

## Volume hemelwater naar zee (m3)

Sum of [V] m3

	jan-23	feb-23	mrt-23	apr-23	mei-23	jun-23	jul-23	aug-23	sep-23	okt-23	nov-23	dec-23	Grand Total
4.1.4													
NL K08-FA-1	55,54	7,17	51,96	40,82	22,83	7,36	61,20	82,90	70,01	119,76	117,87	65,10	702,53
4.1.4													
NL K15-FB-1	57,92	7,48	54,19	42,57	23,81	7,68	63,83	86,46	73,01	124,90	122,93	67,90	732,69

## Discharge naar zee (kg)

Sum of [M] kg

	jan-23	feb-23	mrt-23	apr-23	mei-23	jun-23	jul-23	aug-23	sep-23	okt-23	nov-23	dec-23	Grand Total
4.1.4													
NL K08-FA-1													
Benzeen													
DW C6H6 [kg]	0,17	0,02	0,24	0,46	0,12	0,05	0,28	0,27	0,02	0,09	0,23	0,39	2,34
Aliphatics													
DWD-Aliphatics (kg)	0,48	0,01	0,09	2,43	0,09	0,04	0,15	0,20	0,08	0,26	0,24	0,26	4,34
Aromatics													
DWD-Aromatics [kg]	0,32	0,04	0,40	0,74	0,23	0,08	0,41	0,34	0,07	0,22	0,47	0,67	3,99
4.1.4													
NL K15-FB-1													
Benzeen													
DW C6H6 [kg]	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,13	0,01	0,02	0,03	0,05	0,27
Aliphatics													
DWD-Aliphatics (kg)	0,20	0,01	0,16	0,05	0,02	0,02	0,20	0,62	0,03	0,14	0,12	0,10	1,67
Aromatics													
DWD-Aromatics [kg]	0,03	0,00	0,02	0,02	0,01	0,00	0,03	0,17	0,02	0,04	0,07	0,14	0,55

4.1.4

## Analyseresultaten

Average of Measurement Value

jan-23 feb-23 mrt-23 apr-23 mei-23 jun-23 jul-23 aug-23 sep-23 okt-23 nov-23 dec-23

4.1.4

NL K08-FA-1.Water Discharge													
BTEX	DW BTEX [mg/l]	5,75	5,59	7,72	18,20	9,87	11,37	6,70	4,04	1,00	1,84	3,98	10,33
Benzeen	DW C6H6 [mg/l]	3,00	3,25	4,58	11,18	5,20	6,63	4,65	3,28	0,23	0,77	1,95	6,01
Dispersed mineral oil incl BTEX	DWD-03	7,25	7,09	9,50	77,83	13,90	17,00	9,08	6,41	2,20	4,04	6,02	14,38
Dispersed mineral oil excl BTEX	DWD-04	8,63	1,50	1,78	59,63	4,03	5,63	2,38	2,37	1,20	2,20	2,04	4,05

4.1.4

NL K15-FB-1.Water Discharge													
BTEX	DW BTEX [mg/l]	0,51	0,35	0,36	0,50	0,50	0,26	0,40	2,02	0,23	0,32	0,53	2,03
Benzeen	DW C6H6 [mg/l]	0,16	0,10	0,08	0,11	0,10	0,05	0,19	1,52	0,09	0,18	0,25	0,70
Dispersed mineral oil incl BTEX	DWD-03	4,05	1,35	3,30	1,67	1,50	3,16	3,46	9,20	0,60	1,52	1,53	3,43
Dispersed mineral oil excl BTEX	DWD-04	3,53	1,00	2,93	1,17	1,00	2,90	3,06	7,18	0,37	1,13	1,00	1,40

4.1.4

Volume productiewater naar zee

Sum of [V] m3

	jan-23	feb-23	mrt-23	apr-23	mei-23	jun-23	jul-23	aug-23	sep-23	okt-23	nov-23	dec-23
<b>NL K15-FB-1</b>	1222,92	1207,78	1484,46	1522,00	1571,90	1320,15	1680,03	1392,82	167,21	1802,42	1249,30	916,72
4.1.4												

Discharge naar zee (kg)

Sum of [M] kg

	jan-23	feb-23	mrt-23	apr-23	mei-23	jun-23	jul-23	aug-23	sep-23	okt-23	nov-23	dec-23	Grand Total
<b>NL K15-FB-1</b>													
Oil to Sea (Prod Water)	7,55	34,68	37,74	32,11	6,01	9,77	48,80	1,71	0,17	23,16	9,39	7,88	219,00
Benzeen	37,09	98,23	165,52	34,55	65,78	129,11	92,82	19,53	9,91	84,31	65,71	65,55	868,11
BTEX	39,47	127,62	197,43	50,23	68,50	142,84	114,07	20,73	10,12	94,49	73,21	86,63	1025,33
PWD-Cd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
PWD-Hg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
PWD-Ni	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,02	0,02	0,01	0,20
PWD-Pb	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,00	0,02	0,01	0,01	0,16
PWD-Zn	0,12	0,12	0,14	0,15	0,15	0,13	0,16	0,14	0,02	0,17	0,12	0,09	1,51
4.1.4													

Analyseresultaten

Average of Measurement Value

	jan-23	feb-23	mrt-23	apr-23	mei-23	jun-23	jul-23	aug-23	sep-23	okt-23	nov-23	dec-23
<b>NL K15-FB-1. Water Discharge</b>												
Dispersed minoil excl BTEX												
Ave Oil in Prod Water [M/V]	6,18	28,72	25,43	21,10	3,83	7,40	29,05	1,23	1,05	12,85	7,52	8,60
PW BTEX [mg/l]	32,28	105,67	133,00	33,00	43,58	108,20	67,90	14,88	60,50	52,43	58,60	94,50
PW C6H6 [mg/l]	30,33	81,33	111,50	22,70	41,85	97,80	55,25	14,03	59,25	46,78	52,60	71,50
Dispersed minoil incl BTEX												
PWD-02	38,45	134,38	158,43	54,10	47,40	115,60	96,95	16,11	61,55	65,28	66,12	103,10
WF Cd B	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
WF Hg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
WF Ni	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
WF Pb B	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
WF Zn B	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10

4.1.4

