

1. Mijnonderneming	: <i>Oranje-Nassau Energie B.V.</i>	6. Wijze van debietmeting	: <i>analoog</i>	11. Aantal analyses	: 5
2. Mijnbouwinstallatie	: <i>L11-B</i>	7. Type debietmeter	: <i>Turbine flow meter</i>	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: 10
3. Maand / Jaar	: <i>jan 2018</i>	8. Plaats van monstername	: <i>Polishing vessel</i>	13. Number of analysis >30mg/l (column F)	: 0
4. Soort oliehoudendmengsel	: <i>Deck drain water</i>	9. Wijze van analyseren	: <i>OSPAR 2005-15</i>		
5. Plaats van debietmeting	: <i>FQI-1316</i>	10. Type analyse apparatuur	: <i>GC with FDI</i>		

Day	Time Sampling	Debiet	Date sample	Dispersed Oil content		Dispersed Oil content		Total Oil	Remarks
				OSPAR Akkoord 2005-15	Sum BTEX	Alifatic	Aromatic		
	<i>(uu.mm)</i>	<i>(m3/dag)</i>	<i>(dd.mm.jj)</i>	<i>(mg/l)</i>	<i>(mg/l)</i>	<i>(kg/dag)</i>	<i>(kg/dag)</i>	<i>(kg/dag)</i>	
1		0.4				0.00	0.00	0.00	
2	19:00	0.3	1/2/2018	5.3	12	0.00	0.00	0.00	
3		0.2		5.3	12	0.00	0.00	0.00	
4		0.0		5.3	12	0.00	0.00	0.00	
5		0.2		5.3	12	0.00	0.00	0.00	
6		12.8		5.3	12	0.07	0.15	0.22	
7		0.0		5.3	12	0.00	0.00	0.00	
8	17:00	0.0	1/8/2018	1.0	69	0.00	0.00	0.00	
9		0.0		1.0	69	0.00	0.00	0.00	
10		1.1		1.0	69	0.00	0.08	0.08	
11		0.0		1.0	69	0.00	0.00	0.00	
12		0.0		1.0	69	0.00	0.00	0.00	
13		0.0		1.0	69	0.00	0.00	0.00	
14		0.3		1.0	69	0.00	0.02	0.02	
15	7:00	0.1	1/15/2018	4.7	98	0.00	0.01	0.01	
16		1.2		4.7	98	0.01	0.12	0.12	
17		1.2		4.7	98	0.01	0.12	0.12	
18		0.8		4.7	98	0.00	0.08	0.08	
19		2.9		4.7	98	0.01	0.28	0.30	
20		0.0		4.7	98	0.00	0.00	0.00	
21	17:15	0.0	1/21/2018	10.0	82	0.00	0.00	0.00	
22		0.0		10.0	82	0.00	0.00	0.00	
23		0.0		10.0	82	0.00	0.00	0.00	
24		0.0		10.0	82	0.00	0.00	0.00	
25		0.0		10.0	82	0.00	0.00	0.00	
26		0.0		10.0	82	0.00	0.00	0.00	
27		0.0		10.0	82	0.00	0.00	0.00	
28	17:45	0.0	1/28/2018	6.9	320	0.00	0.00	0.00	
29		0.0		6.9	320	0.00	0.00	0.00	
30		0.0		6.9	320	0.00	0.00	0.00	
31		0.0		6.9	320	0.00	0.00	0.00	
	Totaal	21.59				0.10	0.87	0.98	
	Gem.			5.5	100				

1. Mijnonderneming	: Oranje Nassau Energie BV	6. Wijze van debietmeting	: Analoog	11. Aantal analyses	: 3
2. Mijnbouwinstallatie	: L11-B	7. Type debietmeter	: Turbine flow meter	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: 11 mg/l
3. Maand / Jaar	: Maart 2018	8. Plaats van monstername	: Polishing vessel	13. Number of analysis >30mg/l (column F)	: 0
4. Soort oliehoudendmengsel	: Deck drain water	9. Wijze van analyseren	: OSPAR 2005-15		
5. Plaats van debietmeting	: FQI 1316	10. Type analyse apparatuur	: GC with FDI		

Day	Time Sampling	Debiet	Date sample	Dispersed Oil content	Sum BTEX	Dispersed Oil content	Sum BTEX	Total Oil	Remarks
				OSPAR Akkoord 2005-15	OSPAR Akkoord 2005-15	Alifatic	Aromatic		
	(uu.mm)	(m3/dag)	(dd.mm.jj)	(mg/l)	(mg/l)	(ton/dag)	(kg/dag)	(kg/dag)	
1		0.0		2.4	340	0.00	0.00	0.00	
2		0.0		2.4	340	0.00	0.00	0.00	
3		0.0		2.4	340	0.00	0.00	0.00	
4		0.0		2.4	340	0.00	0.00	0.00	
5		2.0		2.4	340	0.00	0.68	0.68	
6		0.0		2.4	340	0.00	0.00	0.00	
7		1.0		2.4	340	0.00	0.34	0.34	
8		0.0		2.4	340	0.00	0.00	0.00	
9		0.8		2.4	340	0.00	0.27	0.27	
10		0.2		2.4	340	0.00	0.07	0.08	
11	18:30	0.9	3/11/2018	11.0	160	0.01	0.14	0.15	
12		5.1		11.0	160	0.06	0.82	0.87	
13		2.7		11.0	160	0.03	0.43	0.46	
14		0.5		11.0	160	0.01	0.08	0.09	
15		0.1		11.0	160	0.00	0.02	0.02	
16		0.1		11.0	160	0.00	0.02	0.02	
17		0.2		11.0	160	0.00	0.03	0.03	
18	18:30	0.1	3/18/2018	4.0	560	0.00	0.06	0.06	
19		0.1		4.0	560	0.00	0.06	0.06	
20		0.0		4.0	560	0.00	0.00	0.00	
21		0.0		4.0	560	0.00	0.00	0.00	
22		0.7		4.0	560	0.00	0.39	0.39	
23		0.3		4.0	560	0.00	0.17	0.17	
24		0.1		4.0	560	0.00	0.06	0.06	
25	18:00	0.0	3/25/2018	4.7	530	0.00	0.00	0.00	
26		0.1		4.7	530	0.00	0.03	0.03	
27		0.6		4.7	530	0.00	0.33	0.34	
28		0.6		4.7	530	0.00	0.34	0.35	
29		2.5		4.7	530	0.01	1.34	1.35	
30		2.1		4.7	530	0.01	1.12	1.13	
31		0.0		4.7	530	0.00	0.00	0.00	
	Totaal	20.86				0.00	0.01	6.93	
	Gem.			5.22	391.94				

1. Mijnonderneming	: Oranje Nassau Energie BV	6. Wijze van debietmeting	: Analoog	11. Aantal analyses	: 5
2. Mijnbouwinstallatie	: L11-B	7. Type debietmeter	: Turbine flow meter	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: 19 mg/l
3. Maand / Jaar	: April 2018	8. Plaats van monstername	: Polishing vessel	13. Number of analysis >30mg/l (column F)	
4. Soort oliehoudendmengsel	: deck drain water	9. Wijze van analyseren	: OSPAR 2005-15		
5. Plaats van debietmeting	: FQI 1316	10. Type analyse apparatuur	: GC with FDI		

Day	Time Sampling	Debiet	Date sample	Dispersed Oil content	Sum BTEX	Dispersed Oil content	Sum BTEX	Total Oil	Remarks
				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		4.7	530	0.00	0.00	0.00	
2		0.0		4.7	530	0.00	0.00	0.00	
3	7:00	1.7	4/3/2018	10.0	280	0.02	0.47	0.49	
4		1.3		10.0	280	0.01	0.36	0.38	
5		1.0		10.0	280	0.01	0.28	0.29	
6		0.1		10.0	280	0.00	0.04	0.04	
7		0.0		10.0	280	0.00	0.00	0.00	
8	19:00	0.0	4/8/2018	4.9	260	0.00	0.01	0.01	
9		0.0		4.9	260	0.00	0.00	0.00	
10		0.0		4.9	260	0.00	0.00	0.00	
11		0.0		4.9	260	0.00	0.00	0.00	
12		0.0		4.9	260	0.00	0.00	0.00	
13		0.0		4.9	260	0.00	0.00	0.00	
14		0.0		4.9	260	0.00	0.00	0.00	
15	18:10	0.0	4/15/2018	13.0	340	0.00	0.00	0.00	
16		0.5		13.0	340	0.01	0.18	0.19	
17		0.0		13.0	340	0.00	0.01	0.01	
18		0.0		13.0	340	0.00	0.00	0.00	
19		0.0		13.0	340	0.00	0.00	0.00	
20		0.7		13.0	340	0.01	0.23	0.24	
21		1.3		13.0	340	0.02	0.43	0.45	
22	11:30	5.2	4/22/2018	19	170	0.10	0.89	0.99	
23		1.9		19	170	0.04	0.31	0.35	
24		0.0		19	170	0.00	0.01	0.01	
25		1.9		19	170	0.04	0.33	0.36	
26		0.6		19	170	0.01	0.11	0.12	
27		0.0		19	170	0.00	0.00	0.00	
28		0.0		19	170	0.00	0.00	0.00	
29	19	0.2	4/29/2018	3.7	280	0.00	0.04	0.04	
30		0.0		3.7	280	0.00	0.00	0.00	
31				3.7	280				
	Totaal	16.50				0.26	3.70	3.96	
	Gem.			10.61	280.3				

1. Mijnonderneming	: Oranje Nassau Energie BV	6. Wijze van debietmeting	: AnalooG	11. Aantal analyses	: 2
2. Mijnbouwinstallatie	: L11-B	7. Type debietmeter	: turbine flowmeter	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: 6 mg/l
3. Maand / Jaar	: Mei 2018	8. Plaats van monstername	: Polishing vessel	13. Number of analysis >30mg/l (column F)	: 0
4. Soort oliehoudendmengsel	: Deck Drain water	9. Wijze van analyseren	: OSPAR 2005-15		
5. Plaats van debietmeting	: FQI 1316	10. Type analyse apparatuur	: GC with FDI		

Day	Time Sampling	Debiet	Date sample	Dispersed Oil content		Sum BTEX		Total Oil	Remarks
				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		9.3		3.7	280	0.03	2.60	2.63	
2		0.0		3.7	280	0.00	0.00	0.00	
3		0.4		3.7	280	0.00	0.10	0.10	
4		0.0		3.7	280	0.00	0.00	0.00	
5		0.0		3.7	280	0.00	0.00	0.00	
6	19:00	4.2	5/6/2018	6.0	100	0.03	0.42	0.45	
7		1.0		6.0	100	0.01	0.10	0.11	
8		5.0		6.0	100	0.03	0.50	0.53	
9		4.6		6.0	100	0.03	0.46	0.49	
10		0.1		6.0	100	0.00	0.01	0.01	
11		0.0		6.0	100	0.00	0.00	0.00	
12		0.0		6.0	100	0.00	0.00	0.00	
13	18:00	0.0	5/13/2018	4.1	120	0.00	0.00	0.00	
14		0.0		4.1	120	0.00	0.00	0.00	
15		0.0		4.1	120	0.00	0.00	0.00	
16		0.0		4.1	120	0.00	0.00	0.00	
17		0.0		4.1	120	0.00	0.00	0.00	
18		0.0		4.1	120	0.00	0.00	0.00	
19		0.0		4.1	120	0.00	0.00	0.00	
20		0.0		4.1	120	0.00	0.00	0.00	
21		0.0		4.1	120	0.00	0.00	0.00	
22		0.0		4.1	120	0.00	0.00	0.00	
23		0.0		4.1	120	0.00	0.00	0.00	
24		0.0		4.1	120	0.00	0.00	0.00	
25		0.0		4.1	120	0.00	0.00	0.00	
26		0.0		4.1	120	0.00	0.00	0.00	
27		0.0		4.1	120	0.00	0.00	0.00	
28		0.0		4.1	120	0.00	0.00	0.00	
29		0.0		4.1	120	0.00	0.00	0.00	
30		0.0		4.1	120	0.00	0.00	0.00	
31		0.0		4.1	120	0.00	0.00	0.00	
	Totaal	24.61				0.13	4.20	4.32	
	Gem.			4.46	141.29				

1. Mijnonderneming : *Oranje Nassau Energie BV*
 2. Mijnbouwinstallatie : *L11-B*
 3. Maand / Jaar : *Juni 2018*
 4. Soort oliehoudendmengse : *Deck drain water*
 5. Plaats van debietmeting : *FQI 1316*
 6. Wijze van debietmeting : *Analoog*
 7. Type debietmeter : *turbine flowmeter*
 8. Plaats van monstername : *Polishing vessel*
 9. Wijze van analyseren : *OSPAR 2005-15*
 10. Type analyse apparatuur : *GC with FDI*
 11. Aantal analyses :
 12. Hoogste waarde (Kolom E) : *mg/l*
 13. Number of analysis >30mg/l (column F) : *0*

Day	Time Sampling	Debiet	Date sample	Dispersed Oil content		Sum BTEX		Total Oil	Remarks
				OSPAR Akkoord 2005-15	OSPAR Akkoord 2005-15	Alifatic	Aromatic		
				(mg/l)	(mg/l)	(kg/dag)	(kg/dag)		
	<i>(uu.mm)</i>	<i>(m3/dag)</i>	<i>(dd.mm.jj)</i>	<i>(mg/l)</i>	<i>(mg/l)</i>	<i>(kg/dag)</i>	<i>(kg/dag)</i>	<i>(kg/dag)</i>	
1		0.0		4.1	120	0.00	0.00	0.00	
2		0.0		4.1	120	0.00	0.00	0.00	
3		0.7		4.1	120	0.00	0.08	0.09	
4		16.5		4.1	120	0.07	1.98	2.05	
5		5.3		4.1	120	0.02	0.63	0.65	
6		3.8		4.1	120	0.02	0.46	0.47	
7		0.0		4.1	120	0.00	0.00	0.00	
8		0.0		4.1	120	0.00	0.00	0.00	
9		0.0		4.1	120	0.00	0.00	0.00	
10		0.0		4.1	120	0.00	0.00	0.00	
11		1.5		4.1	120	0.01	0.18	0.19	
12		4.8		4.1	120	0.02	0.58	0.60	
13		2.6		4.1	120	0.01	0.31	0.32	
14		0.3		4.1	120	0.00	0.04	0.04	
15		1.2		4.1	120	0.00	0.14	0.15	
16		0.0		4.1	120	0.00	0.00	0.00	
17		0.7		4.1	120	0.00	0.09	0.09	
18		0.8		4.1	120	0.00	0.09	0.10	
19		0.3		4.1	120	0.00	0.03	0.03	
20		0.0		4.1	120	0.00	0.00	0.00	
21		0.7		4.1	120	0.00	0.08	0.09	
22		2.6		4.1	120	0.01	0.31	0.32	
23		0.0		4.1	120	0.00	0.00	0.00	
24		0.0		4.1	120	0.00	0.00	0.00	
25		0.0		4.1	120	0.00	0.00	0.00	
26		0.2		4.1	120	0.00	0.02	0.02	
27		0.3		4.1	120	0.00	0.04	0.04	
28		0.0		4.1	120	0.00	0.00	0.00	
29		3.5		4.1	120	0.01	0.42	0.44	
30		0.5		4.1	120	0.00	0.06	0.07	
31									
	Totaal	46.44				0.19	5.57	5.76	
	Gem.			4.10	120.00				

1. Mijnonderneming : *Oranje Nassau Energie BV* 6. Wijze van debietmeting : *Analoog* 11. Aantal analyses : *4*
 2. Mijnbouwinstallatie : *L11-B* 7. Type debietmeter : *turbine flowmeter* 12. Hoogste waarde (Kolom E) : *10mg/l*
 3. Maand / Jaar : *juli 2018* 8. Plaats van monstername : *Polishing vessel* : *0*
 4. Soort oliehoudendmengsel : *deck drain water* 9. Wijze van analyseren : *OSPAR 2005-15* 13. Number of analysis >30mg/l (column F)
 5. Plaats van debietmeting : *FQI 1316* 10. Type analyse apparatuur : *GC with FDI*

Day	Time Sampling	Debiet	Date sample	Dispersed Oil content	Sum BTEX	Dispersed Oil content	Sum BTEX	Total Oil	Remarks
				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	20:00	0.2	7/1/2018	14	1.1	0.00	0.00	0.00	
2		0.0		14	1.1	0.00	0.00	0.00	
3		0.1		14	1.1	0.00	0.00	0.00	
4		0.0		14	1.1	0.00	0.00	0.00	
5		0.1		14	1.1	0.00	0.00	0.00	
6		0.0		14	1.1	0.00	0.00	0.00	
7		0.0		14	1.1	0.00	0.00	0.00	
8		0.0		14	1.1	0.00	0.00	0.00	
9	4:39	0.0	7/9/2018	10.0	4.5	0.00	0.00	0.00	
10		0.0		10.0	4.5	0.00	0.00	0.00	
11		0.0		10.0	4.5	0.00	0.00	0.00	
12		0.0		10.0	4.5	0.00	0.00	0.00	
13		0.0		10.0	4.5	0.00	0.00	0.00	
14		0.0		10.0	4.5	0.00	0.00	0.00	
15		0.1		10.0	4.5	0.00	0.00	0.00	
16	4:41	-0.3	7/16/2018	5.5	3.2	-0.00	-0.00	-0.00	
17		0.0		5.5	3.2	0.00	0.00	0.00	
18		0.0		5.5	3.2	0.00	0.00	0.00	
19		0.7		5.5	3.2	0.00	0.00	0.01	
20		0.3		5.5	3.2	0.00	0.00	0.00	
21		0.0		5.5	3.2	0.00	0.00	0.00	
22		0.0		5.5	3.2	0.00	0.00	0.00	
23	5:00	0.1	7/23/2018	4.6	5.4	0.00	0.00	0.00	
24		0.0		4.6	5.4	0.00	0.00	0.00	
25		0.0		4.6	5.4	0.00	0.00	0.00	
26		0.0		4.6	5.4	0.00	0.00	0.00	
27		0.0		4.6	5.4	0.00	0.00	0.00	
28		0.0		4.6	5.4	0.00	0.00	0.00	
29		0.0		4.6	5.4	0.00	0.00	0.00	
30		0.1		4.6	5.4	0.00	0.00	0.00	
31		0.0		4.6	5.4	0.00	0.00	0.00	
	Totaal	1.39				0.01	0.00	0.02	
	Gem.			8.45	3.59				

1. Mijnonderneming : *Oranje Nassau Energie BV* 6. Wijze van debietmeting : *Analoog* 11. Aantal analyses : *2*
 2. Mijnbouwinstallatie : *L11-B* 7. Type debietmeter : *Turbine flowmeter* 12. Hoogste waarde (Kolom E) : *12mg/l*
 3. Maand / Jaar : *Aug 2018* 8. Plaats van monstername : *Polishing vessel* : *0*
 4. Soort oliehoudendmengsel : *deck drain water* 9. Wijze van analyseren : *OSPAR 2005-15* 13. Number of analysis >30mg/l (column F)
 5. Plaats van debietmeting : *FQI 1316* 10. Type analyse apparatuur : *GC with FDI*

Day	Time Sampling	Debiet	Date sample	Dispersed Oil content	Sum BTEX	Dispersed Oil content	Sum BTEX	Total Oil	Remarks
				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		1.3		4.6	5.4	0.01	0.01	0.01	
2		0.2		4.6	5.4	0.00	0.00	0.00	
3		0.0		4.6	5.4	0.00	0.00	0.00	
4		0.0		4.6	5.4	0.00	0.00	0.00	
5		0.1		4.6	5.4	0.00	0.00	0.00	
6	4:30	34.5	8/6/2018	12.0	1.1	0.41	0.04	0.45	
7		16.1		12.0	1.1	0.19	0.02	0.21	
8		4.4		12.0	1.1	0.05	0.00	0.06	
9		1.0		12.0	1.1	0.01	0.00	0.01	
10		4.8		12.0	1.1	0.06	0.01	0.06	
11		8.4		12.0	1.1	0.10	0.01	0.11	
12		0.2		12.0	1.1	0.00	0.00	0.00	
13		0.0		12.0	1.1	0.00	0.00	0.00	
14		0.0		12.0	1.1	0.00	0.00	0.00	
15		1.0		12.0	1.1	0.01	0.00	0.01	
16		1.2		12.0	1.1	0.01	0.00	0.02	
17		4.4		12.0	1.1	0.05	0.00	0.06	
18		4.4		12.0	1.1	0.05	0.00	0.06	
19		3.2		12.0	1.1	0.04	0.00	0.04	
20		0.0		12.0	1.1	0.00	0.00	0.00	
21		0.0		12.0	1.1	0.00	0.00	0.00	
22		0.0		12.0	1.1	0.00	0.00	0.00	
23		0.0		12.0	1.1	0.00	0.00	0.00	
24		2.9		12.0	1.1	0.04	0.00	0.04	
25		0.3		12.0	1.1	0.00	0.00	0.00	
26	16:30	0.2	8/26/2018	1	1	0.00	0.00	0.00	
27		6.5		1	1	0.01	0.01	0.01	
28		0.1		1	1	0.00	0.00	0.00	
29		0.0		1	1	0.00	0.00	0.00	
30		2.4		1	1	0.00	0.00	0.00	
31		0.0		1	1	0.00	0.00	0.00	
	Totaal	97.59				1.06	0.11	1.17	
	Gem.			8.68	1.77				

1. Mijnonderneming	: Oranje Nassau Energie BV	6. Wijze van debietmeting	: Digital	11. Aantal analyses	: 5
2. Mijnbouwinstallatie	: L11-B	7. Type debietmeter	: Turbine flow meter	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: 71 mg/l
3. Maand / Jaar	: Sept 2017	8. Plaats van monstername	: Polishing vessel	13. Number of analysis >30mg/l (column F)	: 1
4. Soort oliehoudendmengsel	: Productiewater	9. Wijze van analyseren	: OSPAR 2005-15		
5. Plaats van debietmeting	: FQI 1315	10. Type analyse apparatuur	: GC with FDI		

Day	Time Sampling	Debiet	Date sample	Dispersed Oil content	Sum BTEX	Dispersed Oil content	Sum BTEX	Total Oil	Remarks
				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		1.0	1	0.00	0.00	0.00	
2		0.0		1.0	1	0.00	0.00	0.00	
3		2.6		1.0	1	0.00	0.00	0.01	
4		1.6		1.0	1	0.00	0.00	0.00	
5		0.7		1.0	1	0.00	0.00	0.00	
6		0.1		1.0	1	0.00	0.00	0.00	
7		1.7		1.0	1	0.00	0.00	0.00	
8		0.3		1.0	1	0.00	0.00	0.00	
9		1.1		1.0	1	0.00	0.00	0.00	
10		0.2		1.0	1	0.00	0.00	0.00	
11		0.6		1.0	1	0.00	0.00	0.00	
12		0.2		1.0	1	0.00	0.00	0.00	
13		0.1		1.0	1	0.00	0.00	0.00	
14		0.3		1.0	1	0.00	0.00	0.00	
15		0.2		1.0	1	0.00	0.00	0.00	
16		0.3		1.0	1	0.00	0.00	0.00	
17	7:04	0.1	9/17/2018	4.9	10	0.00	0.00	0.00	
18		0.0		4.9	10	0.00	0.00	0.00	
19		0.3		4.9	10	0.00	0.00	0.00	
20		1.6		4.9	10	0.01	0.02	0.02	
21		3.8		4.9	10	0.02	0.04	0.06	
22		0.2		4.9	10	0.00	0.00	0.00	
23		3.7		4.9	10	0.02	0.04	0.05	
24		-0.4		4.9	10	-0.00	-0.00	-0.01	
25	11:30	-0.2	9/25/2018	8.4	96	-0.00	-0.02	-0.02	
26		1.0		8.4	96	0.01	0.10	0.10	
27		0.2		8.4	96	0.00	0.02	0.02	
28		0.1		8.4	96	0.00	0.01	0.01	
29		0.7		8.4	96	0.01	0.07	0.07	
30		0.5		8.4	96	0.00	0.05	0.05	
	Totaal	21.41				0.07	0.32	0.40	
	Gem.			3.52	22.40				

1. Mijnonderneming : *Oranje Nassau Energie BV* 6. Wijze van debietmeting : *Digital* 11. Aantal analyses : *5*
 2. Mijnbouwinstallatie : *L11-B* 7. Type debietmeter : *ultrasonic flowmeter* 12. Hoogste waarde (Kolom E) : *11 mg/l*
 3. Maand / Jaar : *okt 2018* 8. Plaats van monstername : *Polishing vessel* : *0*
 4. Soort oliehoudendmengsel : *Productiewater* 9. Wijze van analyseren : *OSPAR 2005-15* 13. Number of analysis >30mg/l (column F)
 5. Plaats van debietmeting : *FQI 1316* 10. Type analyse apparatuur : *GC with FDI*

Day	Time Sampling	Debiet	Date sample	Dispersed Oil content	Sum BTEX	Dispersed Oil content	Sum BTEX	Total Oil	Remarks
				OSPAR Akkoord 2005-15	OSPAR Akkoord 2005-15	Alifatic	Aromatic		
				(mg/l)	(mg/l)	(kg/dag)	(kg/dag)		
	<i>(uu.mm)</i>	<i>(m3/dag)</i>	<i>(dd.mm.jj)</i>	<i>(mg/l)</i>	<i>(mg/l)</i>	<i>(kg/dag)</i>	<i>(kg/dag)</i>	<i>(kg/dag)</i>	
1	7:30	0.5	10/1/2018	48.0	400	0.03	0.22	0.25	
2		0.2		48.0	400	0.01	0.07	0.08	
3		0.1		48.0	400	0.01	0.05	0.05	
4		0.1		48.0	400	0.00	0.02	0.03	
5		0.1		48.0	400	0.01	0.04	0.05	
6		18.2		48.0	400	0.87	7.28	8.16	
7	17:30	18.9	10/7/2018	1.8	20	0.03	0.38	0.41	
8		14.9		1.8	20	0.03	0.30	0.33	
9		2.8		1.8	20	0.00	0.06	0.06	
10		0.8		1.8	20	0.00	0.02	0.02	
11		0.2		1.8	20	0.00	0.00	0.00	
12		6.2		1.8	20	0.01	0.12	0.13	
13		0.1		1.8	20	0.00	0.00	0.00	
14		4.8		1.8	20	0.01	0.10	0.10	
15	19:00	10.5	10/15/2018	2.0	6.2	0.02	0.06	0.09	
16		0.0		2.0	6.2	0.00	0.00	0.00	
17		1.0		2.0	6.2	0.00	0.01	0.01	
18		0.1		2.0	6.2	0.00	0.00	0.00	
19		0.0		2.0	6.2	0.00	0.00	0.00	
20		1.0		2.0	6.2	0.00	0.01	0.01	
21	19:00	1.8	10/21/2018	3.7	18	0.01	0.03	0.04	
22		0.0		3.7	18	0.00	0.00	0.00	
23		0.0		3.7	18	0.00	0.00	0.00	
24		0.0		3.7	18	0.00	0.00	0.00	
25		1.0		3.7	18	0.00	0.02	0.02	
26		0.0		3.7	18	0.00	0.00	0.00	
27		3.1		3.7	18	0.01	0.06	0.07	
28	17:10	5.8	10/28/2018	11	16	0.06	0.09	0.16	
29		9.9		11	16	0.11	0.16	0.27	
30		4.3		11	16	0.05	0.07	0.12	
31		1.5		11	16	0.02	0.02	0.04	
	Totaal	107.74				1.29	9.19	10.49	
	Gem.			12.40	89.91				

1. Mijnonderneming : <i>Oranje Nassau Energie BV</i>	6. Wijze van debietmeting : <i>Digital</i>	11. Aantal analyses : <i>3</i>
2. Mijnbouwinstallatie : <i>L11-B</i>	7. Type debietmeter : <i>turbine meter</i>	12. Hoogste waarde (Kolom E) : <i>12 mg/l</i>
3. Maand / Jaar : <i>Novem 2018</i>	8. Plaats van monstername : <i>Polishing vessel</i>	13. Number of analysis >30mg/l (column F) : <i>0</i>
4. Soort oliehoudendmengsel : <i>Productiewater</i>	9. Wijze van analyseren : <i>OSPAR 2005-15</i>	
5. Plaats van debietmeting : <i>FQI 1315</i>	10. Type analyse apparatuur : <i>GC with FDI</i>	

Day	Time Sampling	Debiet	Date sample	Dispersed Oil content		Sum BTEX		Total Oil	Remarks
				OSPAR Akkoord 2005-15	OSPAR Akkoord 2005-15	Alifatic	Aromatic		
				(mg/l)	(mg/l)	(kg/dag)	(kg/dag)		
	<i>(uu.mm)</i>	<i>(m3/dag)</i>	<i>(dd.mm.jj)</i>	<i>(mg/l)</i>	<i>(mg/l)</i>	<i>(kg/dag)</i>	<i>(kg/dag)</i>	<i>(kg/dag)</i>	
1		1.3		11	16	0.01	0.02	0.04	
2		2.1		11	16	0.02	0.03	0.06	
3		0.0		11	16	0.00	0.00	0.00	
4		0.0		11	16	0.00	0.00	0.00	
5		1.8		11	16	0.02	0.03	0.05	
6		0.1		11	16	0.00	0.00	0.00	
7		4.8		11	16	0.05	0.08	0.13	
8		6.2		11	16	0.07	0.10	0.17	
9		1.6		11	16	0.02	0.03	0.04	
10		0.2		11	16	0.00	0.00	0.01	
11	20:30	4.1	11/11/2018	4	15	0.02	0.06	0.08	
12		6.9		4	15	0.03	0.10	0.13	
13		0.7		4	15	0.00	0.01	0.01	
14		0.6		4	15	0.00	0.01	0.01	
15		0.1		4	15	0.00	0.00	0.00	
16		0.0		4	15	0.00	0.00	0.00	
17		0.1		4	15	0.00	0.00	0.00	
18	18:30	1.5	11/18/2018	12	34	0.02	0.05	0.07	
19		0.3		12	34	0.00	0.01	0.01	
20		0.1		12	34	0.00	0.00	0.00	
21		0.3		12	34	0.00	0.01	0.01	
22		0.2		12	34	0.00	0.01	0.01	
23		0.4		12	34	0.01	0.01	0.02	
24		1.4		12	34	0.02	0.05	0.06	
25	16:40	1.7	11/25/2018	6.4	19	0.01	0.03	0.04	
26		8.0		6.4	19	0.05	0.15	0.20	
27		8.7		6.4	19	0.06	0.17	0.22	
28		2.8		6.4	19	0.02	0.05	0.07	
29		0.5		6.4	19	0.00	0.01	0.01	
30		3.3		6.4	19	0.02	0.06	0.08	
31									
	Totaal	59.64				0.45	1.09	1.55	
	Gem.			8.61	20.57				

1. Mijnonderneming : *Oranje Nassau Energie BV*
2. Mijnbouwinstallatie : *L11-B*
3. Maand / Jaar : *Dec 2018*
4. Soort oliehoudendmengsel : *Productiewater*
5. Plaats van debietmeting : *FQI 1315*
6. Wijze van debietmeting : *Digital*
7. Type debietmeter : *Ultrasonic transmitter*
8. Plaats van monstername : *Polishing vessel*
9. Wijze van analyseren : *OSPAR 2005-15*
10. Type analyse apparatuur : *GC with FDI*
11. Aantal analyses : *3*
12. Hoogste waarde (Kolom E) : *5.0 mg/l*
13. Number of analysis >30mg/l (column F) : *0*

Day	Time Sampling	Debiet	Date sample	Dispersed Oil content	Sum BTEX	Dispersed Oil content	Sum BTEX	Total Oil	Remarks
				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		5.0		6.4	19	0.03	0.10	0.13	
2		8.6		6.4	19	0.05	0.16	0.22	
3		5.3		6.4	19	0.03	0.10	0.13	
4		3.0		6.4	19	0.02	0.06	0.08	
5		-0.5		6.4	19	-0.00	-0.01	-0.01	
6		3.8		6.4	19	0.02	0.07	0.10	
7		7.4		6.4	19	0.05	0.14	0.19	
8		12.0		6.4	19	0.08	0.23	0.30	
9	18:20	3.0	12/9/2018	5.0	11	0.02	0.03	0.05	
10		3.1		5.0	11	0.02	0.03	0.05	
11		0.0		5.0	11	0.00	0.00	0.00	
12		0.0		5.0	11	0.00	0.00	0.00	
13		0.0		5.0	11	0.00	0.00	0.00	
14		0.5		5.0	11	0.00	0.01	0.01	
15		0.1		5.0	11	0.00	0.00	0.00	
16	18:30	13.8	12/16/2018	2.3	12	0.03	0.17	0.20	
17		1.1		2.3	12	0.00	0.01	0.02	
18		0.0		2.3	12	0.00	0.00	0.00	
19		0.1		2.3	12	0.00	0.00	0.00	
20		1.5		2.3	12	0.00	0.02	0.02	
21		0.0		2.3	12	0.00	0.00	0.00	
22		1.7		2.3	12	0.00	0.02	0.02	
23		0.7		2.3	12	0.00	0.01	0.01	
24		2.7		2.3	12	0.01	0.03	0.04	
25		0.1		2.3	12	0.00	0.00	0.00	
26		-0.0		2.3	12	-0.00	-0.00	-0.00	
27	17:15	0.0	12/27/2018	2.3	60	0.00	0.00	0.00	
28		2.0		2.3	60	0.00	0.12	0.12	
29		0.3		2.3	60	0.00	0.02	0.02	
30		0.0		2.3	60	0.00	0.00	0.00	
31		0.0		2.3	60	0.00	0.00	0.00	
	Totaal	75.18				0.37	1.32	1.69	
	Gem.			3.97	21.32				

L11-B	Deck Drain water	Olievracht overboordwater	
	(Debiet Meting)	Alifaten	Aromaten
	(Nm3/maand)	(kg/maand)	(kg/maand)
Jan/18	21.6	0.1	0.9
Feb/18	28.9	0.5	7.6
Mar/18	20.9	0.0	0.0
Apr/18	16.5	0.3	3.7
May/18	24.6	0.1	4.2
Jun/18	46.4	0.2	5.6
Jul/18	1.4	0.0	0.0
Aug/18	97.6	1.1	0.1
Sep/18	21.4	0.1	0.3
Oct/18	107.7	1.3	9.2
Nov/18	59.6	0.5	1.1
Dec/18	75.2	0.4	1.3
Totaal:	521.8	4.5	34.0