

1. Mijnonderneming	: Oranje-Nassau Energie B.V.	6. Wijze van debietmeting	: Digitaal	11. Aantal analyses	: 4
2. Mijnbouwinstallatie	: L11-B	7. Type debietmeter	: Coriolis mass flow Optimass 1400	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: 1 mg/l
3. Maand / Jaar	: jan 2019	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		

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		13.8		1.0	670	671.0	0.01	9.25	9.26	
2		12.2		1.0	670	671.0	0.01	8.17	8.19	
3		11.8		1.0	670	671.0	0.01	7.91	7.93	
4		12.2		1.0	670	671.0	0.01	8.16	8.17	
5		13.0		1.0	670	671.0	0.01	8.71	8.72	
6	17:20	12.7		1.0	740	741.0	0.01	9.40	9.41	
7		12.7	07.01.2019	1.0	740	741.0	0.01	9.40	9.41	
8		11.1		1.0	740	741.0	0.01	8.19	8.20	
9		6.5		1.0	740	741.0	0.01	4.80	4.81	
10		11.5		1.0	740	741.0	0.01	8.51	8.52	
11		13.3		1.0	740	741.0	0.01	9.83	9.84	
12		13.3		1.0	740	741.0	0.01	9.83	9.84	
13	18:40	11.1		1.0	830	831.0	0.01	9.25	9.26	
14		6.9	14.01.2019	1.0	830	831.0	0.01	5.70	5.71	
15		7.9		1.0	830	831.0	0.01	6.59	6.60	
16		12.1		1.0	830	831.0	0.01	10.05	10.06	
17		12.6		1.0	830	831.0	0.01	10.50	10.51	
18		12.8		1.0	830	831.0	0.01	10.65	10.66	
19		12.8		1.0	830	831.0	0.01	10.65	10.66	
20	17:20	12.0		1.0	640	641.0	0.01	7.68	7.69	
21		12.9	21.01.2019	1.0	640	641.0	0.01	8.26	8.27	
22		12.4		1.0	640	641.0	0.01	7.91	7.92	
23		11.9		1.0	640	641.0	0.01	7.59	7.61	
24		11.9		1.0	640	641.0	0.01	7.59	7.61	
25		12.0		1.0	640	641.0	0.01	7.65	7.66	
26		15.3		1.0	640	641.0	0.02	9.78	9.79	
27	18:40	12.8		1.0	540	541.0	0.01	6.89	6.90	
28		12.2	28.01.2019	1.0	540	541.0	0.01	6.57	6.59	
29		12.5		1.0	540	541.0	0.01	6.77	6.78	
30		10.7		1.0	540	541.0	0.01	5.75	5.76	
31		13.1		1.0	540	541.0	0.01	7.10	7.11	
	Totaal	369.85					0.37	255.08	255.45	
	Gem.			1.0	694					

1. Mijnonderneming	: Oranje Nassau Energie BV	6. Wijze van debietmeting	: Digitaal	11. Aantal analyses	: 4
2. Mijnbouwinstallatie	: L11-B	7. Type debietmeter	: Coriolis mass flow Optimass 1400	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: 15 mg/l
3. Maand / Jaar	: Maart 2019	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		

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		16.0		1.0	580	581.0	0.02	9.26	9.27	
2		15.3		1.0	580	581.0	0.02	8.85	8.86	
3	18:40	16.0		1.0	410	411.0	0.02	6.57	6.58	
4		14.3	04.03.2019	1.0	410	411.0	0.01	5.87	5.88	
5		4.5		1.0	410	411.0	0.00	1.85	1.85	
6		3.2		1.0	410	411.0	0.00	1.33	1.33	
7		3.0		1.0	410	411.0	0.00	1.23	1.23	
8		4.5		1.0	410	411.0	0.00	1.86	1.87	
9		3.6		1.0	410	411.0	0.00	1.46	1.47	
10	18:40	2.8		1.0	540	541.0	0.00	1.49	1.50	
11		6.9	11.03.2019	1.0	540	541.0	0.01	3.74	3.75	
12		8.2		1.0	540	541.0	0.01	4.42	4.43	
13		7.8		1.0	540	541.0	0.01	4.19	4.19	
14		14.3		1.0	540	541.0	0.01	7.73	7.74	
15		13.7		1.0	540	541.0	0.01	7.37	7.39	
16		13.5		1.0	540	541.0	0.01	7.31	7.33	
17	18:40	13.0		1.0	440	441.0	0.01	5.72	5.73	
18		12.7	18.01.2019	1.0	440	441.0	0.01	5.59	5.61	
19		14.8		1.0	440	441.0	0.01	6.51	6.52	
20		14.1		1.0	440	441.0	0.01	6.23	6.24	
21		13.7		1.0	440	441.0	0.01	6.05	6.06	
22		15.2		1.0	440	441.0	0.02	6.71	6.72	
23		14.0		1.0	440	441.0	0.01	6.16	6.17	
24	18:30	14.5		1.0	510	511.0	0.01	7.39	7.40	
25		13.6	25.03.2019	1.0	510	511.0	0.01	6.94	6.95	
26		14.1		1.0	510	511.0	0.01	7.19	7.21	
27		13.6		1.0	510	511.0	0.01	6.96	6.97	
28		4.4		1.0	510	511.0	0.00	2.27	2.27	
29		5.8		1.0	510	511.0	0.01	2.96	2.96	
30		5.8		1.0	510	511.0	0.01	2.96	2.97	
31	17:15	8.3		15.0	550	565.0	0.12	4.56	4.69	
	Totaal	325.37					0.00	0.16	159.16	
	Gem.			1.45	484.19					

1. Mijnonderneming	: ONE Dyas BV	6. Wijze van debietmeting	: Digitaal	11. Aantal analyses	: 4
2. Mijnbouwinstallatie	: L11-B	7. Type debietmeter	: Coriolis mass flow Optimass 1400	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: 15 mg/l
3. Maand / Jaar	: April 2019	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		

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		11.7	01.04.2019	15.0	550	565.0	0.18	6.45	6.62	
2		13.0		15.0	550	565.0	0.20	7.15	7.35	
3		12.7		15.0	550	565.0	0.19	6.98	7.17	
4		12.8		15.0	550	565.0	0.19	7.03	7.22	
5		12.7		15.0	550	565.0	0.19	6.96	7.15	
6		12.5		15.0	550	565.0	0.19	6.90	7.09	
7	17:40	12.6		1.0	420	421.0	0.01	5.31	5.32	
8		12.4	08.04.2019	1.0	420	421.0	0.01	5.22	5.23	
9		12.6		1.0	420	421.0	0.01	5.30	5.31	
10		12.5		1.0	420	421.0	0.01	5.23	5.24	
11		12.5		1.0	420	421.0	0.01	5.25	5.26	
12		12.6		1.0	420	421.0	0.01	5.27	5.28	
13		12.6		1.0	420	421.0	0.01	5.30	5.31	
14		12.6		1.0	420	421.0	0.01	5.30	5.31	
15	17.40	12.9		1.0	500	501.0	0.01	6.46	6.47	
16		8.4	16.04.2019	1.0	500	501.0	0.01	4.19	4.20	
17		13.7		1.0	500	501.0	0.01	6.87	6.88	
18		12.1		1.0	500	501.0	0.01	6.03	6.04	
19		10.7		1.0	500	501.0	0.01	5.36	5.37	
20		12.2		1.0	500	501.0	0.01	6.08	6.09	
21		12.8		1.0	500	501.0	0.01	6.41	6.42	
22		12.6		1.0	500	501.0	0.01	6.32	6.34	
23		12.7		1.0	500	501.0	0.01	6.35	6.37	
24		12.6		1.0	500	501.0	0.01	6.32	6.34	
25	12.00	11.6	25.04.2019	1.0	490	491.0	0.01	5.67	5.68	
26		10.6		1.0	490	491.0	0.01	5.19	5.20	
27		13.2		1.0	490	491.0	0.01	6.45	6.47	
28		11.9		1.0	490	491.0	0.01	5.83	5.85	
29	18.40	12.8		1.0	470	471.0	0.01	6.03	6.05	
30		12.8		1.0	470	471.0	0.01	6.02	6.03	
31										
	Totaal	369.47					1.42	179.23	180.66	
	Gem.			3.80	485.3					

1. Mijnonderneming	: ONE Dyas BV	6. Wijze van debietmeting	: Digitaal	11. Aantal analyses	: 5
2. Mijnbouwinstallatie	: L11-B	7. Type debietmeter	: Coriolis mass flow Optimass 1400	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: 1.0 mg/l
3. Maand / Jaar	: Mei 2019	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		

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		12.5	01.05.2019	1.0	470	471	0.01	5.86	5.87	
2		9.3		1.0	470	471	0.01	4.37	4.38	
3		12.5		1.0	470	471	0.01	5.85	5.86	
4		5.7		1.0	470	471	0.01	2.68	2.69	
5		2.4		1.0	470	471	0.00	1.13	1.13	
6	18.40	2.4		1.0	460	461	0.00	1.10	1.10	
7		2.5	07.05.2019	1.0	460	461	0.00	1.14	1.14	
8		2.5		1.0	460	461	0.00	1.16	1.16	
9		3.6		1.0	460	461	0.00	1.65	1.65	
10		11.4		1.0	460	461	0.01	5.23	5.24	
11		6.9		1.0	460	461	0.01	3.19	3.20	
12		6.9		1.0	460	461	0.01	3.19	3.20	
13	18.40	7.8		1.0	550	551	0.01	4.26	4.27	
14		7.8	14.05.2019	1.0	550	551	0.01	4.28	4.29	
15		16.3		1.0	550	551	0.02	8.96	8.98	
16		11.2		1.0	550	551	0.01	6.15	6.16	
17		9.1		1.0	550	551	0.01	4.98	4.99	
18		10.9		1.0	550	551	0.01	5.97	5.98	
19		13.8		1.0	550	551	0.01	7.58	7.59	
20	18:40	12.2		1.0	500	501	0.01	6.10	6.11	
21		10.6		1.0	500	501	0.01	5.29	5.30	
22		11.4		1.0	500	501	0.01	5.71	5.72	
23		13.4	23.05.2019	1.0	500	501	0.01	6.71	6.72	
24		13.9		1.0	500	501	0.01	6.96	6.98	
25		12.0		1.0	500	501	0.01	5.98	5.99	
26		10.3		1.0	500	501	0.01	5.14	5.15	
27	17:40	8.6		1.0	650.0	651	0.01	5.62	5.62	
28		11.7	28.05.2019	1.0	650.0	651	0.01	7.59	7.60	
29		12.9		1.0	650.0	651	0.01	8.41	8.42	
30		9.0		1.0	650.0	651	0.01	5.82	5.83	
31		9.7		1.0	650.0	651	0.01	6.31	6.32	
	Totaal	290.94					0.29	154.38	154.67	
	Gem.			1.00	521.61					

1. Mijnonderneming	: ONE Dyas BV	6. Wijze van debietmeting	: Digitaal	11. Aantal analyses	: 4
2. Mijnbouwinstallatie	: L11-B	7. Type debietmeter	: Coriolis mass flow Optimass 1400	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: 2.3mg/l
3. Maand / Jaar	: Juni 2019	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		

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		10.3		1.0	650	651.0	0.01	6.70	6.71	
2		9.6		1.0	650	651.0	0.01	6.27	6.28	
3	18:40	9.1		2.3	2.3	4.6	0.02	0.02	0.04	
4		7.7	04.06.2019	2.3	2.3	4.6	0.02	0.02	0.04	
5		11.6		2.3	2.3	4.6	0.03	0.03	0.05	
6		11.3		2.3	2.3	4.6	0.03	0.03	0.05	
7		12.9		2.3	2.3	4.6	0.03	0.03	0.06	
8		12.4		2.3	2.3	4.6	0.03	0.03	0.06	
9		12.3		2.3	2.3	4.6	0.03	0.03	0.06	
10	18:40	10.6		1.0	420	421.0	0.01	4.44	4.45	
11		10.6		1.0	420	421.0	0.01	4.46	4.47	
12		2.7	12.06.2019	1.0	420	421.0	0.00	1.12	1.12	
13		7.0		1.0	420	421.0	0.01	2.92	2.93	
14		9.7		1.0	420	421.0	0.01	4.08	4.09	
15		3.2		1.0	420	421.0	0.00	1.36	1.37	
16		0.1		1.0	420	421.0	0.00	0.03	0.03	
17	18:40	2.6		1.0	470	471.0	0.00	1.22	1.22	
18		3.2	18.06.2019	1.0	470	471.0	0.00	1.50	1.50	
19		2.8		1.0	470	471.0	0.00	1.30	1.30	
20		2.8		1.0	470	471.0	0.00	1.30	1.30	
21		2.8		1.0	470	471.0	0.00	1.32	1.32	
22		2.7		1.0	470	471.0	0.00	1.27	1.28	
23		2.6		1.0	470	471.0	0.00	1.24	1.24	
24		4.8		1.0	470	471.0	0.00	2.25	2.26	
25	7:00	4.8	25.06.2019	1.00	480	481.0	0.00	2.30	2.30	
26		6.8		1.00	480	481.0	0.01	3.28	3.29	
27		7.8		1.00	480	481.0	0.01	3.76	3.77	
28		8.6		1.00	480	481.0	0.01	4.13	4.14	
29		7.5		1.00	480	481.0	0.01	3.60	3.60	
30		10.2		1.00	480	481.0	0.01	4.87	4.88	
31				1.00	480	481.0				
	Totaal	211.12					0.31	64.90	65.21	
	Gem.			1.29	366.97					

1. Mijnonderneming	: ONE Dyas BV	6. Wijze van debietmeting	: Digitaal	11. Aantal analyses	: 5
2. Mijnbouwinstallatie	: L11-B	7. Type debietmeter	: Coriolis mass flow Optimass 1400	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: 22 mg/l
3. Maand / Jaar	: juli 2019	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		

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	18:40	10.6		22	190	212	0.23	2.01	2.24	
2		12.1	02.07.2019	22	190	212	0.27	2.30	2.57	
3		11.6		22	190	212	0.26	2.21	2.47	
4		11.3		22	190	212	0.25	2.15	2.40	
5		12.3		22	190	212	0.27	2.33	2.60	
6		11.8		22	190	212	0.26	2.25	2.51	
7		11.4		22	190	212	0.25	2.17	2.42	
8	18:40	11.2		1	480	481	0.01	5.38	5.39	
9		11.1	09.07.2019	1	480	481	0.01	5.33	5.34	
10		8.5		1	480	481	0.01	4.08	4.09	
11		10.6		1	480	481	0.01	5.09	5.10	
12		12.1		1	480	481	0.01	5.81	5.82	
13		12.2		1	480	481	0.01	5.87	5.88	
14		12.2		1	480	481	0.01	5.87	5.88	
15	18:40	12.2		1.0	650	651	0.01	7.90	7.91	
16		11.7		1.0	650	651	0.01	7.60	7.61	
17		4.5	17.07.2019	1.0	650	651	0.00	2.95	2.95	
18		6.9		1.0	650	651	0.01	4.46	4.47	
19		11.1		1.0	650	651	0.01	7.21	7.22	
20		12.6		1.0	650	651	0.01	8.21	8.22	
21		7.5		1.0	650	651	0.01	4.87	4.88	
22	18:10	13.8		1.0	370	371	0.01	5.11	5.12	
23		12.3		1.0	370	371	0.01	4.56	4.58	
24		10.4	24.07.2019	1.0	370	371	0.01	3.83	3.84	
25		12.3		1.0	370	371	0.01	4.56	4.57	
26		12.3		1.0	370	371	0.01	4.56	4.57	
27		12.1		1.0	370	371	0.01	4.46	4.47	
28		12.4		1.0	370	371	0.01	4.59	4.60	
29	17:20	12.4		1.0	450	451	0.01	5.58	5.59	
30		12.3		1.0	450	451	0.01	5.53	5.54	
31		12.1	31.07.2019	1.0	450	451	0.01	5.44	5.46	
	Totaal	348.03					2.05	144.29	146.34	
	Gem.			5.74	425.16					

1: Mijnonderneming	: ONE Dyas BV	6. Wijze van debietmeting	: Digitaal	11. Aantal analyses	: 4
2. Mijnbouwinstallatie	: L11-B	7. Type debietmeter	: Coriolis mass flow Optimass 1400	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: 1 mg/l
3. Maand / Jaar	: Aug 2019	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		

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		11.2		1.0	450	451.0	0.01	5.02	5.03	
2		11.7		1.0	450	451.0	0.01	5.28	5.29	
3		10.9		1.0	450	451.0	0.01	4.92	4.93	
4		10.7		1.0	450	451.0	0.01	4.84	4.85	
5	18:40	9.5		1.0	730	731.0	0.01	6.90	6.91	
6		11.3	06.08.2019	1.0	730	731.0	0.01	8.23	8.24	
7		10.8		1.0	730	731.0	0.01	7.86	7.87	
8		10.2		1.0	730	731.0	0.01	7.45	7.46	
9		9.3		1.0	730	731.0	0.01	6.79	6.80	
10		10.1		1.0	730	731.0	0.01	7.36	7.37	
11		11.0		1.0	730	731.0	0.01	8.05	8.06	
12	18:30	10.7		1.0	920	921.0	0.01	9.88	9.89	
13		9.9	13.08.2019	1.0	920	921.0	0.01	9.14	9.15	
14		10.8		1.0	920	921.0	0.01	9.90	9.91	
15		9.7		1.0	920	921.0	0.01	8.89	8.90	
16		12.9		1.0	920	921.0	0.01	11.87	11.89	
17		12.9		1.0	920	921.0	0.01	11.87	11.89	
18		12.9		1.0	920	921.0	0.01	11.91	11.93	
19	18:40	2.9		1.0	670	671.0	0.00	1.97	1.97	
20		2.7	20.08.2019	1.0	670	671.0	0.00	1.79	1.79	
21		2.7		1.0	670	671.0	0.00	1.79	1.79	
22		2.5		1.0	670	671.0	0.00	1.64	1.65	
23		2.3		1.0	670	671.0	0.00	1.56	1.56	
24		2.5		1.0	670	671.0	0.00	1.70	1.70	
25		2.7		1.0	670	671.0	0.00	1.80	1.80	
26	18:10	5.0		1.0	570	571.0	0.00	2.83	2.83	
27		9.1	27.08.2019	1.0	570	571.0	0.01	5.21	5.22	
28		10.9		1.0	570	571.0	0.01	6.22	6.23	
29		11.1		1.0	570	571.0	0.01	6.31	6.32	
30		10.8		1.0	570	571.0	0.01	6.15	6.17	
31		5.4		1.0	570	571.0	0.01	3.07	3.08	
	Totaal	267.07					0.27	188.20	188.47	
	Gem.			1.00	692.26					

1: Mijnonderneming	: ONE Dyas BV	6. Wijze van debietmeting	: Digitaal	11. Aantal analyses	: 1
2. Mijnbouwinstallatie	: L11-B	7. Type debietmeter	: Coriolis mass flow Optimass 1400	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: 1 mg/l
3. Maand / Jaar	: Sept 2019	8. Plaats van monstername	: Outlet 2de koolstoffilter	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		

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		0.8		0.0	0	0	0.00	0.00	0.00	productie stop
2		0.0		0.0	0	0	0.00	0.00	0.00	productie stop
3		0.0		0.0	0	0	0.00	0.00	0.00	productie stop
4		0.0		0.0	0	0	0.00	0.00	0.00	sproductie stop vanwege rig activiteiten
5		0.0		0.0	0	0	0.00	0.00	0.00	sproductie stop vanwege rig activiteiten
6		0.0		0.0	0	0	0.00	0.00	0.00	sproductie stop vanwege rig activiteiten
7		0.0		0.0	0	0	0.00	0.00	0.00	sproductie stop vanwege rig activiteiten
8		0.0		0.0	0	0	0.00	0.00	0.00	productie stop
9		0.0		0.0	0	0	0.00	0.00	0.00	productie stop
10		0.0		0.0	0	0	0.00	0.00	0.00	productie stop
11		5.9		1.0	570	571	0.01	3.38	3.38	
12		10.4		1.0	570	571	0.01	5.92	5.93	
13		11.1		1.0	570	571	0.01	6.31	6.32	
14		11.7		1.0	570	571	0.01	6.69	6.71	
15		12.3		1.0	570	571	0.01	6.99	7.00	
16	17:10	12.3		1.0	440	441	0.01	5.39	5.40	
17		12.1	17.09.2019	1.0	440	441	0.01	5.31	5.32	
18		12.1		1.0	440	441	0.01	5.31	5.32	
19		11.9		1.0	440	441	0.01	5.24	5.25	
20		11.7		1.0	440	441	0.01	5.14	5.15	
21		12.2		1.0	440	441	0.01	5.35	5.36	
22		10.6		1.0	440	441	0.01	4.67	4.68	
23	17:10	10.0		1.0	780	781	0.01	7.84	7.85	
24		10.3	24.09.2019	1.0	780	781	0.01	8.01	8.02	
25		10.3		1.0	780	781	0.01	8.01	8.02	
26		10.5		1.0	780	781	0.01	8.15	8.16	
27		10.5		1.0	780	781	0.01	8.15	8.16	
28		10.5		1.0	780	781	0.01	8.21	8.22	
29		12.6		1.0	780	781	0.01	9.85	9.86	
30		0.3		1.0	780	781	0.00	0.27	0.27	Onderhoudswerzaamheden
	Totaal	209.97					0.21	124.18	124.39	
	Gem.			1.00	609					

1. Mijnonderneming	: ONE Dyas BV	6. Wijze van debietmeting	: Digitaal	11. Aantal analyses	: 1
2. Mijnbouwinstallatie	: L11-B	7. Type debietmeter	: Coriolis mass flow Optimass 1400	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: 1 mg/l
3. Maand / Jaar	: okt 2019	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		

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		0.0				0.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerzaamheden
2		0.0				0.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerzaamheden
3		0.0				0.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerzaamheden
4		0.0				0.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerzaamheden
5		7.9				0.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerzaamheden
6		6.2				0.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerzaamheden
7		5.8				0.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerzaamheden
8		2.7				0.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerzaamheden
9		2.5				0.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerzaamheden
10		1.5				0.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerzaamheden
11		4.3				0.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerzaamheden
12		3.6				0.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerzaamheden
13		5.0				0.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerzaamheden
14		0.2				0.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerzaamheden
15		-0.0				0.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerzaamheden
16		-0.0				0.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerzaamheden
17		0.4				0.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerzaamheden
18		2.2				0.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerzaamheden
19		2.5				0.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerzaamheden
20		3.0				0.0	0.00	0.00	0.00	
21	16:40	3.0		1.0	630	631.0	0.00	1.90	1.90	
22		3.0		1.0	630	631.0	0.00	1.86	1.86	
23		2.8	23.10.2019	1.0	630	631.0	0.00	1.77	1.77	
24		3.0		1.0	630	631.0	0.00	1.89	1.89	
25		2.8		1.0	630	631.0	0.00	1.79	1.79	
26		2.8		1.0	630	631.0	0.00	1.79	1.79	
27		2.6		1.0	630	631.0	0.00	1.65	1.65	
28		2.6		1.0	630	631.0	0.00	1.65	1.65	
29	5:15	0.9	29.10.2019	1.0	560	561.0	0.00	0.52	0.52	
30		3.0		1.0	560	561.0	0.00	1.67	1.67	
31		5.8		1.0	560	561.0	0.01	3.27	3.28	
	Totaal	80.16						19.76	19.79	
	Gem.			1.00	611					

1: Mijnonderneming	: ONE Dyas BV	6. Wijze van debietmeting	: Digitaal	11. Aantal analyses	: 4
2. Mijnbouwinstallatie	: L11-B	7. Type debietmeter	: Coriolis mass flow Optimass 1400	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: 1 mg/l
3. Maand / Jaar	: Novem 2019	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		

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		8.9		1.0	560	561	0.01	5.01	5.02	
2		10.1		1.0	560	561	0.01	5.67	5.68	
3		10.1		1.0	560	561	0.01	5.67	5.68	
4		10.0		1.0	560	561	0.01	5.60	5.61	
5		10.9		1.0	560	561	0.01	6.12	6.13	
6		12.1		1.0	560	561	0.01	6.78	6.79	
7		4.8		1.0	560	561	0.00	2.69	2.69	
8		1.6		1.0	560	561	0.00	0.88	0.88	
9		2.6		1.0	560	561	0.00	1.44	1.44	
10		2.9		1.0	560	561	0.00	1.63	1.63	
11		3.1		1.0	560	561	0.00	1.75	1.75	
12		7.0		1.0	560	561	0.01	3.93	3.94	
13		10.7		1.0	560	561	0.01	5.97	5.98	
14		10.5		1.0	560	561	0.01	5.88	5.89	
15		10.9		1.0	560	561	0.01	6.08	6.09	
16		10.9		1.0	560	561	0.01	6.08	6.09	
17	16:10	12.1		1.0	470	471	0.01	5.67	5.69	
18		6.2	18.11.2019	1.0	470	471	0.01	2.89	2.90	
19		6.7		1.0	470	471	0.01	3.17	3.17	
20		6.2		1.0	470	471	0.01	2.90	2.90	
21		10.1		1.0	470	471	0.01	4.77	4.78	
22		11.8		1.0	470	471	0.01	5.54	5.55	
23		11.6		1.0	470	471	0.01	5.47	5.48	
24		11.6		1.0	470	471	0.01	5.47	5.48	
25		10.6		1.0	470	471	0.01	5.00	5.01	
26	5:00	9.5	26.11.2019	1.0	580	581	0.01	5.51	5.52	
27		11.9		1.0	580	581	0.01	6.92	6.94	
28		3.8		1.0	580	581	0.00	2.21	2.21	
29		3.3		1.0	580	581	0.00	1.90	1.90	
30		2.6		1.0	580	581	0.00	1.51	1.51	
31						0				
	Totaal	245.14					0.25	130.08	130.32	
	Gem.			1.00	536.33					

1. Mijnonderneming	: ONE Dyas BV	6. Wijze van debietmeting	: Digitaal	11. Aantal analyses	: 4
2. Mijnbouwinstallatie	: L11-B	7. Type debietmeter	: Coriolis mass flow Optimass 1400	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: 1 mg/l
3. Maand / Jaar	: Dec 2019	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		

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		3.4		1.0	580	581.0	0.00	1.97	1.98	
2	1:35	1.8	02.12.2019	1.0	700	701.0	0.00	1.27	1.27	
3		1.8		1.0	700	701.0	0.00	1.27	1.27	
4		4.1		1.0	700	701.0	0.00	2.90	2.90	
5		9.6		1.0	700	701.0	0.01	6.70	6.71	
6		4.3		1.0	700	701.0	0.00	2.99	3.00	
7		0.9		1.0	700	701.0	0.00	0.60	0.61	
8		7.7		1.0	700	701.0	0.01	5.36	5.36	
9		11.7		1.0	700	701.0	0.01	8.17	8.19	
10		12.1		1.0	700	701.0	0.01	8.46	8.47	
11		11.3		1.0	700	701.0	0.01	7.90	7.92	
12		11.3		1.0	700	701.0	0.01	7.90	7.92	
13		11.2		1.0	700	701.0	0.01	7.85	7.86	
14		10.8		1.0	700	701.0	0.01	7.59	7.60	
15		10.2		1.0	700	701.0	0.01	7.11	7.12	
16		10.3		1.0	700	701.0	0.01	7.23	7.24	
17	2:25	9.7	17.12.2019	1.0	810	811.0	0.01	7.84	7.85	
18		9.3		1.0	810	811.0	0.01	7.57	7.58	
19		10.9		1.0	810	811.0	0.01	8.83	8.84	
20		11.7		1.0	810	811.0	0.01	9.46	9.48	
21		11.4		1.0	810	811.0	0.01	9.23	9.24	
22		10.3		1.0	810	811.0	0.01	8.32	8.33	
23		13.0		1.0	810	811.0	0.01	10.51	10.53	
24		13.4		1.0	810	811.0	0.01	10.87	10.89	
25		13.0		1.0	810	811.0	0.01	10.55	10.57	
26		13.0		1.0	810	811.0	0.01	10.55	10.57	
27		13.1		1.0	810	811.0	0.01	10.58	10.60	
28		11.5		1.0	810	811.0	0.01	9.28	9.30	
29	17:35	11.2		23.0	610	633.0	0.26	6.80	7.06	
30		11.2		23.0	610	633.0	0.26	6.80	7.06	
31		10.8	31.12.2019	23.0	610	633.0	0.25	6.59	6.84	
	Totaal	295.79					1.02	219.09	220.11	
	Gem.			3.13	730					

L11-B	Productie water	Olievracht overboordwater	
	(Debiet Meting)	Alifaten	Aromaten
	(Nm3/maand)	(kg/maand)	(kg/maand)
Jan/19	369.8	0.4	255.1
Feb/19	327.7	0.3	171.8
Mar/19	325.4	0.0	0.2
Apr/19	369.5	1.4	179.2
May/19	290.9	0.3	154.4
Jun/19	211.1	0.3	64.9
Jul/19	348.0	2.1	144.3
Aug/19	267.1	0.3	188.2
Sep/19	210.0	0.2	124.2
Oct/19	80.2	0.0	19.8
Nov/19	245.1	0.2	130.1
Dec/19	295.8	1.0	219.1
Totaal:	3340.6	6.5	1651.2