmeter: C: Tankenpark ZR12858156

Datum/tijd van	Datum/tijd tot	Beginstand	Eindstand	Factor	Volume (m ³)
11/10/2023 09:45 Wo	12/10/2023 09:45 Do	64318.40	64382.90	0.00	
12/10/2023 09:45 Do	13/10/2023 09:45 Vr	64382.90	64445.32	0.00	
13/10/2023 09:45 Vr	14/10/2023 09:45 Za	64445.32	64482.89	0.00	
14/10/2023 09:45 Za	15/10/2023 09:45 Zo	64482.89	64517.41	0.00	
15/10/2023 09:45 Zo	16/10/2023 09:45 Ma	64517.41	64559.00	0.00	
16/10/2023 09:45 Ma	17/10/2023 09:45 Di	64559.00	64621.21	0.00	
17/10/2023 09:45 Di	18/10/2023 09:45 Wo	64621.21	64704.21	0.00	

5.3.3. Tussenmeter: D: Ketelhuis 5198810016

Datum/tijd van	Datum/tijd tot	Beginstand	Eindstand	Factor	Volume (m ³)
11/10/2023 09:45 Wo	12/10/2023 09:45 Do	71491.21	71491.21	0.00	
12/10/2023 09:45 Do	13/10/2023 09:45 Vr	71491.21	71491.21	0.00	
13/10/2023 09:45 Vr	14/10/2023 09:45 Za	71491.21	71491.2	0.00	
14/10/2023 09:45 Za	15/10/2023 09:45 Zo	71491.2	71491.3	0.00	
15/10/2023 09:45 Zo	16/10/2023 09:45 Ma	71491.3	71491.3	0.00	
16/10/2023 09:45 Ma	17/10/2023 09:45 Di	71491.3	71491.3	0.00	
17/10/2023 09:45 Di	18/10/2023 09:45 Wo	71491.3	71491.3	0.00	