

1. Mijnbouw onderneming	: <i>Oranje Nassau Energie BV</i>	6. Wijze van debietmeting	: <i>Coriolismeter</i>	11. Aantal Analyses	: <i>1</i>
2. Mijnbouwinstallatie	: <i>P11-E</i>	7. Type debietneming	: <i>Coriolismeter</i>	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: <i>17 mg/l</i>
3. Maand / Jaar	: <i>januari 2018</i>	8. Plaats monstername	: <i>Outlet skimmer</i>	13. Aantal analyses >30mg/l (Kolom E)	: <i>0</i>
4. Soort oliehoudend megsel	: <i>Productiewater</i>	9. Wijze analyseren	: <i>OSPAR 2005</i>		
5. Plaats van debietmeting	: <i>inlet skimmer</i>	10. Analyse - apparatuur	: <i>GC met FDI</i>		

Dag	Tijdstip monstername <i>(uu.mm)</i>	Debiet <i>(m3/dag)</i>	Datum analyse <i>(dd.mm.jj)</i>	Gedispergeerde Olie	Opgeloste Olie	Gedispergeerde Olie	Opgeloste Olie	Totale Olie <i>(kg/dag)</i>	Opmerkingen
				OSPAR Akkoord 2005-15 <i>(mg/l)</i>	OSPAR Akkoord 2005-15 <i>(mg/l)</i>	Alifatic <i>(kg/dag)</i>	Aromatic <i>(kg/dag)</i>		
1		0.0		11.0	10.0	0.00	0.00	0.00	
2		87.9		11.0	10.0	0.97	0.88	1.85	
3		88.7		11.0	10.0	0.98	0.89	1.86	
4		83.4		11.0	10.0	0.92	0.83	1.75	
5		6.9		11.0	10.0	0.08	0.07	0.15	
6		86.3		11.0	10.0	0.95	0.86	1.81	
7		43.5		11.0	10.0	0.48	0.43	0.91	
8		84.3		11.0	10.0	0.93	0.84	1.77	
9		83.3		11.0	10.0	0.92	0.83	1.75	
10		83.2		11.0	10.0	0.92	0.83	1.75	
11		81.4		11.0	10.0	0.90	0.81	1.71	
12		80.8		11.0	10.0	0.89	0.81	1.70	
13		81.5		11.0	10.0	0.90	0.82	1.71	
14		81.6		11.0	10.0	0.90	0.82	1.71	
15		77.5		11.0	10.0	0.85	0.78	1.63	
16		74.5		11.0	10.0	0.82	0.75	1.57	
17		76.0		11.0	10.0	0.84	0.76	1.60	
18		76.4		11.0	10.0	0.84	0.76	1.60	
19		76.0		11.0	10.0	0.84	0.76	1.60	
20		76.5		11.0	10.0	0.84	0.77	1.61	
21		80.1		11.0	10.0	0.88	0.80	1.68	
22		84.7		11.0	10.0	0.93	0.85	1.78	
23		86.3		11.0	10.0	0.95	0.86	1.81	
24		87.0		11.0	10.0	0.96	0.87	1.83	
25		87.7		11.0	10.0	0.96	0.88	1.84	
26		88.8		11.0	10.0	0.98	0.89	1.86	
27	15:40	89.6	1/27/2018	17.0	11.0	1.52	0.99	2.51	
28		89.6		17.0	11.0	1.52	0.99	2.51	
29		97.7		17.0	11.0	1.66	1.07	2.74	
30		98.5		17.0	11.0	1.67	1.08	2.76	
31		98.6		17.0	11.0	1.68	1.08	2.76	
	Totaal	2418.46				29.45	24.66	54.11	
	Gem.			11.97	10.16				

1. Mijnbouw onderneming	: <i>Oranje Nassau Energie BV</i>	6. Wijze van debietmeting	: <i>Coriolismeter</i>	11. Aantal Analyses	: <i>2</i>
2. Mijnbouwinstallatie	: <i>P11-E</i>	7. Type debietneming	: <i>Coriolismeter</i>	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: <i>3.7 mg/l</i>
3. Maand / Jaar	: <i>maart 2018</i>	8. Plaats monstername	: <i>Outlet skimmer</i>	13. Aantal analyses >30mg/l (Kolom E)	: <i>0</i>
4. Soort oliehoudend megsel	: <i>Productiewater</i>	9. Wijze analyseren	: <i>OSPAR 2005</i>		
5. Plaats van debietmeting	: <i>inlet skimmer</i>	10. Analyse - apparatuur	: <i>GC met FDI</i>		

Dag	Tijdstip monstername	Debiet	Datum analyse	Gedispergeerde Olie	Opgeloste Olie	Gedispergeerde Olie	Opgeloste Olie	Totale Olie	Opmerkingen
				OSPAR Akkoord 2005-15	OSPAR Akkoord 2005-15	Alifatic	Aromatic		
	(uu.mm)	(m3/dag)	(dd.mm.jj)	(mg/l)	(mg/l)	(kg/dag)	(kg/dag)	(kg/dag)	
1		0.0		0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
2		0.0		0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
3		0.0		0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	
4		3.1		17.0	11.0	0.05	0.03	0.09	
5		13.2		17.0	11.0	0.22	0.15	0.37	
6		13.6		17.0	11.0	0.23	0.15	0.38	
7		10.3		17.0	11.0	0.18	0.11	0.29	
8		6.5		17.0	11.0	0.11	0.07	0.18	
9		3.2		17.0	11.0	0.05	0.03	0.09	
10		6.6		17.0	11.0	0.11	0.07	0.18	
11		5.9		17.0	11.0	0.10	0.06	0.16	
12		5.5		17.0	11.0	0.09	0.06	0.15	
13		5.1		17.0	11.0	0.09	0.06	0.14	
14		4.6		17.0	11.0	0.08	0.05	0.13	
15		4.5		17.0	11.0	0.08	0.05	0.13	
16		4.1		17.0	11.0	0.07	0.04	0.11	
17		3.9		17.0	11.0	0.07	0.04	0.11	
18		4.0		17.0	11.0	0.07	0.04	0.11	
19		3.9		17.0	11.0	0.07	0.04	0.11	
20		3.8		17.0	11.0	0.06	0.04	0.11	
21		3.6		17.0	11.0	0.06	0.04	0.10	
22		3.7		17.0	11.0	0.06	0.04	0.10	
23		3.3		17.0	11.0	0.06	0.04	0.09	
24		3.3		17.0	11.0	0.06	0.04	0.09	
25		2.6		17.0	11.0	0.04	0.03	0.07	
26		3.2		17.0	11.0	0.05	0.04	0.09	
27		1.3		17.0	11.0	0.02	0.01	0.04	
28		3.0		17.0	11.0	0.05	0.03	0.08	
29	13:00	3.1	3/29/2018	3.7	30.0	0.01	0.09	0.10	
30		3.0		3.7	30.0	0.01	0.09	0.10	
31		3.2		3.7	30.0	0.01	0.10	0.11	
	Totaal	134.75				2.17	1.66	3.83	
	Gem.			14.07	11.77				

1. Mijnbouw onderneming	: <i>Oranje Nassau Energie BV</i>	6. Wijze van debietmeting	: <i>Coriolismeter</i>	11. Aantal Analyses	: <i>0</i>
2. Mijnbouwinstallatie	: <i>P11-E</i>	7. Type debietneming	: <i>Coriolismeter</i>	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: <i>3.7 mg/l</i>
3. Maand / Jaar	: <i>april 2018</i>	8. Plaats monstername	: <i>Outlet skimmer</i>	13. Aantal analyses >30mg/l (Kolom E)	: <i>0</i>
4. Soort oliehoudend megsel	: <i>Productiewater</i>	9. Wijze analyseren	: <i>OSPAR 2005</i>		
5. Plaats van debietmeting	: <i>inlet skimmer</i>	10. Analyse - apparatuur	: <i>GC met FDI</i>		

Dag	Tijdstip monstername <i>(uu.mm)</i>	Debiet <i>(m3/dag)</i>	Datum analyse <i>(dd.mm.jj)</i>	Gedispergeerde Olie	Opgeloste Olie	Gedispergeerde Olie	Opgeloste Olie	Totale Olie <i>(kg/dag)</i>	Opmerkingen
				OSPAR Akkoord 2005-15	OSPAR Akkoord 2005-15	Alifatic	Aromatic		
				<i>(mg/l)</i>	<i>(mg/l)</i>	<i>(kg/dag)</i>	<i>(kg/dag)</i>		
1		2.3		3.7	30	0.01	0.00	0.01	
2		2.5		3.7	30	0.01	0.00	0.01	
3		2.4		3.7	30	0.01	0.00	0.01	
4		1.0		3.7	30	0.00	0.00	0.00	
5		2.6		3.7	30	0.01	0.00	0.01	
6		2.7		3.7	30	0.01	0.00	0.01	
7		2.3		3.7	30	0.01	0.00	0.01	
8		2.6		3.7	30	0.01	0.00	0.01	
9		1.3		3.7	30	0.00	0.00	0.00	
10		2.5		3.7	30	0.01	0.00	0.01	
11		2.7		3.7	30	0.01	0.00	0.01	
12		2.7		3.7	30	0.01	0.00	0.01	
13		0.2		3.7	30	0.00	0.00	0.00	
14		0.0		3.7	30	0.00	0.00	0.00	
15		0.0		3.7	30	0.00	0.00	0.00	
16		0.0		3.7	30	0.00	0.00	0.00	
17		0.0		3.7	30	0.00	0.00	0.00	
18		1.1		3.7	30	0.00	0.00	0.00	
19		2.7		3.7	30	0.01	0.00	0.01	
20		2.6		3.7	30	0.01	0.00	0.01	
21		2.7		3.7	30	0.01	0.00	0.01	
22		2.7		3.7	30	0.01	0.00	0.01	
23		2.7		3.7	30	0.01	0.00	0.01	
24		2.7		3.7	30	0.01	0.00	0.01	
25		2.6		3.7	30	0.01	0.00	0.01	
26		2.4		3.7	30	0.01	0.00	0.01	
27		1.6		3.7	30	0.01	0.00	0.01	
28		2.4		3.7	30	0.01	0.00	0.01	
29		2.1		3.7	30	0.01	0.00	0.01	
30		0.5		3.7	30	0.00	0.00	0.00	
31		-0.0		3.7	30	-0.00	0.00	-0.00	
	Totaal	56.37				0.21	0.00	0.21	
	Gem.			3.70	30.00				

1. Mijnbouw onderneming	: <i>Oranje Nassau Energie BV</i>	6. Wijze van debietmeting	: <i>Coriolismeter</i>	11. Aantal Analyses	: <i>0</i>
2. Mijnbouwinstallatie	: <i>P11-E</i>	7. Type debietneming	: <i>Coriolismeter</i>	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: <i>3.7 mg/l</i>
3. Maand / Jaar	: <i>juni 2018</i>	8. Plaats monstername	: <i>Outlet skimmer</i>	13. Aantal analyses >30mg/l (Kolom E)	: <i>0</i>
4. Soort oliehoudend megsel	: <i>Productiewater</i>	9. Wijze analyseren	: <i>OSPAR 2005</i>		
5. Plaats van debietmeting	: <i>inlet skimmer</i>	10. Analyse - apparatuur	: <i>GC met FDI</i>		

Dag	Tijdstip monstername <i>(uu.mm)</i>	Debiet <i>(m3/dag)</i>	Datum analyse <i>(dd.mm.jj)</i>	Gedispergeerde Olie	Opgeloste Olie	Gedispergeerde Olie	Opgeloste Olie	Totale Olie <i>(kg/dag)</i>	Opmerkingen
				OSPAR Akkoord 2005-15 <i>(mg/l)</i>	OSPAR Akkoord 2005-15 <i>(mg/l)</i>	Alifatic <i>(kg/dag)</i>	Aromatic <i>(kg/dag)</i>		
1		2.3		3.7	30	0.01	0.07	0.08	
2		2.3		3.7	30	0.01	0.07	0.08	
3		1.9		3.7	30	0.01	0.06	0.06	
4		2.2		3.7	30	0.01	0.07	0.07	
5		2.2		3.7	30	0.01	0.07	0.07	
6		2.2		3.7	30	0.01	0.07	0.07	
7		0.8		3.7	30	0.00	0.02	0.03	
8		0.0		3.7	30	0.00	0.00	0.00	
9		0.0		3.7	30	0.00	0.00	0.00	
10		0.0		3.7	30	0.00	0.00	0.00	
11		0.0		3.7	30	0.00	0.00	0.00	
12		0.0		3.7	30	0.00	0.00	0.00	
13		0.0		3.7	30	0.00	0.00	0.00	
14		0.0		3.7	30	0.00	0.00	0.00	
15		0.0		3.7	30	0.00	0.00	0.00	
16		0.0		3.7	30	0.00	0.00	0.00	
17		47.4		3.7	30	0.18	1.42	1.60	
18		50.2		3.7	30	0.19	1.51	1.69	
19		46.4		3.7	30	0.17	1.39	1.56	
20		45.8		3.7	30	0.17	1.37	1.54	
21		44.3		3.7	30	0.16	1.33	1.49	
22		43.5		3.7	30	0.16	1.31	1.47	
23		42.9		3.7	30	0.16	1.29	1.45	
24		42.1		3.7	30	0.16	1.26	1.42	
25		41.3		3.7	30	0.15	1.24	1.39	
26		40.6		3.7	30	0.15	1.22	1.37	
27		40.3		3.7	30	0.15	1.21	1.36	
28		40.2		3.7	30	0.15	1.21	1.35	
29		40.2		3.7	30	0.15	1.20	1.35	
30		39.9		3.7	30	0.15	1.20	1.34	
	Totaal	619.00				2.29	18.57	20.86	
	Gem.			3.70	30.00				

1. Mijnbouw onderneming	: <i>Oranje Nassau Energie BV</i>	6. Wijze van debietmeting	: <i>Coriolismeter</i>	11. Aantal Analyses	: <i>1</i>
2. Mijnbouwinstallatie	: <i>P11-E</i>	7. Type debietneming	: <i>Coriolismeter</i>	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: <i>4.0 mg/l</i>
3. Maand / Jaar	: <i>juli 2018</i>	8. Plaats monstername	: <i>Outlet skimmer</i>	13. Aantal analyses >30mg/l (Kolom E)	: <i>0</i>
4. Soort oliehoudend megsel	: <i>Productiewater</i>	9. Wijze analyseren	: <i>OSPAR 2005</i>		
5. Plaats van debietmeting	: <i>inlet skimmer</i>	10. Analyse - apparatuur	: <i>GC met FDI</i>		

Dag	Tijdstip monstername <i>(uu.mm)</i>	Debiet <i>(m3/dag)</i>	Datum analyse <i>(dd.mm.jj)</i>	Gedispergeerde Olie	Opgeloste Olie	Gedispergeerde Olie	Opgeloste Olie	Totale Olie <i>(kg/dag)</i>	Opmerkingen
				OSPAR Akkoord 2005-15 <i>(mg/l)</i>	OSPAR Akkoord 2005-15 <i>(mg/l)</i>	Alifatic <i>(kg/dag)</i>	Aromatic <i>(kg/dag)</i>		
1		33.0		3.7	30	0.12	0.99	1.11	
2		45.2		3.7	30	0.17	1.36	1.52	
3		42.5		3.7	30	0.16	1.27	1.43	
4	17:00	42.3	4-Jul	4.0	17	0.17	0.72	0.89	
5		39.9		4.0	17	0.16	0.68	0.84	
6		39.8		4.0	17	0.16	0.68	0.84	
7		40.6		4.0	17	0.16	0.69	0.85	
8		40.3		4.0	17	0.16	0.69	0.85	
9		19.4		4.0	17	0.08	0.33	0.41	
10		0.0		4.0	17	0.00	0.00	0.00	
11		23.0		4.0	17	0.09	0.39	0.48	
12		54.2		4.0	17	0.22	0.92	1.14	
13		49.6		4.0	17	0.20	0.84	1.04	
14		47.0		4.0	17	0.19	0.80	0.99	
15		45.8		4.0	17	0.18	0.78	0.96	
16		44.4		4.0	17	0.18	0.75	0.93	
17		44.7		4.0	17	0.18	0.76	0.94	
18		44.7		4.0	17	0.18	0.76	0.94	
19		44.6		4.0	17	0.18	0.76	0.94	
20		44.4		4.0	17	0.18	0.76	0.93	
21		44.1		4.0	17	0.18	0.75	0.93	
22		43.8		4.0	17	0.18	0.74	0.92	
23		43.3		4.0	17	0.17	0.74	0.91	
24		43.2		4.0	17	0.17	0.73	0.91	
25		43.1		4.0	17	0.17	0.73	0.90	
26		43.3		4.0	17	0.17	0.74	0.91	
27		46.6		4.0	17	0.19	0.79	0.98	
28		47.9		4.0	17	0.19	0.81	1.01	
29		47.9		4.0	17	0.19	0.81	1.01	
30		50.3		4.0	17	0.20	0.85	1.06	
31		49.5		4.0	17	0.20	0.84	1.04	
	Totaal	1288.45				5.12	23.47	28.59	
	Gem.			3.97	18.26				

1. Mijnbouw onderneming	: <i>Oranje Nassau Energie BV</i>	6. Wijze van debietmeting	: <i>Coriolismeter</i>	11. Aantal Analyses	: <i>0</i>
2. Mijnbouwinstallatie	: <i>P11-E</i>	7. Type debietneming	: <i>Coriolismeter</i>	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: <i>mg/l</i>
3. Maand / Jaar	: <i>augustus 2018</i>	8. Plaats monstername	: <i>Outlet skimmer</i>	13. Aantal analyses >30mg/l (Kolom E)	: <i>0</i>
4. Soort oliehoudend megsel	: <i>Productiewater</i>	9. Wijze analyseren	: <i>OSPAR 2005</i>		
5. Plaats van debietmeting	: <i>inlet skimmer</i>	10. Analyse - apparatuur	: <i>GC met FDI</i>		

Dag	Tijdstip monstername <i>(uu.mm)</i>	Debiet <i>(m3/dag)</i>	Datum analyse <i>(dd.mm.jj)</i>	Gedispergeerde Olie	Opgeloste Olie	Gedispergeerde Olie	Opgeloste Olie	Totale Olie <i>(kg/dag)</i>	Opmerkingen
				OSPAR Akkoord 2005-15 <i>(mg/l)</i>	OSPAR Akkoord 2005-15 <i>(mg/l)</i>	Alifatic <i>(kg/dag)</i>	Aromatic <i>(kg/dag)</i>		
1		49.2		4.0	17	0.20	0.84	1.03	
2		49.0		4.0	17	0.20	0.83	1.03	
3		48.3		4.0	17	0.19	0.82	1.01	
4		48.7		4.0	17	0.19	0.83	1.02	
5		48.4		4.0	17	0.19	0.82	1.02	
6		42.1		4.0	17	0.17	0.72	0.88	
7		0.0		4.0	17	0.00	0.00	0.00	
8		0.0		4.0	17	0.00	0.00	0.00	
9		0.0		4.0	17	0.00	0.00	0.00	
10		35.1		4.0	17	0.14	0.60	0.74	
11		74.7		4.0	17	0.30	1.27	1.57	
12		62.4		4.0	17	0.25	1.06	1.31	
13		59.4		4.0	17	0.24	1.01	1.25	
14		58.3		4.0	17	0.23	0.99	1.22	
15		21.7		4.0	17	0.09	0.37	0.45	
16		0.0		4.0	17	0.00	0.00	0.00	
17		0.0		4.0	17	0.00	0.00	0.00	
18		6.6		4.0	17	0.03	0.11	0.14	
19		1.9		4.0	17	0.01	0.03	0.04	
20		2.4		4.0	17	0.01	0.04	0.05	
21		2.4		4.0	17	0.01	0.04	0.05	
22		2.4		4.0	17	0.01	0.04	0.05	
23		2.4		4.0	17	0.01	0.04	0.05	
24		2.3		4.0	17	0.01	0.04	0.05	
25		2.4		4.0	17	0.01	0.04	0.05	
26		2.1		4.0	17	0.01	0.04	0.04	
27		2.6		4.0	17	0.01	0.04	0.06	
28		11.5		4.0	17	0.05	0.20	0.24	
29		8.6		4.0	17	0.03	0.15	0.18	
30		6.6		4.0	17	0.03	0.11	0.14	
31		5.1		4.0	17	0.02	0.09	0.11	
	Totaal	656.43				2.6	11.2	13.78	
	Gem.			4.00	17.00				

1. Mijnbouw onderneming	: <i>Oranje Nassau Energie BV</i>	6. Wijze van debietmeting	: <i>Coriolismeter</i>	11. Aantal Analyses	: <i>1</i>
2. Mijnbouwinstallatie	: <i>P11-E</i>	7. Type debietneming	: <i>Coriolismeter</i>	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: <i>9 mg/l</i>
3. Maand / Jaar	: <i>oktober 2018</i>	8. Plaats monstername	: <i>Outlet skimmer</i>	13. Aantal analyses >30mg/l (Kolom E)	: <i>0</i>
4. Soort oliehoudend megsel	: <i>Productiewater</i>	9. Wijze analyseren	: <i>OSPAR 2005</i>		
5. Plaats van debietmeting	: <i>inlet skimmer</i>	10. Analyse - apparatuur	: <i>GC met FDI</i>		

Dag	Tijdstip monstername <i>(uu.mm)</i>	Debiet <i>(m3/dag)</i>	Datum analyse <i>(dd.mm.jj)</i>	Gedispergeerde Olie	Opgeloste Olie	Gedispergeerde Olie	Opgeloste Olie	Totale Olie <i>(kg/dag)</i>	Opmerkingen
				OSPAR Akkoord 2005-15 <i>(mg/l)</i>	OSPAR Akkoord 2005-15 <i>(mg/l)</i>	Alifatic <i>(kg/dag)</i>	Aromatic <i>(kg/dag)</i>		
1		0.0				0.00	0.00	0.00	Jaarlijks onderhoud
2		0.0				0.00	0.00	0.00	Jaarlijks onderhoud
3		0.0				0.00	0.00	0.00	Jaarlijks onderhoud
4		0.0				0.00	0.00	0.00	Jaarlijks onderhoud
5		0.0				0.00	0.00	0.00	Jaarlijks onderhoud
6		0.0				0.00	0.00	0.00	Jaarlijks onderhoud
7		0.0				0.00	0.00	0.00	Jaarlijks onderhoud
8		0.0				0.00	0.00	0.00	Jaarlijks onderhoud
9		0.0				0.00	0.00	0.00	Jaarlijks onderhoud
10		0.0				0.00	0.00	0.00	Jaarlijks onderhoud
11		0.0				0.00	0.00	0.00	Jaarlijks onderhoud
12		0.0				0.00	0.00	0.00	Jaarlijks onderhoud
13		0.0				0.00	0.00	0.00	Jaarlijks onderhoud
14		0.0				0.00	0.00	0.00	Jaarlijks onderhoud
15		0.0				0.00	0.00	0.00	Jaarlijks onderhoud
16		0.0				0.00	0.00	0.00	Jaarlijks onderhoud
17		0.0				0.00	0.00	0.00	Jaarlijks onderhoud
18		0.0				0.00	0.00	0.00	Jaarlijks onderhoud
19		0.0				0.00	0.00	0.00	Jaarlijks onderhoud
20		0.0				0.00	0.00	0.00	Jaarlijks onderhoud
21		0.0				0.00	0.00	0.00	Jaarlijks onderhoud
22		0.0				0.00	0.00	0.00	Jaarlijks onderhoud
23		0.0				0.00	0.00	0.00	Jaarlijks onderhoud
24		0.0				0.00	0.00	0.00	Jaarlijks onderhoud
25		0.0				0.00	0.00	0.00	Jaarlijks onderhoud
26		0.0				0.00	0.00	0.00	Jaarlijks onderhoud
27		0.0				0.00	0.00	0.00	Jaarlijks onderhoud
28		0.0				0.00	0.00	0.00	Jaarlijks onderhoud
29		0.0				0.00	0.00	0.00	Jaarlijks onderhoud
30		0.0				0.00	0.00	0.00	Jaarlijks onderhoud
31		0.0				0.00	0.00	0.00	Jaarlijks onderhoud
	Totaal	0.00				0.00	0.00	0.00	
	Gem.			#DIV/0!	#DIV/0!				

1. Mijnbouw onderneming	: <i>Oranje Nassau Energie BV</i>	6. Wijze van debietmeting	: <i>Coriolismeter</i>	11. Aantal Analyses	: <i>1</i>
2. Mijnbouwinstallatie	: <i>P11-E</i>	7. Type debietneming	: <i>Coriolismeter</i>	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: <i>11 mg/l</i>
3. Maand / Jaar	: <i>november 2018</i>	8. Plaats monstername	: <i>Outlet skimmer</i>	13. Aantal analyses >30mg/l (Kolom E)	: <i>0</i>
4. Soort oliehoudend megsel	: <i>Productiewater</i>	9. Wijze analyseren	: <i>OSPAR 2005</i>		
5. Plaats van debietmeting	: <i>inlet skimmer</i>	10. Analyse - apparatuur	: <i>GC met FDI</i>		

Dag	Tijdstip monstername <i>(uu.mm)</i>	Debiet <i>(m3/dag)</i>	Datum analyse <i>(dd.mm.jj)</i>	Gedispergeerde Olie	Opgeloste Olie	Gedispergeerde Olie	Opgeloste Olie	Totale Olie <i>(kg/dag)</i>	Opmerkingen
				OSPAR Akkoord 2005-15 <i>(mg/l)</i>	OSPAR Akkoord 2005-15 <i>(mg/l)</i>	Alifatic <i>(kg/dag)</i>	Aromatic <i>(kg/dag)</i>		
1		0.0				0.00	0.00	0.00	
2		0.0				0.00	0.00	0.00	
3		0.0				0.00	0.00	0.00	
4		0.0				0.00	0.00	0.00	
5		0.0				0.00	0.00	0.00	
6		0.0				0.00	0.00	0.00	
7		0.0				0.00	0.00	0.00	
8		0.0				0.00	0.00	0.00	
9		0.0				0.00	0.00	0.00	
10		0.0				0.00	0.00	0.00	
11		0.0				0.00	0.00	0.00	
12		0.0				0.00	0.00	0.00	
13		0.0				0.00	0.00	0.00	
14		0.0				0.00	0.00	0.00	
15		0.0				0.00	0.00	0.00	
16		0.0				0.00	0.00	0.00	
17		0.0				0.00	0.00	0.00	
18		0.0				0.00	0.00	0.00	
19		0.0				0.00	0.00	0.00	
20		0.0				0.00	0.00	0.00	
21		0.0				0.00	0.00	0.00	
22		0.0				0.00	0.00	0.00	
23		0.0				0.00	0.00	0.00	
24		0.0				0.00	0.00	0.00	
25		0.0				0.00	0.00	0.00	
26		1.0		4.0	17	0.00	0.02	0.02	
27		3.6		4.0	17	0.01	0.06	0.08	
28		22.1		4.0	17	0.09	0.38	0.46	
29		21.0		4.0	17	0.08	0.36	0.44	
30		21.3		4.0	17	0.09	0.36	0.45	
	Totaal	68.97				0.28	1.17	1.45	
	Gem.			4.00	17.00				

1. Mijnbouw onderneming	: <i>Oranje Nassau Energie BV</i>	6. Wijze van debietmeting	: <i>Coriolismeter</i>	11. Aantal Analyses	: <i>0</i>
2. Mijnbouwinstallatie	: <i>P11-E</i>	7. Type debietneming	: <i>Coriolismeter</i>	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: <i>4.0 mg/l</i>
3. Maand / Jaar	: <i>december 2018</i>	8. Plaats monstername	: <i>Outlet skimmer</i>	13. Aantal analyses >30mg/l (Kolom E)	: <i>0</i>
4. Soort oliehoudend megsel	: <i>Productiewater</i>	9. Wijze analyseren	: <i>OSPAR 2005</i>		
5. Plaats van debietmeting	: <i>inlet skimmer</i>	10. Analyse - apparatuur	: <i>GC met FDI</i>		

Dag	Tijdstip monstername <i>(uu.mm)</i>	Debiet <i>(m3/dag)</i>	Datum analyse <i>(dd.mm.jj)</i>	Gedispergeerde Olie	Opgeloste Olie	Gedispergeerde Olie	Opgeloste Olie	Totale Olie <i>(kg/dag)</i>	Opmerkingen
				OSPAR Akkoord 2005-15 <i>(mg/l)</i>	OSPAR Akkoord 2005-15 <i>(mg/l)</i>	Alifatic <i>(kg/dag)</i>	Aromatic <i>(kg/dag)</i>		
1		20.7		4.0	17	0.08	0.35	0.43	
2		21.5		4.0	17	0.09	0.37	0.45	
3		22.4		4.0	17	0.09	0.38	0.47	
4		22.8		4.0	17	0.09	0.39	0.48	
5		23.9		4.0	17	0.10	0.41	0.50	
6		22.7		4.0	17	0.09	0.39	0.48	
7		26.2		4.0	17	0.10	0.45	0.55	
8		25.9		4.0	17	0.10	0.44	0.54	
9		25.7		4.0	17	0.10	0.44	0.54	
10		25.8		4.0	17	0.10	0.44	0.54	
11		24.9		4.0	17	0.10	0.42	0.52	
12		25.1		4.0	17	0.10	0.43	0.53	
13		25.7		4.0	17	0.10	0.44	0.54	
14		25.9		4.0	17	0.10	0.44	0.54	
15		26.1		4.0	17	0.10	0.44	0.55	
16		26.4		4.0	17	0.11	0.45	0.55	
17		26.5		4.0	17	0.11	0.45	0.56	
18		28.3		4.0	17	0.11	0.48	0.59	
19		27.5		4.0	17	0.11	0.47	0.58	
20		27.5		4.0	17	0.11	0.47	0.58	
21		29.2		4.0	17	0.12	0.50	0.61	
22		29.4		4.0	17	0.12	0.50	0.62	
23		29.2		4.0	17	0.12	0.50	0.61	
24		29.2		4.0	17	0.12	0.50	0.61	
25		30.7		4.0	17	0.12	0.52	0.64	
26		30.5		4.0	17	0.12	0.52	0.64	
27		30.1		4.0	17	0.12	0.51	0.63	
28		32.2		4.0	17	0.13	0.55	0.68	
29		31.3		4.0	17	0.13	0.53	0.66	
30		32.7		4.0	17	0.13	0.56	0.69	
31		32.0		4.0	17	0.13	0.54	0.67	
	Totaal	837.98				3.35	14.25	17.60	
	Gem.			4.00	17.00				

P11-E	Productie water	Olievracht overboordwater	
	(Debiet Meting)	alifaten	aromaten
	(Nm3/maand)	(kg/maand)	(kg/maand)
Jan/18	2418.5	29.4	24.7
Feb/18	1544.2	26.3	17.0
Mar/18	134.8	2.2	1.7
Apr/18	56.4	0.2	0.0
May/18	39.4	0.1	1.2
Jun/18	619.0	2.3	18.6
Jul/18	1288.5	5.1	23.5
Aug/18	656.4	2.6	11.2
Sep/18	0.0	0.0	0.0
Oct/18	0.0	0.0	0.0
Nov/18	69.0	0.3	1.2
Dec/18	838.0	3.4	14.2
Totaal	7664.1	71.9	113.1