

Omschrijving	16-2-2017	19-4-2017	10-8-2017	19-10-2017	19-12-2017	16-2-2018	11-4-2018	26-6-2018	23-8-2018	24-10-2018	13-12-2018	7-2-2019	2-4-2019	14-6-2019	5-7-2019	7-8-2019	3-10-2019	14-2-2020	26-2-2020	2-4-2020	16-6-2020	5-8-2020	8-10-2020	23-12-2020	22-1-2021	26-2-2021	20-4-2021	23-6-2021	19-8-2021	28-10-2021	14-12-2021			
Minerale olie C10 - C40	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
Arseen [As]	<	<	<	4,7	5,7	5,3	9,7	7,4	5,5	11	<	<	11	4,6	4,5	<	<	5	<	4,1	<	5,6	30	93	<	<	<	<	29	7,9	<	<		
Cadmium [Cd]	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
Chroom [Cr]	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5,5	<	<	6,1	5,4	<	<	<	<	<	<	<	<	15	52	<	<	<	14	6,8	<	<			
Koper [Cu]	<	16	<	9,7	<	<	9,6	<	<	22	11	<	<	51	<	<	<	<	<	<	<	<	<	8,7	27	5,4	5,6	9,2	5,3	<	<			
Lood [Pb]	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
Nikkel [Ni]	<	<	<	<	<	<	16	<	<	23	7,8	<	9,4	19	<	<	<	250	<	<	<	<	<	<	9	<	<	5,1	<	<	<	<		
Zink [Zn]	<	42	<	48	<	<	<	<	<	93	55	<	27	110	<	<	<	<	<	<	<	<	<	130	54	<	<	23	<	<	<	<		
Kwik [Hg]	<	<	<	0,02	<	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	
Benzeen	0,7	0,3	<	0,3	<	0,5	0,3	<	<	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
Ethylbenzeen	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
Tolueen	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
Xylenen (som)	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,3	<	<	<	<	
Naftaleen	<	<	<	0,11	<	2	0,42	0,24	<	<	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	0,4	<	<	<	<	<	<	<	0,07	<	<	<	<	<	
Acenafityleen	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
Fluoreen	<	0,53	<	0,5	<	<	<	<	<	0,46	0,32	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,14	<	<	<	0,46	<	<	<	0,55	<	<	
Fenantheen	<	0,09	<	0,02	<	<	<	<	<	0,02	0,02	<	0,01	<	<	<	0,01	<	<	0,07	<	<	0,02	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	<	
Anthraceen	<	0,03	<	0,02	<	<	<	<	<	0,03	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	<	<	0,03	<	<	<	0,01	<	<	<	0,03	<	<	<
Fluorantheen	<	0,06	<	0,09	<	<	<	<	<	0,1	0,07	<	0,05	<	<	<	0,02	<	<	0,06	<	<	0,08	<	<	<	0,04	<	<	0,07	<	<	<	
Pyreen	<	0,03	<	0,04	<	<	<	<	<	0,05	0,03	<	0,02	<	<	<	0,04	<	<	0,03	<	<	0,13	<	<	<	0,04	<	<	0,04	<	<	<	
Benzo(a)anthraceen	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
Chryseen	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
Benzo(b)fluorantheen	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
Benzo(k)fluorantheen	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
Benzo(a)pyreen	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
Benzo(g,h,i)peryleen	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
Dibenzo(a,h)anthraceen	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
PAK 16 EPA	<	1,6	<	2,4	<	<	<	<	<	2	<	<	0,3	<	<	<	1,1	<	<	2	<	<	0,61	<	<	<	2,1	<	<	2,5	<	<	<	
PAK 10 VROM	<	0,27	<	0,3	<	<	<	<	<	0,24	0,2	<	0,16	<	<	<	0,13	<	<	0,6	<	<	0,25	<	<	<	0,19	<	<	0,2	<	<	<	
pH	7,3	7,3	7,4	7,4	7,3	7,2	7,3	7,6	7,4	7,2	7,4	7,5	7,2	7,3	7,4	7,4	7,4	7,3	7,3	7,4	7,4	7,4	7,2	7,5	7,4	7,4	7,5	7,4	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	
Sulfaat (als SO4)	<	40	17	75	180	63	54	<	19	18	<	<	120	<	<	<	23	<	<	81	<	<	23	<	<	<	70	41	24	21	120	<	<	
Fosfor [P]	<	0,99	0,65	0,78	0,64	0,68	0,45	<	0,76	1,8	<	<	3	<	<	<	1,1	<	<	0,63	<	<	35	<	<	0,45	<	4,6	0,32	<	<	<	<	
Chloride	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	100	87	100	87	<	<	<
Stikstof (N; vigs Kjeldahl)	30	48	44	38	25	68	51	47	39	55	36	34	58	48	45	33	45	58	58	43	38	44	44	38	39	39	45	42	55	35	30	<	<	
CZV	75	88	93	92	72	110	92	99	90	170	81	84	110	100	99	73	99	110	110	95	87	420	350	99	99	93	210	140	84	71	<	<	<	
Cyanide (totaal)	3,9	6,2	4	4,2	3,1	4,7	5,1	3,5	3,4	4,9	3,9	3,7	3,8	3,1	3,6	3,2	5,9	5,1	5,1	3,9	8,8	4,5	6,1	<	<	3,3	<	3,9	3,2	3,3	<	<	<	
EOX	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
Fenolindex	<	12	<	12	<	<	9	<	<	8,9	<	<	11	<	<	<	6	<	<	7,6	<	<	13	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	<

0,2

Omschrijving	11-2-2022	11-5-2022	30-6-2022	13-9-2022	15-11-2022	21-12-2022	29-1-2024	19-2-2024	28-3-2024	24-4-2024	19-6-2024
Minerale olie C10 - C40	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
Arseen [As]	<	<	7,1	20	39	7,4	6,2		8,2	5,4	8,7
Cadmium [Cd]	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<
Chroom [Cr]	<	<	<	8	16	<	<		<	<	<
Koper [Cu]	<	14	7,2	17	77	13	<		<	<	<
Lood [Pb]	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<
Nikkel [Ni]	<	<	5,2	<	22	10	<		<	6,7	13
Zink [Zn]	<	30	23	24	75	26	<		<	<	<
Kwik [Hg]	<	<	0,04	<	<	<	<		<	<	<
Benzeen	<	<	<	<	<	<	<		0,2	<	<
Ethylbenzeen	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<
Tolueen	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<
Xylenen (som)	<	<	<	<	<	<	<		0,2	0,2	0,2
Naftaleen	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<
Acenafyleen	<	<	<	<	0,09	<	<		<	<	<
Fluoreen		0,46	<	<	<	<	<		<	0,14	0,06
Fenanthreen		0,02			0,04		0,01	0,02	0,01	0,01	0,03
Anthraceen		0,02			0,07		<	0,01	<	<	0,01
Fluorantheen		0,04			0,47		0,01	0,06	0,02	0,02	0,03
Pyreen		0,04			0,24		<	0,03	0,01	0,01	0,01
Benzo(a)anthraceen		<			<		<	<	<	<	<
Chryseen		<			<		<	<	<	<	<
Benzo(b)fluorantheen		<			<		<	<	<	<	<
Benzo(k)fluorantheen		<			<		<	<	<	<	<
Benzo(a)pyreen		<			<		<	<	<	<	<
Benzo(g,h,i)peryleen		<			<		<	<	<	<	<
Dibenzo(a,h)anthraceen		<			<		<	<	<	<	<
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen		<			<		<	<	<	<	<
PAK 16 EPA		2,2			2,3		0,25	0,34	0,97	1	
PAK 10 VROM		0,17			0,67		0,12	0,18	0,13	0,16	
pH	7,5	7,4	7,4	7,3	7,3	7,3	7,1		7	7,3	7,1
Sulfaat (als SO4)	<	36	28	15	31	130	90		110	82	38
Fosfor [P]	0,4	0,29			7,6		0,6		1,6	0,23	0,13
Chloride	<	89	97	110	120	99	48		66	52	41
Stikstof (N; vigs Kjeldahl)	<	44	37	34	30	25	24		65	27	37
CZV	<	89	120	220	170	92	71		110		90
Cyanide (totaal)	<	3,4	4,1		<			18		<	<
EOX		<			<			<		<	<
Fenolindex								<		<	<

0,2