

1. Mijnonderneming	: ONE DYAS BV	6. Wijze van debietmeting	: Digitale	11. Aantal analyses	: 2
2. Mijnbouwinstallatie	: L11-B	7. Type debietmeter	: Coriolis meter	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: 23 mg/l
3. Maand / Jaar	: jan 2020	8. Plaats van monstername	: Outlet 2de koolstoffilter		: 0
4. Soort oliehoudendmengse	: Productiewater	9. Wijze van analyseren	: OSPAR 2005-15	13. Number of analysis >30mg/l (column F)	
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		9.6		23.0	610	0.22	5.88	6.11	
2		9.0		23.0	610	0.21	5.50	5.71	
3		12.3		23.0	610	0.28	7.47	7.76	
4		11.4		23.0	610	0.26	6.97	7.24	
5		11.2		23.0	610	0.26	6.82	7.07	
6		11.8		23.0	610	0.27	7.21	7.48	
7		11.8		23.0	610	0.27	7.21	7.48	
8		11.0		23.0	610	0.25	6.71	6.96	
9		10.8		23.0	610	0.25	6.59	6.84	
10		10.2		23.0	610	0.24	6.23	6.47	
11		8.1		23.0	610	0.19	4.96	5.15	
12		10.4		23.0	610	0.24	6.37	6.61	
13		10.2		23.0	610	0.23	6.23	6.47	
14	0:55	3.4	1/14/2020	1.0	820	0.00	2.76	2.77	
15		1.6		1.0	820	0.00	1.28	1.28	
16		0.0		1.0	820	0.00	0.00	0.00	
17		5.6		1.0	820	0.01	4.57	4.57	
18		9.5		1.0	820	0.01	7.80	7.81	
19		7.3		1.0	820	0.01	5.99	6.00	
20		0.0		1.0	820	0.00	0.00	0.00	
21		1.5		1.0	820	0.00	1.25	1.25	
22		9.3		1.0	820	0.01	7.65	7.66	
23		14.2		1.0	820	0.01	11.62	11.64	
24		5.1		1.0	820	0.01	4.16	4.17	
25		1.8		1.0	820	0.00	1.44	1.44	
26		4.1		1.0	820	0.00	3.37	3.37	
27	17:30	13.0	1/27/2020	1.0	930	0.01	12.06	12.07	
28		13.0		1.0	930	0.01	12.06	12.07	
29		8.6		1.0	930	0.01	8.00	8.01	
30		8.6		1.0	930	0.01	8.00	8.01	
31		9.2		1.0	930	0.01	8.54	8.55	
	Totaal	253.58				3.29	184.72	188.01	
	Gem.			10.2	750				

1. Mijnonderneming	: ONE DYAS BV	6. Wijze van debietmeting	: Digitale	11. Aantal analyses	: 3
2. Mijnbouwinstallatie	: L11-B	7. Type debietmeter	: Coriolis meter	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: 1.0 mg/l
3. Maand / Jaar	: Maart 2020	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	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		28.7		1.0	450	0.03	12.90	12.93	
2	18:10	30.0	3/2/2020	1.0	310	0.03	9.30	9.33	
3		29.3		1.0	310	0.03	9.08	9.11	
4		29.5		1.0	310	0.03	9.13	9.16	
5		28.1		1.0	310	0.03	8.71	8.74	
6		26.4		1.0	310	0.03	8.18	8.21	
7		26.8		1.0	310	0.03	8.31	8.33	
8		25.5		1.0	310	0.03	7.89	7.92	
9		25.3		1.0	310	0.03	7.84	7.87	
10		25.5		1.0	310	0.03	7.90	7.92	
11		23.6		1.0	310	0.02	7.32	7.34	
12		26.1		1.0	310	0.03	8.09	8.12	
13		26.5		1.0	310	0.03	8.20	8.23	
14		26.2		1.0	310	0.03	8.11	8.14	
15		22.1		1.0	310	0.02	6.85	6.87	
16		22.9		1.0	310	0.02	7.09	7.11	
17		23.2		1.0	310	0.02	7.19	7.21	
18		23.6		1.0	310	0.02	7.31	7.33	
19		23.3		1.0	310	0.02	7.22	7.25	
20		22.7		1.0	310	0.02	7.03	7.06	
21		21.1		1.0	310	0.02	6.55	6.57	
22		22.3		1.0	310	0.02	6.91	6.93	
23		22.3		1.0	310	0.02	6.91	6.93	
24	8:00	21.2	24.03.2020	1.0	380	0.02	8.06	8.08	
25		22.7		1.0	380	0.02	8.62	8.64	
26		22.9		1.0	380	0.02	8.69	8.71	
27		21.3		1.0	380	0.02	8.09	8.11	
28		18.6		1.0	380	0.02	7.07	7.08	
29		19.8		1.0	380	0.02	7.51	7.53	
30	17:45	24.1	30.03.2020	1.0	540	0.02	13.02	13.05	
31		23.2		1.0	540	0.02	12.53	12.55	
	Totaal	754.40				0.75	257.61	258.36	
	Gem.			1.00	342.90				

1. Mijnonderneming : **ONE DYAS BV**
 2. Mijnbouwinstallatie : **L11-B**
 3. Maand / Jaar : **April 2020**
 4. Soort oliehoudendmengse : **Productiewater**
 5. Plaats van debietmeting : **FQI 1315**
 6. Wijze van debietmeting : **Digitale**
 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 : **2**
 12. Hoogste waarde (Kolom E) : **1 mg/l**
 13. Number of analysis >30mg/l (column F)

Day	Time Sampling	Debiet	Date sample	Dispersed Oil content		Dispersed Oil content		Total Oil	Remarks
				OSPAR Akkoord 2005-15	Sum BTEX	OSPAR Akkoord 2005-15	Sum BTEX		
	(uu.mm)	(m3/dag)	(dd.mm.jj)	(mg/l)	(mg/l)	Alifatic	Aromatic	(kg/dag)	
						(kg/dag)	(kg/dag)		
1		22.0		1.0	540	0.02	11.88	11.90	
2		22.0		1.0	540	0.02	11.88	11.90	
3		20.4		1.0	540	0.02	11.03	11.05	
4		19.7		1.0	540	0.02	10.63	10.65	
5		21.0		1.0	540	0.02	11.34	11.36	
6		20.8		1.0	540	0.02	11.25	11.28	
7		20.3		1.0	540	0.02	10.94	10.96	
8		19.7		1.0	540	0.02	10.62	10.64	
9		16.1		1.0	540	0.02	8.67	8.69	
10		9.3		1.0	540	0.01	5.00	5.01	
11		4.2		1.0	540	0.00	2.28	2.29	
12		4.5		1.0	540	0.00	2.43	2.43	
13		8.8		1.0	540	0.01	4.74	4.75	
14		10.6		1.0	540	0.01	5.70	5.71	
15		16.5		1.0	540	0.02	8.90	8.92	
16		18.7		1.0	540	0.02	10.11	10.13	
17		17.5		1.0	540	0.02	9.46	9.48	
18		19.3		1.0	540	0.02	10.40	10.42	
19		20.5		1.0	540	0.02	11.06	11.08	
20	18:10	16.8	20.04.2020	1.0	930	0.02	15.67	15.68	
21		12.5		1.0	930	0.01	11.60	11.61	
22		12.2		1.0	930	0.01	11.30	11.31	
23		11.5		1.0	930	0.01	10.67	10.68	
24		11.3		1.0	930	0.01	10.47	10.48	
25		13.2		1.0	930	0.01	12.24	12.25	
26		12.0		1.0	930	0.01	11.12	11.14	
27	16:00	13.5	27.04.2020	1.0	780	0.01	10.53	10.54	
28		13.1		1.0	780	0.01	10.25	10.27	
29		11.6		1.0	780	0.01	9.03	9.04	
30		14.0		1.0	780	0.01	10.95	10.96	
31									
	Totaal	453.27				0.45	292.14	292.59	
	Gem.			1.00	663.0				

1. Mijnonderneming	: ONE DYAS BV	6. Wijze van debietmeting	: Digitale	11. Aantal analyses	: 3
2. Mijnbouwinstallatie	: L11-B	7. Type debietmeter	: Coriolis meter	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: 1.0 mg/l
3. Maand / Jaar	: Mei 2020	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	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		16.4		1.0	780	0.02	12.81	12.83	
2		12.8		1.0	780	0.01	9.96	9.97	
3		15.6		1.0	780	0.02	12.18	12.19	
4	17:00	17.1	04.05.2020	1.0	670	0.02	11.44	11.46	
5		17.0		1.0	670	0.02	11.37	11.39	
6		16.1		1.0	670	0.02	10.80	10.82	
7		14.5		1.0	670	0.01	9.71	9.72	
8		16.2		1.0	670	0.02	10.86	10.88	
9		14.0		1.0	670	0.01	9.35	9.36	
10		16.3		1.0	670	0.02	10.92	10.94	
11	17:00	18.0	11.05.2020	1.0	580	0.02	10.44	10.45	
12		18.0		1.0	580	0.02	10.44	10.45	
13		15.1		1.0	580	0.02	8.76	8.78	
14		16.4		1.0	580	0.02	9.51	9.53	
15		18.1		1.0	580	0.02	10.51	10.53	
16		18.9		1.0	580	0.02	10.98	11.00	
17		19.2		1.0	580	0.02	11.12	11.14	
18		19.2		1.0	580	0.02	11.12	11.14	
19		11.1		1.0	580	0.01	6.43	6.44	
20		15.9		1.0	580	0.02	9.24	9.25	
21		13.7		1.0	580	0.01	7.95	7.96	
22		9.9		1.0	580	0.01	5.75	5.76	
23		7.4		1.0	580	0.01	4.29	4.30	
24		2.3		1.0	580	0.00	1.31	1.31	
25		9.9		1.0	580	0.01	5.73	5.74	
26	17:00	7.9	26.05.2020	1.0	520	0.01	4.11	4.12	
27		9.6		1.0	520	0.01	4.99	5.00	
28		9.8		1.0	520	0.01	5.11	5.12	
29		7.6		1.0	520	0.01	3.96	3.97	
30		2.5		1.0	520	0.00	1.30	1.30	
31		7.8		1.0	520	0.01	4.08	4.09	
	Totaal	414.26							
	Gem.			1.00	608.06	0.41	256.52	256.93	

1. Mijnonderneming : ONE DYAS BV	6. Wijze van debietmeting : Digitale	11. Aantal analyses : 1
2. Mijnbouwinstallatie : L11-B	7. Type debietmeter : Coriolis meter	12. Hoogste waarde (Kolom E) : 1 mg/l
3. Maand / Jaar : Juni 2020	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		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		8.0		1.0	520	0.01	4.16	4.17	
2		7.9		1.0	520	0.01	4.09	4.10	
3	17:00	10.8	02.06.2020	1.0	540	0.01	5.83	5.84	
4		12.4		1.0	540	0.01	6.71	6.72	
5		6.1		1.0	540	0.01	3.29	3.30	
6		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
7		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
8		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
9		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
10		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
11		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
12		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
13		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
14		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
15		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
16		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
17		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
18		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
19		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
20		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
21		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
22		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
23		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
24		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
25		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
26		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
27		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
28		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
29		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
30		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
31									
	Totaal	45.28				0.05	24.08	24.13	
	Gem.			1.00	532.00				

1. Mijnonderneming : ONE DYAS BV	6. Wijze van debietmeting : Digitale	11. Aantal analyses : 0
2. Mijnbouwinstallatie : L11-B	7. Type debietmeter : Coriolis meter	12. Hoogste waarde (Kolom E) : mg/l
3. Maand / Jaar : juli 2020	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				0.00	0.00	0.00	Geen productie
2		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
3		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
4		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
5		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
6		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
7		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
8		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
9		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
10		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
11		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
12		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
13		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
14		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
15		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
16		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
17		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
18		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
19		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
20		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
21		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
22		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
23		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
24		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
25		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
26		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
27		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
28		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
29		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
30		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
31		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
	Totaal	0.00				0.00	0.00	0.00	
	Gem.			0.00	0.00				

1. Mijnonderneming : **ONE DYAS BV**
 2. Mijnbouwinstallatie : **L11-B**
 3. Maand / Jaar : **Aug 2020**
 4. Soort oliehoudendmengsel : **Productiewater**
 5. Plaats van debietmeting : **FQI 1315**

6. Wijze van debietmeting : **Digitale**
 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 : **0**
 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	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	Geen productie
2		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
3		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
4		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
5		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
6		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
7		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
8		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
9		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
10		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
11		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
12		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
13		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
14		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
15		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
16		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
17		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
18		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
19		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
20		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
21		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
22		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
23		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
24		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
25		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
26		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
27		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
28		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
29		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
30		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
31		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
	Totaal	0.00				0.00	0.00	0.00	
	Gem.			0.00	0.00				

1. Mijnonderneming : ONE DYAS BV	6. Wijze van debietmeting : Digitale	11. Aantal analyses : 0
2. Mijnbouwinstallatie : L11-B	7. Type debietmeter : Coriolis meter	12. Hoogste waarde (Kolom E) : mg/l
3. Maand / Jaar : Sept 2020	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 apparaat : 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				0.00	0.00	0.00	Geen productie
2		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
3		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
4		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
5		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
6		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
7		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
8		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
9		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
10		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
11		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
12		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
13		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
14		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
15		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
16		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
17		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
18		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
19		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
20		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
21		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
22		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
23		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
24		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
25		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
26		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
27		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
28		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
29		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
30		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
	Totaal	0.00				0.00	0.00	0.00	
	Gem.			0.00	0				

1. Mijnonderneming : ONE DYAS BV	6. Wijze van debietmeting : Digitale	11. Aantal analyses : 0
2. Mijnbouwinstallatie : L11-B	7. Type debietmeter : Coriolis meter	12. Hoogste waarde (Kolom E) : 1 mg/l
3. Maand / Jaar : okt 2020	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		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		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
2		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
3		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
4		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
5		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
6		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
7		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
8		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
9		-0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
10		-0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
11		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
12		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
13		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
14		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
15		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
16		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
17		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
18		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
19		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
20		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
21		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
22		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
23		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
24		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
25		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
26		0.0				0.00	0.00	0.00	Geen productie
27		0.5			1.0	0.00	0.28	0.28	
28		2.9			1.0	0.00	1.57	1.58	
29		6.1			1.0	0.01	3.29	3.30	
30		8.1			1.0	0.01	4.39	4.40	
31		15.2			1.0	0.02	8.20	8.21	
	Totaal	33				0.03	17.73	17.76	
	Gem.				1.00	540			

1. Mijnonderneming : **ONE DYAS BV**
 2. Mijnbouwinstallatie : **L11-B**
 3. Maand / Jaar : **November 2020**
 4. Soort oliehoudendmengse : **Productiewater**
 5. Plaats van debietmeting : **FQI 1315**
 6. Wijze van debietmeting : **Digitale**
 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 : **5**
 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		20.2		1.0	540	0.02	10.90	10.92	
2	18:00	20.0	02.11.2020	1.0	950	0.02	19.00	19.02	
3		20.5		1.0	950	0.02	19.48	19.50	
4		19.9		1.0	950	0.02	18.90	18.92	
5		20.5		1.0	950	0.02	19.50	19.52	
6		19.9		1.0	950	0.02	18.92	18.94	
7		11.6		1.0	950	0.01	11.04	11.06	
8		18.2		1.0	950	0.02	17.29	17.31	
9	18:40	21.8	09.11.2020	1.0	725	0.02	15.79	15.81	
10		21.9		1.0	725	0.02	15.87	15.89	
11		22.2		1.0	725	0.02	16.10	16.12	
12		21.8		1.0	725	0.02	15.83	15.85	
13		21.1		1.0	725	0.02	15.28	15.31	
14		20.4		1.0	725	0.02	14.79	14.81	
15		19.7		1.0	725	0.02	14.26	14.28	
16	17:10	13.3	16.11.2020	1.0	790	0.01	10.53	10.55	
17		18.6		1.0	790	0.02	14.71	14.72	
18		11.8		1.0	790	0.01	9.31	9.33	
19		4.7		1.0	790	0.00	3.75	3.75	
20		4.5		1.0	790	0.00	3.59	3.59	
21		12.8		1.0	790	0.01	10.10	10.11	
22		19.9		1.0	790	0.02	15.69	15.71	
23	17:45	20.2	23.11.2020	1.0	840	0.02	16.97	16.99	
24		18.9		1.0	840	0.02	15.84	15.86	
25		18.4		1.0	840	0.02	15.42	15.44	
26		20.9		1.0	840	0.02	17.60	17.62	
27		20.9		1.0	840	0.02	17.60	17.62	
28		19.4		1.0	840	0.02	16.32	16.34	
29		15.7		1.0	840	0.02	13.23	13.24	
30	17:10	20.3	11/30/2020	1.0	540	0.02	10.96	10.98	
31									
	Totaal	540.17				0.54	434.57	435.11	
	Gem.			1.00	807.17				

1. Mijnonderneming : ONE DYAS BV	6. Wijze van debietmeting : Digitale	11. Aantal analyses : 4
2. Mijnbouwinstallatie : L11-B	7. Type debietmeter : Coriolis meter	12. Hoogste waarde (Kolom E) : 1 mg/l
3. Maand / Jaar : Dec 2020	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	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		20.3		1.0	540	0.02	10.98	11.00	
2		20.0		1.0	540	0.02	10.79	10.81	
3		19.8		1.0	540	0.02	10.69	10.71	
4		19.5		1.0	540	0.02	10.52	10.54	
5		12.9		1.0	540	0.01	6.94	6.95	
6		10.5		1.0	540	0.01	5.68	5.69	
7	17:25	8.2	07.12.2020	1.0	420	0.01	3.43	3.44	
8		12.0		1.0	420	0.01	5.04	5.05	
9		15.4		1.0	420	0.02	6.46	6.48	
10		15.6		1.0	420	0.02	6.55	6.56	
11		14.8		1.0	420	0.01	6.22	6.24	
12		10.4		1.0	420	0.01	4.36	4.37	
13		13.9		1.0	420	0.01	5.83	5.85	
14	16:30	19.7	14.12.2020	1.0	480	0.02	9.43	9.45	
15		17.5		1.0	480	0.02	8.40	8.42	
16		17.9		1.0	480	0.02	8.57	8.59	
17		12.8		1.0	480	0.01	6.13	6.15	
18		11.6		1.0	480	0.01	5.58	5.59	
19		12.0		1.0	480	0.01	5.77	5.79	
20		12.7		1.0	480	0.01	6.11	6.12	
21	17:10	18.5	21.12.2020	1.0	550	0.02	10.17	10.18	
22		15.6		1.0	550	0.02	8.60	8.62	
23		16.1		1.0	550	0.02	8.86	8.87	
24		14.5		1.0	550	0.01	7.97	7.98	
25		15.3		1.0	550	0.02	8.40	8.41	
26		17.7		1.0	550	0.02	9.72	9.74	
27		12.6		1.0	550	0.01	6.95	6.96	
28	17:10	16.9	28.12.2020	1.0	610	0.02	10.32	10.34	
29		17.6		1.0	610	0.02	10.73	10.75	
30		12.9		1.0	610	0.01	7.89	7.91	
31		14.6		1.0	610	0.01	8.89	8.90	
	Totaal	469.62				0.47	241.96	242.43	
	Gem.			1.00	511				

L11-B	Productie water	Olievracht overboordwater	
	(Debiet Meting)	Alifaten	Aromaten
	(Nm3/maand)	(kg/maand)	(kg/maand)
Jan/20	253.6	3.29	184.72
Feb/20	448.1	0.4	271.3
Mar/20	754.4	0.8	257.6
Apr/20	453.3	0.5	292.1
May/20	414.3	0.4	256.5
Jun/20	45.3	0.0	24.1
Jul/20	0.0	0.0	0.0
Aug/20	0.0	0.0	0.0
Sep/20	0.0	0.0	0.0
Oct/20	32.8	0.0	17.7
Nov/20	540.2	0.5	434.6
Dec/20	469.6	0.5	242.0
Totaal:	3411.5	6.4	1980.6