

1. Mijnonderneming	: Oranje Nassau Energie BV	6. Wijze van debietmeting	: digitaal	11. Aantal Analyses	: 0
2. Mijnbouwinstallatie	: P11-E	7. Type debietmeter	: Coriolis flow transmitter	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: 4 mg/l
3. Maand / Jaar	: Jan 2019	8. Plaats van monstername	: Outlet skimmer	13. Aantal analyses >30mg/l (Kolom E)	: 0
4. Soort oliehoudend megsel	: Productiewater	9. Wijze van analyseren	: OSPAR 2005-15		
5. Plaats van debietmeting	: inlet skimmer	10. Type analyse - apparatuur	: GC met 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		32.1		4.0	17.0	21.0	0.13	0.55	0.67	
2		32.3		4.0	17.0	21.0	0.13	0.55	0.68	
3		33.2		4.0	17.0	21.0	0.13	0.56	0.70	
4		32.5		4.0	17.0	21.0	0.13	0.55	0.68	
5		32.8		4.0	17.0	21.0	0.13	0.56	0.69	
6		32.7		4.0	17.0	21.0	0.13	0.56	0.69	
7		32.4		4.0	17.0	21.0	0.13	0.55	0.68	
8		32.6		4.0	17.0	21.0	0.13	0.55	0.68	
9		32.8		4.0	17.0	21.0	0.13	0.56	0.69	
10		32.4		4.0	17.0	21.0	0.13	0.55	0.68	
11		32.6		4.0	17.0	21.0	0.13	0.55	0.68	
12		15.6		4.0	17.0	21.0	0.06	0.27	0.33	
13		1.0		4.0	17.0	21.0	0.00	0.02	0.02	
14		2.0		4.0	17.0	21.0	0.01	0.03	0.04	
15		2.1		4.0	17.0	21.0	0.01	0.04	0.04	
16		2.3		4.0	17.0	21.0	0.01	0.04	0.05	
17		2.3		4.0	17.0	21.0	0.01	0.04	0.05	
18		4.3		4.0	17.0	21.0	0.02	0.07	0.09	
19		3.6		4.0	17.0	21.0	0.01	0.06	0.08	
20		3.1		4.0	17.0	21.0	0.01	0.05	0.07	
21		2.7		4.0	17.0	21.0	0.01	0.05	0.06	
22		2.8		4.0	17.0	21.0	0.01	0.05	0.06	
23		2.9		4.0	17.0	21.0	0.01	0.05	0.06	
24		3.0		4.0	17.0	21.0	0.01	0.05	0.06	
25		2.8		4.0	17.0	21.0	0.01	0.05	0.06	
26		3.1		4.0	17.0	21.0	0.01	0.05	0.07	
27		2.7		4.0	17.0	21.0	0.01	0.05	0.06	
28		2.9		4.0	17.0	21.0	0.01	0.05	0.06	
29		1.8		4.0	17.0	21.0	0.01	0.03	0.04	
30		2.9		4.0	17.0	21.0	0.01	0.05	0.06	
31		2.8		4.0	17.0	21.0	0.01	0.05	0.06	
	Totaal	425.09					1.70	7.23	8.93	
	Gem.			4.00	17.00					

1. Mijnonderneming	: Oranje Nassau Energie BV	6. Wijze van debietmeting	: digitaal	11. Aantal Analyses	: 1
2. Mijnbouwinstallatie	: P11-E	7. Type debietmeter	: Coriolis flow transmitter	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: 4 mg/l
3. Maand / Jaar	: Maart 2019	8. Plaats van monstername	: Outlet skimmer	13. Aantal analyses >30mg/l (Kolom E)	: 0
4. Soort oliehoudend meqsel	: Productiewater	9. Wijze van analyseren	: OSPAR 2005-15		
5. Plaats van debietmeting	: inlet skimmer	10. Type analyse - apparatuur	: GC met 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		2.9		4.0	17.0	21.0	0.01	0.05	0.06	
2		3.0		4.0	17.0	21.0	0.01	0.05	0.06	
3		3.0		4.0	17.0	21.0	0.01	0.05	0.06	
4		3.0		4.0	17.0	21.0	0.01	0.05	0.06	
5		3.2		4.0	17.0	21.0	0.01	0.05	0.07	
6		3.1		4.0	17.0	21.0	0.01	0.05	0.06	
7		3.2		4.0	17.0	21.0	0.01	0.05	0.07	
8		3.1		4.0	17.0	21.0	0.01	0.05	0.06	
9		3.1		4.0	17.0	21.0	0.01	0.05	0.07	
10		2.9		4.0	17.0	21.0	0.01	0.05	0.06	
11		1.5		4.0	17.0	21.0	0.01	0.03	0.03	
12	15:00	3.1	14.03.2019	1.0	150.0	151.0	0.00	0.47	0.48	
13		1.5		1.0	150.0	151.0	0.00	0.22	0.22	
14		2.1		1.0	150.0	151.0	0.00	0.31	0.32	
15		3.5		1.0	150.0	151.0	0.00	0.53	0.53	
16		3.3		1.0	150.0	151.0	0.00	0.49	0.49	
17		2.2		1.0	150.0	151.0	0.00	0.33	0.33	
18		3.4		1.0	150.0	151.0	0.00	0.52	0.52	
19		3.4		1.0	150.0	151.0	0.00	0.52	0.52	
20		3.9		1.0	150.0	151.0	0.00	0.59	0.59	
21		3.8		1.0	150.0	151.0	0.00	0.57	0.58	
22		3.0		1.0	150.0	151.0	0.00	0.46	0.46	
23		1.7		1.0	150.0	151.0	0.00	0.25	0.25	
24		4.6		1.0	150.0	151.0	0.00	0.70	0.70	
25		4.1		1.0	150.0	151.0	0.00	0.62	0.62	
26		2.0		1.0	150.0	151.0	0.00	0.30	0.30	
27		0.1		1.0	150.0	151.0	0.00	0.02	0.02	Onderhoudswerkzaamheden op P15
28		0.0		1.0	150.0	151.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P16
29		0.0		1.0	150.0	151.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P17
30		0.0		1.0	150.0	151.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P18
31		0.0		1.0	150.0	151.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P19
	Totaal	77.77					0.17	7.42	7.59	
	Gem.			2.06	102.81					

1. Mijnonderneming	: ONE Dyas BV	6. Wijze van debietmeting	: digitaal	11. Aantal Analyses	: 0
2. Mijnbouwinstallatie	: P11-E	7. Type debietmeter	: Coriolis flow transmitter	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: 0 mg/l
3. Maand / Jaar	: April 2019	8. Plaats van monstername	: Outlet skimmer	13. Aantal analyses >30mg/l (Kolom E)	: 0
4. Soort oliehoudend megsel	: Productiewater	9. Wijze van analyseren	: OSPAR 2005-15		
5. Plaats van debietmeting	: inlet skimmer	10. Type analyse - apparatuur	: GC met 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		4.0		1.0	150	151.0	0.00	0.00	0.00	
2		3.5		1.0	150	151.0	0.00	0.00	0.00	
3		5.1		1.0	150	151.0	0.01	0.00	0.01	
4		5.5		1.0	150	151.0	0.01	0.00	0.01	
5		4.8		1.0	150	151.0	0.00	0.00	0.00	
6		0.0		1.0	150	151.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
7		0.0		1.0	150	151.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P16
8		0.0		1.0	150	151.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P17
9		0.0		1.0	150	151.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P18
10		0.0		1.0	150	151.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P19
11		0.0		1.0	150	151.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P20
12		0.0		1.0	150	151.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P21
13		0.0		1.0	150	151.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P22
14		0.0		1.0	150	151.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P23
15		0.0		1.0	150	151.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P24
16		0.0		1.0	150	151.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P25
17		0.0		1.0	150	151.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P26
18		0.0		1.0	150	151.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P27
19		0.0		1.0	150	151.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P28
20		0.0		1.0	150	151.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P29
21		0.0		1.0	150	151.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P30
22		0.0		1.0	150	151.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P31
23		0.0		1.0	150	151.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P32
24		0.0		1.0	150	151.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P33
25		0.0		1.0	150	151.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P34
26		0.0		1.0	150	151.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P35
27		0.0		1.0	150	151.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P36
28		0.0		1.0	150	151.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P37
29		0.0		1.0	150	151.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P38
30		0.0		1.0	150	151.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P39
31		0.0		1.0	150	151.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P40
	Totaal	22.91					0.02	0.00	0.02	
	Gem.			1.00	150.00					

1. Mijnonderneming	: ONE Dyas BV	6. Wijze van debietmeting	: digitaal	11. Aantal Analyses	: 0
2. Mijnbouwinstallatie	: P11-E	7. Type debietmeter	: Coriolis flow transmitter	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: 0 mg/l
3. Maand / Jaar	: mei 2019	8. Plaats van monstername	: Outlet skimmer	13. Aantal analyses >30mg/l (Kolom E)	: 0
4. Soort oliehoudend megsel	: Productiewater	9. Wijze van analyseren	: OSPAR 2005-15		
5. Plaats van debietmeting	: inlet skimmer	10. Type analyse - apparatuur	: GC met FDI		

Dag nr.	Tijdstip monstername	Debiet	Datum analyse	Gedispergeerde Oliegehalte	BTEX gehalte	Totale oliegehalte	Gedispergeerde Olie	BTEX	Totale Olie	Opmerkingen
	(uu.mm)	(m ³ /dag)	(dd.mm.jj)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(kg/dag)	(kg/dag)	(kg/dag)	
1		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
2		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P16
3		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P17
4		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P18
5		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P19
6		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P20
7		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P21
8		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P22
9		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P23
10		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P24
11		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P25
12		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P26
13		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P27
14		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P28
15		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P29
16		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P30
17		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P31
18		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P32
19		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P33
20		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P34
21		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P35
22		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P36
23		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P37
24		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P38
25		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P39
26		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P40
27		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P41
28		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P42
29		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P43
30		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P44
31		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P45
	Totaal	0.00					0.00	0.00	0.00	
	Gem.			#DIV/0!	#DIV/0!					

1. Mijnonderneming	: ONE Dyas BV	6. Wijze van debietmeting	: digitaal	11. Aantal Analyses	: 0
2. Mijnbouwinstallatie	: P11-E	7. Type debietmeter	: Coriolis flow transmitter	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: 0 mg/l
3. Maand / Jaar	: Juni 2019	8. Plaats van monstername	: Outlet skimmer	13. Aantal analyses >30mg/l (Kolom E)	: 0
4. Soort oliehoudend megsel	: Productiewater	9. Wijze van analyseren	: OSPAR 2005-15		
5. Plaats van debietmeting	: inlet skimmer	10. Type analyse - apparatuur	: GC met 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					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
2		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
3		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
4		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
5		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
6		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
7		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
8		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
9		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
10		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
11		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
12		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
13		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
14		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
15		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
16		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
17		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
18		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
19		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
20		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
21		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
22		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
23		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
24		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
25		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
26		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
27		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
28		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
29		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
30		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
	Totaal	0.00					0.00	0.00	0.00	
	Gem.			#DIV/0!	#DIV/0!					

1. Mijnonderneming	: ONE Dyas BV	6. Wijze van debietmeting	: digitaal	11. Aantal Analyses	: 0
2. Mijnbouwinstallatie	: P11-E	7. Type debietmeter	: Coriolis flow transmitter	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: 0 mg/l
3. Maand / Jaar	: Juli 2019	8. Plaats van monstername	: Outlet skimmer	13. Aantal analyses >30mg/l (Kolom E)	: 0
4. Soort oliehoudend megsel	: Productiewater	9. Wijze van analyseren	: OSPAR 2005-15		
5. Plaats van debietmeting	: inlet skimmer	10. Type analyse - apparatuur	: GC met 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					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
2		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
3		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
4		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
5		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
6		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
7		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
8		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
9		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
10		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
11		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
12		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
13		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
14		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
15		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
16		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
17		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
18		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
19		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
20		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
21		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
22		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
23		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
24		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
25		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
26		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
27		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
28		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
29		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
30		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
31		0.0					0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
	Totaal	0.00					0.00	0.00	0.00	
	Gem.			#DIV/0!	#DIV/0!					

1. Mijnonderneming	: ONE Dyas BV	6. Wijze van debietmeting	: digitaal	11. Aantal Analyses	: 0
2. Mijnbouwinstallatie	: P11-E	7. Type debietmeter	: Coriolis flow transmitter	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: 0 mg/l
3. Maand / Jaar	: Augustus 2019	8. Plaats van monstername	: Outlet skimmer	13. Aantal analyses >30mg/l (Kolom E)	: 0
4. Soort oliehoudend megsel	: Productiewater	9. Wijze van analyseren	: OSPAR 2005-15		
5. Plaats van debietmeting	: inlet skimmer	10. Type analyse - apparatuur	: GC met 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		1.0	150	151.0	0.00	0.00	0.00	Onderhoudswerkzaamheden op P15
2		19.4		1.0	150	151.0	0.02	2.90	2.92	
3		32.5		1.0	150	151.0	0.03	4.88	4.91	
4		29.9		1.0	150	151.0	0.03	4.48	4.51	
5		28.3		1.0	150	151.0	0.03	4.25	4.28	
6		27.6		1.0	150	151.0	0.03	4.14	4.17	
7		27.2		1.0	150	151.0	0.03	4.09	4.11	
8		26.2		1.0	150	151.0	0.03	3.93	3.96	
9		19.8		1.0	150	151.0	0.02	2.98	3.00	
10		18.7		1.0	150	151.0	0.02	2.80	2.82	
11		27.1		1.0	150	151.0	0.03	4.06	4.09	
12		26.1		1.0	150	151.0	0.03	3.91	3.94	
13		26.2		1.0	150	151.0	0.03	3.93	3.95	
14		26.2		1.0	150	151.0	0.03	3.93	3.96	
15		26.8		1.0	150	151.0	0.03	4.01	4.04	
16		26.2		1.0	150	151.0	0.03	3.93	3.96	
17		26.2		1.0	150	151.0	0.03	3.93	3.96	
18		26.0		1.0	150	151.0	0.03	3.90	3.93	
19		25.9		1.0	150	151.0	0.03	3.89	3.92	
20		25.8		1.0	150	151.0	0.03	3.86	3.89	
21		25.6		1.0	150	151.0	0.03	3.85	3.87	
22		25.4		1.0	150	151.0	0.03	3.82	3.84	
23		25.4		1.0	150	151.0	0.03	3.82	3.84	
24		25.2		1.0	150	151.0	0.03	3.78	3.81	
25		25.1		1.0	150	151.0	0.03	3.77	3.79	
26		24.9		1.0	150	151.0	0.02	3.74	3.76	
27		24.6		1.0	150	151.0	0.02	3.69	3.71	
28		24.7		1.0	150	151.0	0.02	3.70	3.73	
29		24.7		1.0	150	151.0	0.02	3.70	3.72	
30		24.5		1.0	150	151.0	0.02	3.67	3.69	
31		0.9		1.0	150	151.0	0.00	0.13	0.13	
	Totaal	743.21					0.7	111.5	112.22	
	Gem.			1.00	150.00					

1. Mijnonderneming	: ONE Dyas BV	6. Wijze van debietmeting	: digitaal	11. Aantal Analyses	: 1
2. Mijnbouwinstallatie	: P11-E	7. Type debietmeter	: Coriolis flow transmitter	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: 1 mg/l
3. Maand / Jaar	: Oktober 2019	8. Plaats van monstername	: Outlet skimmer	13. Aantal analyses >30mg/l (Kolom E)	: 0
4. Soort oliehoudend megsel	: Productiewater	9. Wijze van analyseren	: OSPAR 2005-15		
5. Plaats van debietmeting	: inlet skimmer	10. Type analyse - apparatuur	: GC met 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	Onderhoudswerkzaamheden op P15
2		8.8		1.0	150	151.0	0.01	1.32	1.33	
3		0.0		1.0	150	151.0	0.00	0.00	0.00	
4		31.4		1.0	150	151.0	0.03	4.71	4.74	
5		36.5		1.0	150	151.0	0.04	5.47	5.50	
6		34.2		1.0	150	151.0	0.03	5.12	5.16	
7		32.1		1.0	150	151.0	0.03	4.81	4.85	
8		30.3		1.0	150	151.0	0.03	4.55	4.58	
9		29.4		1.0	150	151.0	0.03	4.40	4.43	
10		28.8		1.0	150	151.0	0.03	4.32	4.35	
11		28.1		1.0	150	151.0	0.03	4.22	4.24	
12		27.7		1.0	150	151.0	0.03	4.16	4.19	
13		27.3		1.0	150	151.0	0.03	4.09	4.12	
14		27.0		1.0	150	151.0	0.03	4.05	4.07	
15		26.4		1.0	150	151.0	0.03	3.97	3.99	
16		25.9		1.0	150	151.0	0.03	3.88	3.91	
17		25.4		1.0	150	151.0	0.03	3.81	3.84	
18		25.2		1.0	150	151.0	0.03	3.78	3.80	
19		24.8		1.0	150	151.0	0.02	3.72	3.75	
20		24.6		1.0	150	151.0	0.02	3.69	3.71	
21		24.4		1.0	150	151.0	0.02	3.66	3.68	
22		24.1		1.0	150	151.0	0.02	3.62	3.65	
23		12.2		1.0	150	151.0	0.01	1.84	1.85	
24		23.0		1.0	150	151.0	0.02	3.46	3.48	
25	10:50	8.4	10/25/2019	1.0	65	66.0	0.01	0.54	0.55	
26		26.1		1.0	65	66.0	0.03	1.70	1.72	
27		24.8		1.0	65	66.0	0.02	1.61	1.63	
28		24.4		1.0	65	66.0	0.02	1.59	1.61	
29		24.4		1.0	65	66.0	0.02	1.58	1.61	
30		24.3		1.0	65	66.0	0.02	1.58	1.61	
31		24.4		1.0	65	66.0	0.02	1.58	1.61	
	Totaal	734.42					0.73	96.84	97.58	
	Gem.			1.00	130.17					

1. Mijnonderneming	: <i>ONE Dyas BV</i>	6. Wijze van debietmeting	: <i>digitaal</i>	11. Aantal Analyses	: <i>0</i>
2. Mijnbouwinstallatie	: <i>P11-E</i>	7. Type debietmeter	: <i>Coriolis flow transmitter</i>	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: <i>1 mg/l</i>
3. Maand / Jaar	: <i>November 2019</i>	8. Plaats van monstername	: <i>Outlet skimmer</i>	13. Aantal analyses >30mg/l (Kolom E)	: <i>0</i>
4. Soort oliehoudend megsel	: <i>Productiewater</i>	9. Wijze van analyseren	: <i>OSPAR 2005-15</i>		
5. Plaats van debietmeting	: <i>inlet skimmer</i>	10. Type analyse - apparatuur	: <i>GC met 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		24.0		1.0	65	66.0	0.02	1.56	1.59	
2		24.1		1.0	65	66.0	0.02	1.57	1.59	
3		24.2		1.0	65	66.0	0.02	1.58	1.60	
4		24.1		1.0	65	66.0	0.02	1.57	1.59	
5		7.4		1.0	65	66.0	0.01	0.48	0.49	
6		14.2		1.0	65	66.0	0.01	0.92	0.94	
7		7.6		1.0	65	66.0	0.01	0.50	0.50	
8		17.7		1.0	65	66.0	0.02	1.15	1.17	
9		2.7		1.0	65	66.0	0.00	0.18	0.18	
10		16.3		1.0	65	66.0	0.02	1.06	1.08	
11		9.9		1.0	65	66.0	0.01	0.64	0.65	
12		25.3		1.0	65	66.0	0.03	1.65	1.67	
13		26.4		1.0	65	66.0	0.03	1.71	1.74	
14		26.6		1.0	65	66.0	0.03	1.73	1.75	
15		26.7		1.0	65	66.0	0.03	1.74	1.77	
16		26.9		1.0	65	66.0	0.03	1.75	1.77	
17		24.8		1.0	65	66.0	0.02	1.61	1.64	
18		26.5		1.0	65	66.0	0.03	1.73	1.75	
19		26.8		1.0	65	66.0	0.03	1.74	1.77	
20		26.4		1.0	65	66.0	0.03	1.72	1.74	
21		26.5		1.0	65	66.0	0.03	1.73	1.75	
22		26.2		1.0	65	66.0	0.03	1.71	1.73	
23		26.3		1.0	65	66.0	0.03	1.71	1.73	
24		26.2		1.0	65	66.0	0.03	1.70	1.73	
25		25.9		1.0	65	66.0	0.03	1.68	1.71	
26		25.8		1.0	65	66.0	0.03	1.68	1.71	
27		25.7		1.0	65	66.0	0.03	1.67	1.70	
28		13.6		1.0	65	66.0	0.01	0.89	0.90	
29		28.1		1.0	65	66.0	0.03	1.83	1.85	
30		25.8		1.0	65	66.0	0.03	1.68	1.70	
	Totaal	659.08					0.66	42.84	43.50	
	Gem.			1.00	65.00					

1. Mijnonderneming	: ONE Dyas BV	6. Wijze van debietmeting	: digitaal	11. Aantal Analyses	: 0
2. Mijnbouwinstallatie	: P11-E	7. Type debietmeter	: Coriolis flow transmitter	12. Hoogste waarde (Kolom E)	: 1 mg/l
3. Maand / Jaar	: December 2019	8. Plaats van monstername	: Outlet skimmer	13. Aantal analyses >30mg/l (Kolom E)	: 0
4. Soort oliehoudend megsel	: Productiewater	9. Wijze van analyseren	: OSPAR 2005-15		
5. Plaats van debietmeting	: inlet skimmer	10. Type analyse - apparatuur	: GC met 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		23.7		1.0	65	66.0	0.02	1.54	1.56	
2		19.2		1.0	65	66.0	0.02	1.25	1.26	
3		25.9		1.0	65	66.0	0.03	1.68	1.71	
4		26.2		1.0	65	66.0	0.03	1.70	1.73	
5		26.3		1.0	65	66.0	0.03	1.71	1.73	
6		26.5		1.0	65	66.0	0.03	1.72	1.75	
7		19.3		1.0	65	66.0	0.02	1.25	1.27	
8		28.0		1.0	65	66.0	0.03	1.82	1.85	
9		26.9		1.0	65	66.0	0.03	1.75	1.78	
10		26.8		1.0	65	66.0	0.03	1.74	1.77	
11		27.6		1.0	65	66.0	0.03	1.79	1.82	
12		27.8		1.0	65	66.0	0.03	1.81	1.83	
13		27.9		1.0	65	66.0	0.03	1.81	1.84	
14		28.1		1.0	65	66.0	0.03	1.82	1.85	
15		28.9		1.0	65	66.0	0.03	1.88	1.91	
16		28.9		1.0	65	66.0	0.03	1.88	1.91	
17		28.4		1.0	65	66.0	0.03	1.85	1.88	
18		21.4		1.0	65	66.0	0.02	1.39	1.42	
19		22.4		1.0	65	66.0	0.02	1.45	1.48	
20		28.9		1.0	65	66.0	0.03	1.88	1.91	
21		22.4		1.0	65	66.0	0.02	1.45	1.48	
22		20.1		1.0	65	66.0	0.02	1.31	1.33	
23		29.3		1.0	65	66.0	0.03	1.90	1.93	
24		7.5		1.0	65	66.0	0.01	0.48	0.49	
25		31.9		1.0	65	66.0	0.03	2.07	2.11	
26		29.9		1.0	65	66.0	0.03	1.94	1.97	
27		30.5		1.0	65	66.0	0.03	1.98	2.01	
28		30.7		1.0	65	66.0	0.03	2.00	2.03	
29		31.0		1.0	65	66.0	0.03	2.01	2.04	
30		31.3		1.0	65	66.0	0.03	2.03	2.06	
31		31.6		1.0	65	66.0	0.03	2.05	2.09	
	Totaal	815.00					0.81	52.97	53.79	
	Gem.			1.00	65.00					

P11-E	Productie water	Olievracht overboordwater	
	(Debiet Meting)	alifaten	aromaten
	(Nm3/maand)	(kg/maand)	(kg/maand)
Jan/19	425.1	1.7	7.2
Feb/19	80.8	0.3	1.4
Mar/19	77.8	0.2	7.4
Apr/19	22.9	0.0	0.0
May/19	0.0	0.0	0.0
Jun/19	0.0	0.0	0.0
Jul/19	0.0	0.0	0.0
Aug/19	743.2	0.7	111.5
Sep/19	0.0	0.0	0.0
Oct/19	734.4	0.7	96.8
Nov/19	659.1	0.7	42.8
Dec/19	815.0	0.8	53.0
Totaal	3558.3	5.2	320.2