

1. Mijnonderneming	: Oranje-Nassau Energie B.V.	6. Wijze van debietmeting	: <i>analoog</i>	11. Aantal analyses	: 4
2. Mijnbouwinstallatie	: L11-B	7. Type debietmeter	: <i>Turbine flow meter</i>	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: 18
3. Maand / Jaar	: <i>jan 2019</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>		

Dag nr.	Tijdstip monstername	Debiet	Datum analyse	Gedispergeerde Oliegehalte	BTEX gehalte	Totale oliegehalte	Gedispergeerde Olie	BTEX	Totale Olie	Opmerkingen
	(uu.mm)	(m3/dag)	(dd.mm.jj)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(kg/dag)	(kg/dag)	(kg/dag)	
1		0.1		2.3	60	62.3	0.00	0.01	0.01	
2		0.3		2.3	60	62.3	0.00	0.02	0.02	
3		0.2		2.3	60	62.3	0.00	0.01	0.01	
4		0.0		2.3	60	62.3	0.00	0.00	0.00	
5		0.2		2.3	60	62.3	0.00	0.01	0.01	
6	14:00	12.8		1.0	12	13.0	0.01	0.15	0.17	
7		0.0	07.01.2019	1.0	12	13.0	0.00	0.00	0.00	
8		0.0		1.0	12	13.0	0.00	0.00	0.00	
9		0.0		1.0	12	13.0	0.00	0.00	0.00	
10		1.1		1.0	12	13.0	0.00	0.01	0.01	
11		0.0		1.0	12	13.0	0.00	0.00	0.00	
12		0.0		1.0	12	13.0	0.00	0.00	0.00	
13	18:30	0.0		1.0	12	13.0	0.00	0.00	0.00	
14		0.3	14.01.2019	6.4	18	24.4	0.00	0.01	0.01	
15		0.1		6.4	18	24.4	0.00	0.00	0.00	
16		0.5		6.4	18	24.4	0.00	0.01	0.01	
17		1.2		6.4	18	24.4	0.01	0.02	0.03	
18		0.8		6.4	18	24.4	0.01	0.01	0.02	
19		0.0		6.4	18	24.4	0.00	0.00	0.00	
20	9:30	0.0		18.0	87	105.0	0.00	0.00	0.00	
21		2.9	21.01.2019	18.0	87	105.0	0.05	0.25	0.30	
22		0.0		18.0	87	105.0	0.00	0.00	0.00	
23		1.0		18.0	87	105.0	0.02	0.09	0.10	
24		1.4		18.0	87	105.0	0.03	0.12	0.15	
25		0.4		18.0	87	105.0	0.01	0.03	0.04	
26		0.5		18.0	87	105.0	0.01	0.05	0.05	
27	17:30	12.0		2.6	11	13.6	0.03	0.13	0.16	
28		8.9	28.01.2019	2.6	11	13.6	0.02	0.10	0.12	
29		0.2		2.6	11	13.6	0.00	0.00	0.00	
30		0.9		2.6	11	13.6	0.00	0.01	0.01	
31		0.1		2.6	11	13.6	0.00	0.00	0.00	
	Totaal	45.99					0.20	1.05	1.25	
	Gem.			6.4	38					

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)	: 6.1 mg/l
3. Maand / Jaar	: Maart 2019	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		

Dag nr.	Tijdstip monstername	Debiet	Datum analyse	Gedispergeerde Oliegehalte	BTEX gehalte	Totale oliegehalte	Gedispergeerde Olie	BTEX	Totale Olie	Opmerkingen
	(uu.mm)	(m3/dag)	(dd.mm.jj)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(kg/dag)	(kg/dag)	(kg/dag)	
1		0.3					0.00	0.00	0.00	
2		7.3					0.00	0.00	0.00	
3		4.5					0.00	0.00	0.00	
4		3.9					0.00	0.00	0.00	
5		0.3					0.00	0.00	0.00	
6		0.0					0.00	0.00	0.00	
7		3.4					0.00	0.00	0.00	
8		1.2					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		1.6					0.00	0.00	0.00	
13		1.8					0.00	0.00	0.00	
14		0.4					0.00	0.00	0.00	
15		3.4					0.00	0.00	0.00	
16		0.2					0.00	0.00	0.00	
17	18:30	0.6		6.1	17		0.00	0.01	0.01	
18		4.2	18.03.2019	6.1	17		0.03	0.07	0.10	
19		0.0		6.1	17		0.00	0.00	0.00	
20		0.0		6.1	17		0.00	0.00	0.00	
21		0.0		6.1	17		0.00	0.00	0.00	
22		0.1		6.1	17		0.00	0.00	0.00	
23		0.1		6.1	17		0.00	0.00	0.00	
24	18:30	2.3		1.5	8.4		0.00	0.02	0.02	
25		6.7	25.03.2019	1.5	8.4		0.01	0.06	0.07	
26		0.0		1.5	8.4		0.00	0.00	0.00	
27		0.0		1.5	8.4		0.00	0.00	0.00	
28		0.6		1.5	8.4		0.00	0.01	0.01	
29		0.0		1.5	8.4		0.00	0.00	0.00	
30		0.0		1.5	8.4		0.00	0.00	0.00	
31	17:15	0.0		1.2	14		0.00	0.00	0.00	
	Totaal	42.89					0.00	0.00	0.21	
	Gem.			3.63	12.79					

1. Mijnonderneming	: <i>Oranje Nassau Energie BV</i>	6. Wijze van debietmeting	: <i>Analoog</i>	11. Aantal analyses	: <i>4</i>
2. Mijnbouwinstallatie	: <i>L11-B</i>	7. Type debietmeter	: <i>Turbine flow meter</i>	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: <i>16 mg/l</i>
3. Maand / Jaar	: <i>April 2019</i>	8. Plaats van monstername	: <i>Polishing vessel</i>	13. Number of analysis >30mg/l (column F)	
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>		

Dag nr.	Tijdstip monstername	Debiet	Datum analyse	Gedispergeerde Oliegehalte	BTEX gehalte	Totale oliegehalte	Gedispergeerde Olie	BTEX	Totale Olie	Opmerkingen
	<i>(uu.mm)</i>	<i>(m3/dag)</i>	<i>(dd.mm.jj)</i>	<i>(mg/l)</i>	<i>(mg/l)</i>	<i>(mg/l)</i>	<i>(kg/dag)</i>	<i>(kg/dag)</i>	<i>(kg/dag)</i>	
1		0.1	01.04.2019	1.2	14		0.00	0.00	0.00	
2		0.0		1.2	14		0.00	0.00	0.00	
3		0.2		1.2	14		0.00	0.00	0.00	
4		0.5		1.2	14		0.00	0.01	0.01	
5		0.1		1.2	14		0.00	0.00	0.00	
6		0.0		1.2	14		0.00	0.00	0.00	
7	17:30	0.0		3.8	69		0.00	0.00	0.00	
8		0.0	08.04.2019	3.8	69		0.00	0.00	0.00	
9		1.8		3.8	69		0.01	0.12	0.13	
10		0.3		3.8	69		0.00	0.02	0.02	
11		0.0		3.8	69		0.00	0.00	0.00	
12		0.0		3.8	69		0.00	0.00	0.00	
13		0.1		3.8	69		0.00	0.00	0.01	
14		0.6		3.8	69		0.00	0.04	0.04	
15	17:30	4.0		2.7	36		0.01	0.14	0.15	
16		5.1	16.04.2019	2.7	36		0.01	0.18	0.20	
17		0.0		2.7	36		0.00	0.00	0.00	
18		0.0		2.7	36		0.00	0.00	0.00	
19		0.0		2.7	36		0.00	0.00	0.00	
20		0.2		2.7	36		0.00	0.01	0.01	
21		0.2		2.7	36		0.00	0.01	0.01	
22	18:30	0.1		16	55		0.00	0.01	0.01	
23		3.8	23.04.2019	16	55		0.06	0.21	0.27	
24		0.2		16	55		0.00	0.01	0.01	
25		2.9		16	55		0.05	0.16	0.20	
26		0.5		16	55		0.01	0.02	0.03	
27		0.2		16	55		0.00	0.01	0.01	
28		0.7		16	55		0.01	0.04	0.05	
29	8:00	0.0		5.1	14		0.00	0.00	0.00	
30		7.8		5.1	14		0.04	0.11	0.15	
31										
	Totaal	29.12					0.21	1.11	1.32	
	Gem.			5.96	43.4					

1. Mijnonderneming	: <i>Oranje Nassau Energie BV</i>	6. Wijze van debietmeting	: <i>Analoog</i>	11. Aantal analyses	: <i>5</i>
2. Mijnbouwinstallatie	: <i>L11-B</i>	7. Type debietmeter	: <i>turbine flowmeter</i>	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: <i>9.6 mg/l</i>
3. Maand / Jaar	: <i>Mei 2019</i>	8. Plaats van monstername	: <i>Polishing vessel</i>	13. Number of analysis >30mg/l (column F)	: <i>0</i>
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>		

Dag nr.	Tijdstip monstername	Debiet	Datum analyse	Gedispergeerde Oliegehalte	BTEX gehalte	Totale oliegehalte	Gedispergeerde Olie	BTEX	Totale Olie	Opmerkingen
	<i>(uu.mm)</i>	<i>(m3/dag)</i>	<i>(dd.mm.jj)</i>	<i>(mg/l)</i>	<i>(mg/l)</i>	<i>(mg/l)</i>	<i>(kg/dag)</i>	<i>(kg/dag)</i>	<i>(kg/dag)</i>	
1		2.4	01.05.2019	5.1	14		0.01	0.03	0.05	
2		0.1		5.1	14		0.00	0.00	0.00	
3		0.0		5.1	14		0.00	0.00	0.00	
4		0.1		5.1	14		0.00	0.00	0.00	
5		0.1		5.1	14		0.00	0.00	0.00	
6	18:30	0.9		1.5	56		0.00	0.05	0.05	
7		4.0	07.05.2019	1.5	56		0.01	0.23	0.23	
8		0.8		1.5	56		0.00	0.05	0.05	
9		0.2		1.5	56		0.00	0.01	0.01	
10		0.5		1.5	56		0.00	0.03	0.03	
11		0.5		1.5	56		0.00	0.03	0.03	
12		0.4		1.5	56		0.00	0.02	0.02	
13	18:30	2.9		3.4	14		0.01	0.04	0.05	
14		0.0	14.05.2019	3.4	14		0.00	0.00	0.00	
15		0.1		3.4	14		0.00	0.00	0.00	
16		0.0		3.4	14		0.00	0.00	0.00	
17		3.0		3.4	14		0.01	0.04	0.05	
18		0.2		3.4	14		0.00	0.00	0.00	
19		0.4		3.4	14		0.00	0.01	0.01	
20	18:30	5.3		9.6	23		0.05	0.12	0.17	
21		0.3	23.05.2019	9.6	23		0.00	0.01	0.01	
22		0.0		9.6	23		0.00	0.00	0.00	
23		0.1		9.6	23		0.00	0.00	0.00	
24		1.5		9.6	23		0.01	0.03	0.05	
25		0.0		9.6	23		0.00	0.00	0.00	
26		1.8		9.6	23		0.02	0.04	0.06	
27	17:30	6.7		7.2	23		0.05	0.15	0.20	
28		0.0	28.05.2019	7.2	23		0.00	0.00	0.00	
29		0.0		7.2	23		0.00	0.00	0.00	
30		0.0		7.2	23		0.00	0.00	0.00	
31		0.0		7.2	23		0.00	0.00	0.00	
	Totaal	32.44					0.18	0.91	1.09	
	Gem.			5.26	26.97					

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)	: 7.2 mg/l
3. Maand / Jaar	: Juni 2019	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		

Dag nr.	Tijdstip monstername	Debiet	Datum analyse	Gedispergeerde Oliegehalte	BTEX gehalte	Totale oliegehalte	Gedispergeerde Olie	BTEX	Totale Olie	Opmerkingen
	(uu.mm)	(m3/dag)	(dd.mm.jj)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(kg/dag)	(kg/dag)	(kg/dag)	
1		1.4		7.2	23	30.2	0.01	0.03	0.04	
2		0.0		7.2	23	30.2	0.00	0.00	0.00	
3	18:30	0.1		7.2	23	30.2	0.00	0.00	0.00	
4		1.5	04.06.2019	1.0	36	37.0	0.00	0.05	0.06	
5		17.5		1.0	36	37.0	0.02	0.63	0.65	
6		0.7		1.0	36	37.0	0.00	0.03	0.03	
7		4.0		1.0	36	37.0	0.00	0.14	0.15	
8		0.8		1.0	36	37.0	0.00	0.03	0.03	
9		0.1		1.0	36	37.0	0.00	0.00	0.00	
10	18:30	6.6		9.5	13	22.5	0.06	0.09	0.15	
11		2.9		9.5	13	22.5	0.03	0.04	0.07	
12		4.1	12.06.2019	9.5	13	22.5	0.04	0.05	0.09	
13		0.2		9.5	13	22.5	0.00	0.00	0.00	
14		0.4		9.5	13	22.5	0.00	0.01	0.01	
15		6.3		9.5	13	22.5	0.06	0.08	0.14	
16		1.2		9.5	13	22.5	0.01	0.02	0.03	
17	18:30	0.0		4.9	23	27.9	0.00	0.00	0.00	
18		6.0	18.06.2019	4.9	23	27.9	0.03	0.14	0.17	
19		0.0		4.9	23	27.9	0.00	0.00	0.00	
20		0.5		4.9	23	27.9	0.00	0.01	0.01	
21		2.4		4.9	23	27.9	0.01	0.06	0.07	
22		0.0		4.9	23	27.9	0.00	0.00	0.00	
23		0.0		4.9	23	27.9	0.00	0.00	0.00	
24		0.0		4.9	23	27.9	0.00	0.00	0.00	
25	7:00	0.0	25.06.2019	3.0	6.5	9.5	0.00	0.00	0.00	
26		6.8		3.0	6.5	9.5	0.02	0.04	0.06	
27		0.2		3.0	6.5	9.5	0.00	0.00	0.00	
28		0.0		3.0	6.5	9.5	0.00	0.00	0.00	
29		0.0		3.0	6.5	9.5	0.00	0.00	0.00	
30		8.3		3.0	6.5	9.5	0.02	0.05	0.08	
31				3.0	6.5	9.5				
	Totaal	72.00					0.33	1.51	1.84	
	Gem.			4.98	19.53					

1. Mijnonderneming	: <i>Oranje Nassau Energie BV</i>	6. Wijze van debietmeting	: <i>Analoog</i>	11. Aantal analyses	: <i>5</i>
2. Mijnbouwinstallatie	: <i>L11-B</i>	7. Type debietmeter	: <i>turbine flowmeter</i>	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: <i>22 mg/l</i>
3. Maand / Jaar	: <i>juli 2019</i>	8. Plaats van monstername	: <i>Polishing vessel</i>	13. Number of analysis >30mg/l (column F)	: <i>0</i>
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>		

Dag nr.	Tijdstip monstername	Debiet	Datum analyse	Gedispergeerde Oliegehalte	BTEX gehalte	Totale oliegehalte	Gedispergeerde Olie	BTEX	Totale Olie	Opmerkingen
	<i>(uu.mm)</i>	<i>(m3/dag)</i>	<i>(dd.mm.jj)</i>	<i>(mg/l)</i>	<i>(mg/l)</i>	<i>(mg/l)</i>	<i>(kg/dag)</i>	<i>(kg/dag)</i>	<i>(kg/dag)</i>	
1	18:30	0.2		22.0	320	342.0	0.00	0.06	0.07	
2		0.0	02.07.2019	22.0	320	342.0	0.00	0.00	0.00	
3		0.2		22.0	320	342.0	0.00	0.06	0.07	
4		0.1		22.0	320	342.0	0.00	0.03	0.03	
5		0.1		22.0	320	342.0	0.00	0.03	0.03	
6		0.5		22.0	320	342.0	0.01	0.16	0.17	
7		1.5		22.0	320	342.0	0.03	0.48	0.51	
8	18:30	5.9		8.7	21	29.7	0.05	0.12	0.18	
9		0.7	09.07.2019	8.7	21	29.7	0.01	0.01	0.02	
10		0.4		8.7	21	29.7	0.00	0.01	0.01	
11		0.2		8.7	21	29.7	0.00	0.00	0.01	
12		0.1		8.7	21	29.7	0.00	0.00	0.00	
13		0.2		8.7	21	29.7	0.00	0.00	0.01	
14		0.2		8.7	21	29.7	0.00	0.00	0.01	
15	18:30	6.7		6.1	15	21.1	0.04	0.10	0.14	
16		0.0		6.1	15	21.1	0.00	0.00	0.00	
17		0.6	17.07.2019	6.1	15	21.1	0.00	0.01	0.01	
18		-0.3		6.1	15	21.1	-0.00	-0.00	-0.01	
19		0.9		6.1	15	21.1	0.01	0.01	0.02	
20		1.2		6.1	15	21.1	0.01	0.02	0.03	
21		1.1		6.1	15	21.1	0.01	0.02	0.02	
22	18:00	0.0		7.7	32	39.7	0.00	0.00	0.00	
23		0.5		7.7	32	39.7	0.00	0.02	0.02	
24		0.0	24.07.2019	7.7	32	39.7	0.00	0.00	0.00	
25		0.2		7.7	32	39.7	0.00	0.01	0.01	
26		0.0		7.7	32	39.7	0.00	0.00	0.00	
27		0.0		7.7	32	39.7	0.00	0.00	0.00	
28		0.2		7.7	32	39.7	0.00	0.01	0.01	
29	17:15	0.0		5.9	33	38.9	0.00	0.00	0.00	
30		0.2		5.9	33	38.9	0.00	0.01	0.01	
31		1.4	31.07.2019	5.9	33	38.9	0.01	0.05	0.05	
	Totaal	23.00					0.20	1.23	1.43	
	Gem.			10.62	90.81					

1. Mijnonderneming	: <i>Oranje Nassau Energie BV</i>	6. Wijze van debietmeting	: <i>Analoog</i>	11. Aantal analyses	: <i>4</i>
2. Mijnbouwinstallatie	: <i>L11-B</i>	7. Type debietmeter	: <i>Turbine flowmeter</i>	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: <i>61mg/l</i>
3. Maand / Jaar	: <i>Aug 2019</i>	8. Plaats van monstername	: <i>Polishing vessel</i>	13. Number of analysis >30mg/l (column F)	: <i>1</i>
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>		

Dag nr.	Tijdstip monstername	Debiet	Datum analyse	Gedispergeerde Oliegehalte	BTEX gehalte	Totale oliegehalte	Gedispergeerde Olie	BTEX	Totale Olie	Opmerkingen
	(uu.mm)	(m3/dag)	(dd.mm.jj)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(kg/dag)	(kg/dag)	(kg/dag)	
1		4.9		5.9	33	38.9	0.03	0.16	0.19	
2		0.3		5.9	33	38.9	0.00	0.01	0.01	
3		0.4		5.9	33	38.9	0.00	0.01	0.02	
4		0.3		5.9	33	38.9	0.00	0.01	0.01	
5	18:30	9.5		1.6	20	21.6	0.02	0.19	0.21	
6		0.0	06.08.2019	1.6	20	21.6	0.00	0.00	0.00	
7		0.2		1.6	20	21.6	0.00	0.00	0.00	
8		0.2		1.6	20	21.6	0.00	0.00	0.00	
9		0.4		1.6	20	21.6	0.00	0.01	0.01	
10		0.3		1.6	20	21.6	0.00	0.01	0.01	
11		0.2		1.6	20	21.6	0.00	0.00	0.00	
12	18:30	5.1		1.6	20	21.6	0.01	0.10	0.11	
13		1.1	13.08.2019	5.5	19	24.5	0.01	0.02	0.03	
14		3.1		5.5	19	24.5	0.02	0.06	0.08	
15		0.4		5.5	19	24.5	0.00	0.01	0.01	
16		3.4		5.5	19	24.5	0.02	0.06	0.08	
17		0.2		5.5	19	24.5	0.00	0.00	0.00	
18		0.1		5.5	19	24.5	0.00	0.00	0.00	
19	18:30	0.2		61.0	96	157.0	0.01	0.02	0.03	
20		0.0	20.08.2019	61.0	96	157.0	0.00	0.00	0.00	
21		0.0		61.0	96	157.0	0.00	0.00	0.00	
22		0.0		61.0	96	157.0	0.00	0.00	0.00	
23		0.1		61.0	96	157.0	0.01	0.01	0.02	
24		0.0		61.0	96	157.0	0.00	0.00	0.00	
25		0.1		61.0	96	157.0	0.01	0.01	0.02	
26	18:00	0.0		9.7	74	83.7	0.00	0.00	0.00	
27		0.2	27.08.2019	9.7	74	83.7	0.00	0.01	0.02	
28		0.2		9.7	74	83.7	0.00	0.01	0.02	
29		0.1		9.7	74	83.7	0.00	0.01	0.01	
30		0.3		9.7	74	83.7	0.00	0.02	0.03	
31		0.1		9.7	74	83.7	0.00	0.01	0.01	
	Totaal	31.40					0.14	0.78	0.91	
	Gem.			17.89	49.10					

1: Mijnonderneming	: <i>Oranje Nassau Energie BV</i>	6. Wijze van debietmeting	: <i>Digital</i>	11. Aantal analyses	: <i>2</i>
2. Mijnbouwinstallatie	: <i>L11-B</i>	7. Type debietmeter	: <i>Turbine flow meter</i>	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: <i>9.7 mg/l</i>
3. Maand / Jaar	: <i>Sept 2019</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>		

Dag nr.	Tijdstip monstername	Debiet	Datum analyse	Gedispergeerde Oliegehalte	BTEX gehalte	Totale oliegehalte	Gedispergeerde Olie	BTEX	Totale Olie	Opmerkingen
	<i>(uu.mm)</i>	<i>(m3/dag)</i>	<i>(dd.mm.jj)</i>	<i>(mg/l)</i>	<i>(mg/l)</i>	<i>(mg/l)</i>	<i>(kg/dag)</i>	<i>(kg/dag)</i>	<i>(kg/dag)</i>	
1		0.4		9.7	74	83.7	0.00	0.03	0.03	
2		0.0		9.7	74	83.7	0.00	0.00	0.00	
3		0.0		9.7	74	83.7	0.00	0.00	0.00	
4		1.5		9.7	74	83.7	0.01	0.11	0.13	
5		2.9		9.7	74	83.7	0.03	0.21	0.24	
6		0.1		9.7	74	83.7	0.00	0.01	0.01	
7		0.6		9.7	74	83.7	0.01	0.04	0.05	
8		1.5		9.7	74	83.7	0.01	0.11	0.13	
9		1.2		9.7	74	83.7	0.01	0.09	0.10	
10		0.2		9.7	74	83.7	0.00	0.01	0.02	
11		-0.7		9.7	74	83.7	-0.01	-0.05	-0.06	
12		0.3		9.7	74	83.7	0.00	0.02	0.03	
13		1.2		9.7	74	83.7	0.01	0.09	0.10	
14		0.0		9.7	74	83.7	0.00	0.00	0.00	
15		0.0		9.7	74	83.7	0.00	0.00	0.00	
16	17:00	0.0		4.5	13	17.5	0.00	0.00	0.00	
17		8.6	17.09.2019	4.5	13	17.5	0.04	0.11	0.15	
18		0.6		4.5	13	17.5	0.00	0.01	0.01	
19		1.2		4.5	13	17.5	0.01	0.02	0.02	
20		1.5		4.5	13	17.5	0.01	0.02	0.03	
21		0.1		4.5	13	17.5	0.00	0.00	0.00	
22		-0.9		4.5	13	17.5	-0.00	-0.01	-0.02	
23	17:00	0.0		5.7	5.9	11.6	0.00	0.00	0.00	
24		4.2	24.09.2019	5.7	5.9	11.6	0.02	0.02	0.05	
25		7.0		5.7	5.9	11.6	0.04	0.04	0.08	
26		2.6		5.7	5.9	11.6	0.01	0.02	0.03	
27		0.7		5.7	5.9	11.6	0.00	0.00	0.01	
28		5.0		5.7	5.9	11.6	0.03	0.03	0.06	
29		14.4		5.7	5.9	11.6	0.08	0.08	0.17	
30		4.3		5.7	5.9	11.6	0.02	0.03	0.05	
						0.0				
	Totaal	58.50					0.36	1.05	1.41	
	Gem.			7.42	41.61					

1. Mijnonderneming	: Oranje Nassau Energie BV	6. Wijze van debietmeting	: Digital	11. Aantal analyses	: 2
2. Mijnbouwinstallatie	: L11-B	7. Type debietmeter	: ultrasonic flowmeter	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: 18 mg/l
3. Maand / Jaar	: okt 2019	8. Plaats van monstername	: Polishing vessel	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 1316	10. Type analyse apparatuur	: GC with FDI		

Dag nr.	Tijdstip monstername	Debiet	Datum analyse	Gedispergeerde Oliegehalte	BTEX gehalte	Totale oliegehalte	Gedispergeerde Olie	BTEX	Totale Olie	Opmerkingen
	(uu.mm)	(m3/dag)	(dd.mm.jj)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(kg/dag)	(kg/dag)	(kg/dag)	
1		1.2		5.7	5.9	11.6	0.01	0.01	0.01	
2		0.5		5.7	5.9	11.6	0.00	0.00	0.01	
3		0.5		5.7	5.9	11.6	0.00	0.00	0.01	
4		0.1		5.7	5.9	11.6	0.00	0.00	0.00	
5		-0.1		5.7	5.9	11.6	-0.00	-0.00	-0.00	
6		0.0		5.7	5.9	11.6	0.00	0.00	0.00	
7		0.0		5.7	5.9	11.6	0.00	0.00	0.00	
8		0.0		5.7	5.9	11.6	0.00	0.00	0.00	
9		0.0		5.7	5.9	11.6	0.00	0.00	0.00	
10		0.0		5.7	5.9	11.6	0.00	0.00	0.00	
11		0.0		5.7	5.9	11.6	0.00	0.00	0.00	
12		5.6		5.7	5.9	11.6	0.03	0.03	0.06	
13		0.0		5.7	5.9	11.6	0.00	0.00	0.00	
14		0.7		5.7	5.9	11.6	0.00	0.00	0.01	
15		0.0		5.7	5.9	11.6	0.00	0.00	0.00	
16		0.5		5.7	5.9	11.6	0.00	0.00	0.01	
17		0.0		5.7	5.9	11.6	0.00	0.00	0.00	
18		2.7		5.7	5.9	11.6	0.02	0.02	0.03	
19		0.3		5.7	5.9	11.6	0.00	0.00	0.00	
20		0.0		5.7	5.9	11.6	0.00	0.00	0.00	
21	16:00	0.5		5.2	5.8	11.0	0.00	0.00	0.01	
22		0.2	23.10.2019	5.2	5.8	11.0	0.00	0.00	0.00	
23		0.0		5.2	5.8	11.0	0.00	0.00	0.00	
24		0.1		5.2	5.8	11.0	0.00	0.00	0.00	
25		0.2		5.2	5.8	11.0	0.00	0.00	0.00	
26		3.4		5.2	5.8	11.0	0.02	0.02	0.04	
27		0.2		5.2	5.8	11.0	0.00	0.00	0.00	
28		7.3		5.2	5.8	11.0	0.04	0.04	0.08	
29	5:00	0.8	29.10.2019	18	5.3	23.3	0.01	0.00	0.02	
30		0.3		18	5.3	23.3	0.01	0.00	0.01	
31		0.3		18	5.3	23.3	0.01	0.00	0.01	
	Totaal	25.30					0.16	0.15	0.30	
	Gem.			6.76	5.82					

1. Mijnonderneming	: Oranje Nassau Energie BV	6. Wijze van debietmeting	: Digital	11. Aantal analyses	: 2
2. Mijnbouwinstallatie	: L11-B	7. Type debietmeter	: turbine meter	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: 18 mg/l
3. Maand / Jaar	: Novem 2019	8. Plaats van monstername	: Polishing vessel	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		

Dag nr.	Tijdstip monstername	Debiet	Datum analyse	Gedispergeerde Oliegehalte	BTEX gehalte	Totale oliegehalte	Gedispergeerde Olie	BTEX	Totale Olie	Opmerkingen
	(uu.mm)	(m3/dag)	(dd.mm.jj)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(kg/dag)	(kg/dag)	(kg/dag)	
1		10.7		18	5.3	23.3	0.19	0.06	0.25	
2		4.0		18	5.3	23.3	0.07	0.02	0.09	
3		0.4		18	5.3	23.3	0.01	0.00	0.01	
4		2.2		18	5.3	23.3	0.04	0.01	0.05	
5		0.0		18	5.3	23.3	0.00	0.00	0.00	
6		0.0		18	5.3	23.3	0.00	0.00	0.00	
7		1.1		18	5.3	23.3	0.02	0.01	0.03	
8		0.5		18	5.3	23.3	0.01	0.00	0.01	
9		0.1		18	5.3	23.3	0.00	0.00	0.00	
10		0.1		18	5.3	23.3	0.00	0.00	0.00	
11		1.9		18	5.3	23.3	0.03	0.01	0.04	
12		2.7		18	5.3	23.3	0.05	0.01	0.06	
13		2.6		18	5.3	23.3	0.05	0.01	0.06	
14		0.2		18	5.3	23.3	0.00	0.00	0.00	
15		0.0		18	5.3	23.3	0.00	0.00	0.00	
16		0.0		18	5.3	23.3	0.00	0.00	0.00	
17	16:00	0.0		18	15	33.0	0.00	0.00	0.00	
18		13.3	18.11.2019	18	15	33.0	0.24	0.20	0.44	
19		0.0		18	15	33.0	0.00	0.00	0.00	
20		0.2		18	15	33.0	0.00	0.00	0.01	
21		0.0		18	15	33.0	0.00	0.00	0.00	
22		0.0		18	15	33.0	0.00	0.00	0.00	
23		0.0		18	15	33.0	0.00	0.00	0.00	
24		0.1		18	15	33.0	0.00	0.00	0.00	
25		12.4		18	15	33.0	0.22	0.19	0.41	
26	5:00	1.1	26.11.2019	3	150	153.0	0.00	0.17	0.17	
27		6.6		3	150	153.0	0.02	0.99	1.01	
28		0.4		3	150	153.0	0.00	0.06	0.06	
29		0.0		3	150	153.0	0.00	0.00	0.00	
30		0.0		3	150	153.0	0.00	0.00	0.00	
31				3	150	153.0				
	Totaal	60.60					0.97	1.75	2.71	
	Gem.			15.10	36.12					

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>Ultrasonic transmitter</i>	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: <i>6.9 mg/l</i>
3. Maand / Jaar	: <i>Dec 2019</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>		

Dag nr.	Tijdstip monstername	Debiet	Datum analyse	Gedispergeerde Oliegehalte	BTEX gehalte	Totale oliegehalte	Gedispergeerde Olie	BTEX	Totale Olie	Opmerkingen
	(uu.mm)	(m3/dag)	(dd.mm.jj)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(kg/dag)	(kg/dag)	(kg/dag)	
1		3.0		3	150	153.0	0.01	0.45	0.46	
2	1:30	0.0	02.12.2019	6.9	42	48.9	0.00	0.00	0.00	
3		0.0		6.9	42	48.9	0.00	0.00	0.00	
4		0.0		6.9	42	48.9	0.00	0.00	0.00	
5		0.0		6.9	42	48.9	0.00	0.00	0.00	
6		2.0		6.9	42	48.9	0.01	0.08	0.10	
7		0.0		6.9	42	48.9	0.00	0.00	0.00	
8		1.6		6.9	42	48.9	0.01	0.07	0.08	
9		2.8		6.9	42	48.9	0.02	0.12	0.14	
10		0.1		6.9	42	48.9	0.00	0.00	0.00	
11		0.4		6.9	42	48.9	0.00	0.02	0.02	
12		0.2		6.9	42	48.9	0.00	0.01	0.01	
13		0.3		6.9	42	48.9	0.00	0.01	0.01	
14		1.3		6.9	42	48.9	0.01	0.05	0.06	
15		0.6		6.9	42	48.9	0.00	0.03	0.03	
16		2.5		6.9	42	48.9	0.02	0.11	0.12	
17	2:15	1.2	17.12.2019	3.0	53	56.0	0.00	0.06	0.07	
18		1.0		3.0	53	56.0	0.00	0.05	0.06	
19		3.2		3.0	53	56.0	0.01	0.17	0.18	
20		0.1		3.0	53	56.0	0.00	0.01	0.01	
21		1.0		3.0	53	56.0	0.00	0.05	0.06	
22		7.7		3.0	53	56.0	0.02	0.41	0.43	
23		0.0		3.0	53	56.0	0.00	0.00	0.00	
24		3.0		3.0	53	56.0	0.01	0.16	0.17	
25		0.0		3.0	53	56.0	0.00	0.00	0.00	
26		0.8		3.0	53	56.0	0.00	0.04	0.04	
27		0.2		3.0	53	56.0	0.00	0.01	0.01	
28		0.0		3.0	53	56.0	0.00	0.00	0.00	
29	17:30	3.9		1.4	31	32.4	0.01	0.12	0.13	
30		1.0		1.4	31	32.4	0.00	0.03	0.03	
31		0.0	31.12.2019	1.4	31	32.4	0.00	0.00	0.00	
	Totaal	37.90					0.15	2.06	2.21	
	Gem.			4.73	48.68					

L11-B	Deck Drain water	Olievracht overboordwater	
	(Debiet Meting)	Alifaten	Aromaten
	(Nm3/maand)	(kg/maand)	(kg/maand)
Jan/19	46.0	0.2	1.0
Feb/19	37.0	0.6	1.7
Mar/19	42.9	0.0	0.0
Apr/19	29.1	0.2	1.1
May/19	32.4	0.2	0.9
Jun/19	72.0	0.3	1.5
Jul/19	23.0	0.2	1.2
Aug/19	31.4	0.1	0.8
Sep/19	58.5	0.4	1.1
Oct/19	25.3	0.2	0.1
Nov/19	60.6	1.0	1.7
Dec/19	37.9	0.2	2.1
Totaal:	496.2	3.5	13.3