

1. Mijnonderneming : <b>Oranje-Nassau Energie B.V.</b>	6. Wijze van debietmeting : <b>analoog</b>	11. Aantal analyses : <b>5</b>
2. Mijnbouwinstallatie : <b>L11-B</b>	7. Type debietmeter : <b>Coriolis meter</b>	12. Hoogste waarde (Kolom E) : <b>2.6 mg/l</b>
3. Maand / Jaar : <b>jan 2018</b>	8. Plaats van monstername : <b>Outlet 2de koolstoffilter</b>	13. Number of analysis >30mg/l (column F) : <b>0</b>
4. Soort oliehoudendmengse : <b>Productiewater</b>	9. Wijze van analyseren : <b>OSPAR 2005-15</b>	
5. Plaats van debietmeting : <b>FQI 1315</b>	10. Type analyse apparatuur : <b>GC with FDI</b>	

Day	Time Sampling	Debiet	Date sample	Dispersed Oil content		Dispersed Oil content		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		3.9				0.00	0.00	0.00	
2	19:00	12.0	1/2/2018	1.3	530	0.02	6.36	6.38	
3		12.0		1.3	530	0.02	6.36	6.38	
4		12.0		1.3	530	0.02	6.36	6.38	
5		12.0		1.3	530	0.02	6.36	6.38	
6		12.0		1.3	530	0.02	6.36	6.38	
7		13.7		1.3	530	0.02	7.26	7.28	
8	17:00	12.5	1/8/2018	7.7	610	0.10	7.63	7.72	
9		17.0		7.7	610	0.13	10.37	10.50	
10		8.3		7.7	610	0.06	5.06	5.13	
11		9.5		7.7	610	0.07	5.80	5.87	
12		9.7		7.7	610	0.07	5.92	5.99	
13		16.4		7.7	610	0.13	10.00	10.13	
14		11.5		7.7	610	0.09	7.02	7.10	
15	7:00	14.4	1/15/2018	5.7	580	0.08	8.35	8.43	
16		12.0		5.7	580	0.07	6.96	7.03	
17		8.0		5.7	580	0.05	4.64	4.69	
18		11.8		5.7	580	0.07	6.84	6.91	
19		15.3		5.7	580	0.09	8.87	8.96	
20		15.8		5.7	580	0.09	9.16	9.25	
21	17:15	14.3	1/21/2018	1.4	510	0.02	7.29	7.31	
22		6.1		1.4	510	0.01	3.11	3.12	
23		9.6		1.4	510	0.01	4.90	4.91	
24		10.7		1.4	510	0.01	5.46	5.47	
25		12.8		1.4	510	0.02	6.53	6.55	
26		1.8		1.4	510	0.00	0.92	0.92	
27		15.7		1.4	510	0.02	8.01	8.03	
28	17:45	1.0	1/28/2018	3	600	0.00	0.60	0.60	
29		4.4		3	600	0.01	2.64	2.65	
30		0.5		3	600	0.00	0.30	0.30	
31		3.4		3	600	0.01	2.04	2.05	
	Totaal	320.10				1.32	177.47	178.79	
	Gem.			3.9	563				



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>Coriolis meter</i>	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: <i>28.0 mg/l</i>
3. Maand / Jaar	: <i>Maart 2018</i>	8. Plaats van monstername	: <i>Outlet 2de koolstoffilter</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	Dispersed Oil content	Sum BTEX	Total Oil	Remarks
				OSPAR Akkoord 2005-15	OSPAR Akkoord 2005-15	Alifatic	Aromatic		
				(mg/l)	(mg/l)	(ton/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>(ton/dag)</i>	<i>(kg/dag)</i>	<i>(kg/dag)</i>	
1		3.2		5.1	700	0.02	2.24	2.26	production stop
2		0.0		5.1	700	0.00	0.00	0.00	production stop
3		0.0		5.1	700	0.00	0.00	0.00	drilling activities
4		0.0		5.1	700	0.00	0.00	0.00	drilling activities
5		0.0		5.1	700	0.00	0.00	0.00	drilling activities
6		1.5		5.1	700	0.01	1.05	1.06	drilling activities
7		6.5		5.1	700	0.03	4.55	4.58	drilling activities
8		17.7		5.1	700	0.09	12.39	12.48	Production start-up
9		10.4		5.1	700	0.05	7.28	7.33	
10		10.1		5.1	700	0.05	7.07	7.12	
11	18:30	9.2	3/11/2018	1.8	400	0.02	3.68	3.70	
12		9.2		1.8	400	0.02	3.68	3.70	
13		7.9		1.8	400	0.01	3.16	3.17	
14		7.6		1.8	400	0.01	3.04	3.05	
15		6.9		1.8	400	0.01	2.76	2.77	
16		4.9		1.8	400	0.01	1.96	1.97	
17		5.0		1.8	400	0.01	2.00	2.01	
18	18:30	9.2	3/18/2018	2.3	390	0.02	3.59	3.61	
19		8.0		2.3	390	0.02	3.12	3.14	
20		4.3		2.3	390	0.01	1.68	1.69	
21		4.6		2.3	390	0.01	1.79	1.80	
22		8.7		2.3	390	0.02	3.39	3.41	
23		3.4		2.3	390	0.01	1.33	1.33	
24		3.4		2.3	390	0.01	1.33	1.33	
25	18:00	2.5	3/25/2018	28.0	280	0.07	0.70	0.77	
26		4.6		28.0	280	0.13	1.29	1.42	
27		6.3		28.0	280	0.18	1.76	1.94	
28		10.2		28.0	280	0.29	2.86	3.14	
29		8.9		28.0	280	0.25	2.49	2.74	
30		9.3		28.0	280	0.26	2.60	2.86	
31		9.2		28.0	280	0.26	2.58	2.83	
	<b>Totaal</b>	192.70				0.00	0.09	87.23	
	<b>Gem.</b>			8.89	467.42				

1. Mijnonderneming	: Oranje Nassau Energie BV	6. Wijze van debietmeting	: Digital	11. Aantal analyses	: 4
2. Mijnbouwinstallatie	: L11-B	7. Type debietmeter	: Coriolis meter	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: 11 mg/l
3. Maand / Jaar	: April 2018	8. Plaats van monstername	: Outlet 2de koolstoffilter	13. Number of analysis >30mg/l (column F)	
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)	(m <sup>3</sup> /dag)	(dd.mm.jj)	(mg/l)	(mg/l)	(kg/dag)	(kg/dag)	(kg/dag)	
1		8.1		28.0	280	0.23	2.27	2.49	
2		13.1		28.0	280	0.37	3.67	4.03	
3	7:00	10.2	4/3/2018	4.0	270	0.04	2.75	2.79	
4		8.9		4.0	270	0.04	2.40	2.44	
5		6.2		4.0	270	0.02	1.67	1.70	
6		5.4		4.0	270	0.02	1.46	1.48	
7		7.2		4.0	270	0.03	1.94	1.97	
8	19:00	10.7	4/8/2018	3.8	440	0.04	4.71	4.75	
9		9.0		3.8	440	0.03	3.96	3.99	
10		7.0		3.8	440	0.03	3.08	3.11	
11		5.7		3.8	440	0.02	2.51	2.53	
12		13.6		3.8	440	0.05	5.98	6.04	
13		9.1		3.8	440	0.03	4.00	4.04	
14		5.8		3.8	440	0.02	2.55	2.57	
15	18:10	6.7	4/15/2018	11.0	410	0.07	2.75	2.82	
16		6.1		11.0	410	0.07	2.50	2.57	
17		9.5		11.0	410	0.10	3.90	4.00	
18		0.1		11.0	410	0.00	0.04	0.04	
19		8.9		11.0	410	0.10	3.65	3.75	
20		4.1		11.0	410	0.05	1.68	1.73	
21		7.1		11.0	410	0.08	2.91	2.99	
22	11:30	12.0	4/22/2018	1.3	380	0.02	4.56	4.58	
23		10.4		1.3	380	0.01	3.95	3.97	
24		3.9		1.3	380	0.01	1.48	1.49	
25		4.8		1.3	380	0.01	1.82	1.83	
26		4.5		1.3	380	0.01	1.71	1.72	
27		4.1		1.3	380	0.01	1.56	1.56	
28		2.1		1.3	380	0.00	0.80	0.80	
29		0.0		0	0	0.00	0.00	0.00	No production
30		0.0		0	0	0.00	0.00	0.00	No production
31									
	<b>Totaal</b>	204.30				1.50	76.27	77.77	
	<b>Gem.</b>			6.29	350.7				

1. Mijnonderneming	: Oranje Nassau Energie BV	6. Wijze van debietmeting	: Digital	11. Aantal analyses	: 1
2. Mijnbouwinstallatie	: L11-B	7. Type debietmeter	: Coriolis meter	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: 2.0 mg/l
3. Maand / Jaar	: Mei 2018	8. Plaats van monstername	: Outlet 2de koolstoffilter	13. Number of analysis >30mg/l (column F)	: 0
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		0.0	0	0.00	0.00	0.00	No production
2		0.0		0.0	0	0.00	0.00	0.00	No production
3		0.0		0.0	0	0.00	0.00	0.00	No production
4		0.0		0.0	0	0.00	0.00	0.00	No production
5		0.0		0.0	0	0.00	0.00	0.00	No production
6		0.0		0.0	0	0.00	0.00	0.00	No production
7		9.8		1.3	380	0.01	3.72	3.74	
8		9.1		1.3	380	0.01	3.46	3.47	
9		10.3		1.3	380	0.01	3.91	3.93	
10		14.0		1.3	380	0.02	5.32	5.34	
11		10.3		1.3	380	0.01	3.91	3.93	
12		9.9		1.3	380	0.01	3.76	3.77	
13		9.7	5/13/2018	2.0	410	0.02	3.98	4.00	
14		14.4		2.0	410	0.03	5.90	5.93	
15		0.0		0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	No production
16		0.0		0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	No production
17		0.0		0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	No production
18		0.0		0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	No production
19		0.0		0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	No production
20		0.0		0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	No production
21		0.0		0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	No production
22		0.0		0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	No production
23		0.0		0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	No production
24		0.0		0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	No production
25		0.0		0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	No production
26		0.0		0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	No production
27		0.0		0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	No production
28		0.0		0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	No production
29		0.0		0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	No production
30		0.0		0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	No production
31		0.0		0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	No production
	<b>Totaal</b>	87.50				0.13	33.97	34.10	
	<b>Gem.</b>			0.38	100.00				

1. Mijnonderneming	: <i>Oranje Nassau Energie BV</i>	6. Wijze van debietmeting	: <i>Digital</i>	11. Aantal analyses	: <i>0</i>
2. Mijnbouwinstallatie	: <i>L11-B</i>	7. Type debietmeter	: <i>Coriolis meter</i>	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: <i>2.0 mg/l</i>
3. Maand / Jaar	: <i>Juni 2018</i>	8. Plaats van monstername	: <i>Outlet 2de koolstoffilter</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		
	(uu.mm)	(m3/dag)	(dd.mm.jj)	(mg/l)	(mg/l)	(kg/dag)	(kg/dag)	(kg/dag)	
1		0.0				0.00	0.00	0.00	No production
2		0.0				0.00	0.00	0.00	No production
3		0.0				0.00	0.00	0.00	No production
4		0.0				0.00	0.00	0.00	No production
5		0.0				0.00	0.00	0.00	No production
6		0.0				0.00	0.00	0.00	No production
7		0.0				0.00	0.00	0.00	No production
8		0.0				0.00	0.00	0.00	No production
9		0.0				0.00	0.00	0.00	No production
10		0.0				0.00	0.00	0.00	No production
11		0.0				0.00	0.00	0.00	No production
12		0.0				0.00	0.00	0.00	No production
13		0.0				0.00	0.00	0.00	No production
14		0.0				0.00	0.00	0.00	No production
15		0.0				0.00	0.00	0.00	No production
16		0.0				0.00	0.00	0.00	No production
17		0.0				0.00	0.00	0.00	No production
18		0.0				0.00	0.00	0.00	No production
19		0.0				0.00	0.00	0.00	No production
20		0.0				0.00	0.00	0.00	No production
21		0.0				0.00	0.00	0.00	No production
22		0.0				0.00	0.00	0.00	No production
23		0.0				0.00	0.00	0.00	No production
24		0.0				0.00	0.00	0.00	No production
25		0.0				0.00	0.00	0.00	No production
26		4.8			2	410	0.01	1.97	1.98
27		7.2			2	410	0.01	2.95	2.97
28		10.4			2	410	0.02	4.26	4.28
29		7.2			2	410	0.01	2.95	2.97
30		5.3			2	410	0.01	2.17	2.18
31									
	<b>Totaal</b>	<b>34.90</b>				<b>0.07</b>	<b>14.31</b>	<b>14.38</b>	
	<b>Gem.</b>			<b>2.00</b>	<b>410.00</b>				

1: Mijnonderneming	: <i>Oranje Nassau Energie BV</i>	6. Wijze van debietmeting	: <i>Digital</i>	11. Aantal analyses	: <i>4</i>
2. Mijnbouwinstallatie	: <i>L11-B</i>	7. Type debietmeter	: <i>Coriolis meter</i>	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: <i>29 mg/l</i>
3. Maand / Jaar	: <i>juli 2018</i>	8. Plaats van monstername	: <i>Outlet 2de koolstoffilter</i>	13. Number of analysis >30mg/l (column F)	: <i>0</i>
4. Soort oliehoudendmengse	: <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		Dispersed Oil content		Total Oil	Remarks
				OSPAR Akkoord 2005-15	Sum BTEX	Alifatic	Aromatic		
	(uu.mm)	(m3/dag)	(dd.mm.jj)	(mg/l)	(mg/l)	(kg/dag)	(kg/dag)	(kg/dag)	
1	20:00	5.4	7/1/2018	1.8	470	0.01	2.54	2.55	
2		4.7		1.8	470	0.01	2.21	2.22	
3		5.4		1.8	470	0.01	2.54	2.55	
4		4.8		1.8	470	0.01	2.26	2.26	
5		4.8		1.8	470	0.01	2.26	2.26	
6		4.2		1.8	470	0.01	1.97	1.98	
7		4.7		1.8	470	0.01	2.21	2.22	
8		4.7		1.8	470	0.01	2.21	2.22	
9	4:39	4.6	7/9/2018	3.5	360	0.02	1.66	1.67	
10		4.5		3.5	360	0.02	1.62	1.64	
11		4.5		3.5	360	0.02	1.62	1.64	
12		4.6		3.5	360	0.02	1.66	1.67	
13		4.5		3.5	360	0.02	1.62	1.64	
14		3.6		3.5	360	0.01	1.30	1.31	
15		2.9		3.5	360	0.01	1.04	1.05	
16	4:41	3.6	7/16/2018	29.0	150	0.10	0.54	0.64	
17		4.4		29.0	150	0.13	0.66	0.79	
18		4.2		29.0	150	0.12	0.63	0.75	
19		4.2		29.0	150	0.12	0.63	0.75	
20		4.0		29.0	150	0.12	0.60	0.72	
21		4.2		29.0	150	0.12	0.63	0.75	
22		4.0		29.0	150	0.12	0.60	0.72	
23	5:00	0.5	7/23/2018	4.0	270	0.00	0.14	0.14	
24		1.7		4.0	270	0.01	0.46	0.47	
25		0.0		4.0	270	0.00	0.00	0.00	
26		0.0		4.0	270	0.00	0.00	0.00	
27		0.0		4.0	270	0.00	0.00	0.00	
28		0.0		4.0	270	0.00	0.00	0.00	
29		0.0		4.0	270	0.00	0.00	0.00	
30		0.0		4.0	270	0.00	0.00	0.00	
31		0.0		4.0	270	0.00	0.00	0.00	
	Totaal	98.70				1.01	33.59	34.60	
	Gem.			8.96	314.84				

1. Mijnonderneming	: Oranje Nassau Energie BV	6. Wijze van debietmeting	: Digital	11. Aantal analyses	: 3
2. Mijnbouwinstallatie	: L11-B	7. Type debietmeter	: Coriolis meter	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: 5.1 mg/l
3. Maand / Jaar	: Aug 2018	8. Plaats van monstername	: Outlet 2de koolstoffilter	13. Number of analysis >30mg/l (column F)	: 0
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		5.2		4.0	270	0.02	1.40	1.42	
2		3.8		4.0	270	0.02	1.03	1.04	
3		4.2		4.0	270	0.02	1.13	1.15	
4		4.3		4.0	270	0.02	1.16	1.18	
5		4.9		4.0	270	0.02	1.32	1.34	
6	4:36	4.2	8/6/2018	1.5	290	0.01	1.22	1.22	
7		4.6		1.5	290	0.01	1.33	1.34	
8		0.8		1.5	290	0.00	0.23	0.23	No production
9		0.0		1.5	290	0.00	0.00	0.00	No production
10		0.0		1.5	290	0.00	0.00	0.00	shutdown / rig move
11		0.0		1.5	290	0.00	0.00	0.00	shutdown / rig move
12		0.0		1.5	290	0.00	0.00	0.00	shutdown / rig move
13		0.0		1.5	290	0.00	0.00	0.00	shutdown / rig move
14		1.2		1.5	290	0.00	0.35	0.35	shutdown
15		16.5		1.5	290	0.02	4.79	4.81	
16		6.1		1.5	290	0.01	1.77	1.78	
17		27.1		1.5	290	0.04	7.86	7.90	
18		28.2		1.5	290	0.04	8.18	8.22	
19		28.2		1.5	290	0.04	8.18	8.22	
20	7:18	25.6	8/20/2018	5.1	280	0.13	7.17	7.30	
21		22.7		5.1	280	0.12	6.36	6.47	
22		19.9		5.1	280	0.10	5.57	5.67	
23		21.1		5.1	280	0.11	5.91	6.02	
24		21.9		5.1	280	0.11	6.13	6.24	
25		21.8		5.1	280	0.11	6.10	6.22	
26	16:35	18.4	8/26/2018	1.1	86	0.02	1.58	1.60	
27		19.3		1.1	86	0.02	1.66	1.68	
28		19.4		1.1	86	0.02	1.67	1.69	
29		18.2		1.1	86	0.02	1.57	1.59	
30		17.7		1.1	86	0.02	1.52	1.54	
31		17.4		1.1	86	0.02	1.50	1.52	
	<b>Totaal</b>	<b>382.70</b>				<b>1.06</b>	<b>86.68</b>	<b>87.75</b>	
	<b>Gem.</b>			<b>2.52</b>	<b>245.35</b>				

1. Mijnonderneming : *Oranje Nassau Energie BV*  
2. Mijnbouwinstallatie : *L11-B*  
3. Maand / Jaar : *Sept 2018*  
4. Soort oliehoudendmengsel : *Productiewater*  
5. Plaats van debietmeting : *FQI 1315*  
6. Wijze van debietmeting : *Digital*  
7. Type debietmeter : *Coriolis meter*  
8. Plaats van monstername : *Outlet 2de koolstoffilter*  
9. Wijze van analyseren : *OSPAR 2005-15*  
10. Type analyse apparatuur : *GC with FDI*  
11. Aantal analyses : *3*  
12. Hoogste waarde (Kolom E) : *84 mg/l*  
13. Number of analysis >30mg/l (column F) : *1*

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		
	( <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		16.6		1.1	86	0.02	1.43	1.45	
2		14.8		1.1	86	0.02	1.27	1.29	
3	7:05	12.8	9/3/2018	1.4	74	0.02	0.95	0.97	
4		12.4		1.4	74	0.02	0.92	0.93	
5		12.5		1.4	74	0.02	0.93	0.94	
6		10.7		1.4	74	0.01	0.79	0.81	
7		11.5		1.4	74	0.02	0.85	0.87	
8		5.0		1.4	74	0.01	0.37	0.38	
9		4.4		1.4	74	0.01	0.33	0.33	
10		6.3		1.4	74	0.01	0.47	0.48	
11		18.5		1.4	74	0.03	1.37	1.39	
12		31.3		1.4	74	0.04	2.32	2.36	
13		12.2		1.4	74	0.02	0.91	0.92	
14		19.8		1.4	74	0.03	1.47	1.49	
15		19.5		1.4	74	0.03	1.44	1.47	
16		6.2		1.4	74	0.01	0.46	0.47	
17	7:06	17.4	9/17/2018	2.4	170	0.04	2.96	3.00	
18		16.2		2.4	170	0.04	2.75	2.79	
19		16.0		2.4	170	0.04	2.72	2.76	
20		16.1		2.4	170	0.04	2.74	2.78	
21		17.2		2.4	170	0.04	2.92	2.97	
22		11.5		2.4	170	0.03	1.96	1.98	
23		14.4		2.4	170	0.03	2.45	2.48	
24		11.2		2.4	170	0.03	1.90	1.93	
25	11:35	5.5	9/25/2018	84.0	420	0.46	2.31	2.77	
26		11.0		84.0	420	0.92	4.62	5.54	
27		12.8		84.0	420	1.08	5.38	6.45	
28		10.7		84.0	420	0.90	4.49	5.39	
29		10.1		84.0	420	0.85	4.24	5.09	
30		17.9		84.0	420	1.50	7.52	9.02	
	Totaal	402.53				6.29	65.21	71.50	
	Gem.			18.17	169.60				

1. Mijnonderneming	: Oranje Nassau Energie BV	6. Wijze van debietmeting	: Digital	11. Aantal analyses	: 5
2. Mijnbouwinstallatie	: L11-B	7. Type debietmeter	: Coriolis meter	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: 21 mg/l
3. Maand / Jaar	: okt 2018	8. Plaats van monstername	: Outlet 2de koolstoffilter	13. Number of analysis >30mg/l (column F)	: 0
4. Soort oliehoudendmengse	: 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		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	7.40	20.4	10/1/2018	1.0	730	0.02	14.89	14.91	
2		18.8		1.0	730	0.02	13.72	13.74	
3		17.8		1.0	730	0.02	12.99	13.01	
4		18.0		1.0	730	0.02	13.14	13.16	
5		17.8		1.0	730	0.02	12.99	13.01	
6		18.6		1.0	730	0.02	13.58	13.60	
7	17.30	19.3	10/7/2018	1.0	830	0.02	16.02	16.04	
8		18.8		1.0	830	0.02	15.60	15.62	
9		17.4		1.0	830	0.02	14.44	14.46	
10		18.5		1.0	830	0.02	15.36	15.37	
11		18.0		1.0	830	0.02	14.94	14.96	
12		17.9		1.0	830	0.02	14.86	14.87	
13		17.4		1.0	830	0.02	14.44	14.46	
14		17.8		1.0	830	0.02	14.77	14.79	
15	19.15	17.6	10/15/2018	3.7	240	0.07	4.22	4.29	
16		17.3		3.7	240	0.06	4.15	4.22	
17		17.7		3.7	240	0.07	4.25	4.31	
18		16.4		3.7	240	0.06	3.94	4.00	
19		15.1		3.7	240	0.06	3.62	3.68	
20		16.2		3.7	240	0.06	3.89	3.95	
21	19.00	16.6	10/21/2018	3.3	230	0.05	3.82	3.87	
22		8.8		3.3	230	0.03	2.02	2.05	
23		8.6		3.3	230	0.03	1.98	2.01	
24		8.4		3.3	230	0.03	1.93	1.96	
25		8.6		3.3	230	0.03	1.98	2.01	
26		8.4		3.3	230	0.03	1.93	1.96	
27		9.2		3.3	230	0.03	2.12	2.15	
28	17.15	15.3	10/28/2018	21	550	0.32	8.42	8.74	
29		17.1		21	550	0.36	9.41	9.76	No water production numbers due to ongoing investigation and testing FT1315
30		17.6		21	550	0.37	9.68	10.05	No water production numbers due to ongoing investigation and testing FT1315
31		17.4		21	550	0.37	9.57	9.94	
	<b>Totaal</b>	492.80				2.27	278.68	280.94	
	<b>Gem.</b>			4.62	524.84				

1. Mijnonderneming : *Oranje Nassau Energie BV*  
2. Mijnbouwinstallatie : *L11-B*  
3. Maand / Jaar : *Novem 2018*  
4. Soort oliehoudendmengsel : *Productiewater*  
5. Plaats van debietmeting : *FQI 1315*  
6. Wijze van debietmeting : *Digital*  
7. Type debietmeter : *Coriolis meter*  
8. Plaats van monstername : *outlet 2de koolstoffilter*  
9. Wijze van analyseren : *OSPAR 2005-15*  
10. Type analyse apparatuur : *GC with FDI*  
11. Aantal analyses : *4*  
12. Hoogste waarde (Kolom E) : *1 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		14.7		21	550	0.31	8.09	8.39	
2		15.8		21	550	0.33	8.69	9.02	
3		17.4		21	550	0.37	9.57	9.94	
4	2:24	17.4	11/4/2018	1	700	0.02	12.18	12.20	
5		17.1		1	700	0.02	11.97	11.99	
6		17.1		1	700	0.02	11.97	11.99	
7		33.7		1	700	0.03	23.59	23.62	
8		12.1		1	700	0.01	8.47	8.48	
9		17.1		1	700	0.02	11.97	11.99	
10		16.5		1	700	0.02	11.55	11.57	
11	20.33	16.5	11/11/2018	1	410	0.02	6.77	6.78	
12		15.5		1	410	0.02	6.36	6.37	
13		9.6		1	410	0.01	3.93	3.94	
14		14.2		1	410	0.01	5.81	5.83	
15		14.0		1	410	0.01	5.75	5.77	
16		13.9		1	410	0.01	5.69	5.70	
17		14.3		1	410	0.01	5.85	5.87	
18	18.45	14.3	11/18/2018	1	560	0.01	8.00	8.01	
19		8.7		1	560	0.01	4.87	4.87	
20		6.5		1	560	0.01	3.62	3.63	
21		11.1		1	560	0.01	6.22	6.23	
22		14.9		1	560	0.01	8.34	8.36	
23		15.2		1	560	0.02	8.49	8.50	
24		15.4		1	560	0.02	8.65	8.66	
25	16.55	6.4	11/25/2018	1	600	0.01	3.83	3.84	
26		7.0		1	600	0.01	4.19	4.20	
27		7.2		1	600	0.01	4.30	4.31	
28		6.9		1	600	0.01	4.11	4.12	
29		6.3		1	600	0.01	3.80	3.80	
30		6.3		1	600	0.01	3.80	3.80	
31									
	Totaal	402.91				1.36	230.40	231.77	
	Gem.			3.00	564.67				

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 : *Coriolis meter*  
8. Plaats van monstername : *Outlet 2de koolstoffilter*  
9. Wijze van analyseren : *OSPAR 2005-15*  
10. Type analyse apparatuur : *GC with FDI*  
11. Aantal analyses : *4*  
12. Hoogste waarde (Kolom E) : *1 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		6.4				0.00	0.00	0.00	
2	18:30	6.4	12/2/2018	1.0	570	0.01	3.67	3.68	
3		6.5		1.0	570	0.01	3.70	3.71	
4		6.7		1.0	570	0.01	3.83	3.83	
5		6.6		1.0	570	0.01	3.75	3.76	
6		6.2		1.0	570	0.01	3.53	3.54	
7		6.5		1.0	570	0.01	3.68	3.69	
8		6.1		1.0	570	0.01	3.49	3.49	
9	18:40	6.3	12/9/2018	1.0	570	0.01	3.61	3.61	
10		3.1		1.0	570	0.00	1.75	1.76	
11		8.5		1.0	570	0.01	4.86	4.87	
12		11.8		1.0	570	0.01	6.72	6.73	
13		13.9		1.0	570	0.01	7.90	7.91	
14		14.5		1.0	570	0.01	8.28	8.30	
15		12.6		1.0	570	0.01	7.19	7.20	
16	18:45	11.6	12/16/2018	1.0	780	0.01	9.08	9.09	
17		15.5		1.0	780	0.02	12.06	12.08	
18		14.3		1.0	780	0.01	11.14	11.16	
19		14.3		1.0	780	0.01	11.14	11.16	
20		14.4		1.0	780	0.01	11.19	11.21	
21		13.5		1.0	780	0.01	10.54	10.55	
22		12.1		1.0	780	0.01	9.40	9.42	
23		12.6		1.0	780	0.01	9.80	9.81	
24		13.0		1.0	780	0.01	10.16	10.17	
25		12.6		1.0	780	0.01	9.83	9.84	
26		13.2		1.0	780	0.01	10.28	10.29	
27	17:20	12.0	12/27/2018	1.0	670	0.01	8.03	8.04	
28		15.2		1.0	670	0.02	10.17	10.19	
29		13.9		1.0	670	0.01	9.30	9.31	
30		14.6		1.0	670	0.01	9.80	9.82	
31		14.4		1.0	670	0.01	9.62	9.64	
	Totaal	339.18				0.33	227.52	227.86	
	Gem.			1.00	664				

L11-B	Productie water	Olievracht overboordwater	
	(Debiet Meting)	Alifaten	Aromaten
	(Nm3/maand)	(kg/maand)	(kg/maand)
Jan/18	320.1	1.3	177.5
Feb/18	196.4	0.7	125.1
Mar/18	192.7	0.0	0.1
Apr/18	204.3	1.5	76.3
May/18	87.5	0.1	34.0
Jun/18	34.9	0.1	14.3
Jul/18	98.7	1.0	33.6
Aug/18	382.7	1.1	86.7
Sep/18	402.5	6.3	65.2
Oct/18	492.8	2.3	278.7
Nov/18	402.9	1.4	230.4
Dec/18	339.2	0.3	227.5
<b>Totaal:</b>	<b>3154.7</b>	<b>16.0</b>	<b>1349.3</b>