



meeprogramma	meepunt	Omschrijving	Streefwaarde	Tussenwaarde	Interventiewaarde	Eenheid	2023_MON_1	2023_MON_2	2023_MON_3	2023_MON_4	2023_MON_5	2023_MON_6	2024_MON_1E	2024_MON_1N	2024_MON_2	2024_MON_3	2024_MON_3_H			
freatisch	PB1	Benzeen	0,5	15	30	ug/l														
		Ethylbenzeen	4	77	150	ug/l														
		Tolueen	7	504	1000	ug/l														
		meta-/para-Xyleen (som)				ug/l														
		ortho-Xyleen				ug/l														
		Xylenen (som)	0,2	35	70	ug/l														
		Naftaleen	0,01	35	70	ug/l													1,2	
		Acenafyleen				ug/l														
		Acenafteen				ug/l														
		Fluoreen				ug/l													1,2	
		Fenanthreen	0,003	2,5	5	ug/l													3,6	
		Anthraceen	0,0007	2,5	5	ug/l													0,58	
		Fluorantheen	0,003	0,5	1	ug/l													2,6	
		Pyreen				ug/l													1,9	
		Benzo(a)anthraceen	0,0001	0,25	0,5	ug/l													1,1	
		Chryseen	0,003	0,1	0,2	ug/l													0,17	
		Benzo(b)fluorantheen				ug/l													0,38	
		Benzo(k)fluorantheen	0,0004	0,025	0,05	ug/l													0,14	
		Benzo(a)pyreen				ug/l													0,3	
		Benzo(g,h,i)peryleen	0,0003	0,025	0,05	ug/l													0,18	
		Dibenzo(a,h)anthraceen				ug/l													0,02	
		Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	0,0004	0,025	0,05	ug/l													0,19	
		PAK 10 VROM				ug/l												10	0,08	
		Dichloormethaan	0,01	500	1000	ug/l								0,3						
		Trichloormethaan (Chloroform)	6	203	400	ug/l														
		Tetrachloormethaan (Tetra)	0,01	5	10	ug/l														
		1,2-Dichloorethaan	7	204	400	ug/l	0,29				0,55									
		1,1,1-Trichloorethaan	0,01	150	300	ug/l														
		1,1,2-Trichloorethaan	0,01	65	130	ug/l														
		1,2-Dichloopropan	0,8	40,4	80	ug/l														
	Vinylchloride	0,01	2,5	5	ug/l															
	cis-1,2-Dichlooretheen	0,01	10	20	ug/l															
	trans-1,2-Dichlooretheen	0,01	10	20	ug/l															
	cis + trans-1,2-Dichlooretheen	0,01	10	20	ug/l															
	Trichlooretheen (Tri)	24	262	500	ug/l															
	Tetrachlooretheen (Per)	0,01	20	40	ug/l															
	PB1.01	Benzeen	0,5	15	30	ug/l														
		Ethylbenzeen	4	77	150	ug/l														
		Tolueen	7	504	1000	ug/l														
		meta-/para-Xyleen (som)				ug/l														
		ortho-Xyleen				ug/l														
		Xylenen (som)	0,2	35	70	ug/l														
		Naftaleen	0,01	35	70	ug/l														
		Acenafyleen				ug/l														
		Acenafteen				ug/l														
		Fluoreen				ug/l														
		Fenanthreen	0,003	2,5	5	ug/l														
		Anthraceen	0,0007	2,5	5	ug/l														
		Fluorantheen	0,003	0,5	1	ug/l														
		Pyreen				ug/l														
		Benzo(a)anthraceen	0,0001	0,25	0,5	ug/l														
		Chryseen	0,003	0,1	0,2	ug/l														
		Benzo(b)fluorantheen				ug/l														
		Benzo(k)fluorantheen	0,0004	0,025	0,05	ug/l														
		Benzo(a)pyreen				ug/l														
		Benzo(g,h,i)peryleen	0,0003	0,025	0,05	ug/l														
		Dibenzo(a,h)anthraceen				ug/l														
		Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	0,0004	0,025	0,05	ug/l														
		PAK 10 VROM				ug/l														
		Dichloormethaan	0,01	500	1000	ug/l														
Trichloormethaan (Chloroform)		6	203	400	ug/l															
Tetrachloormethaan (Tetra)		0,01	5	10	ug/l															
1,2-Dichloorethaan		7	204	400	ug/l															
1,1,1-Trichloorethaan		0,01	150	300	ug/l															
1,1,2-Trichloorethaan		0,01	65	130	ug/l															
1,2-Dichloopropan		0,8	40,4	80	ug/l															
Vinylchloride	0,01	2,5	5	ug/l																
cis-1,2-Dichlooretheen	0,01	10	20	ug/l																
trans-1,2-Dichlooretheen	0,01	10	20	ug/l																
cis + trans-1,2-Dichlooretheen	0,01	10	20	ug/l																
Trichlooretheen (Tri)	24	262	500	ug/l						0,4										
Tetrachlooretheen (Per)	0,01	20	40	ug/l																



meetprogramma		Omschrijving	Streefwaarde	Tussenwaarde	Interventiewaarde	eenheid	2023_MON_1	2023_MON_2	2023_MON_3	2023_MON_4	2023_MON_5	2023_MON_6	2024_MON_1E	2024_MON_1N	2024_MON_2	2024_MON_3	2024_MON_3_H	
meetpunt	2023_MON_1						2023_MON_2	2023_MON_3	2023_MON_4	2023_MON_5	2023_MON_6	2024_MON_1E	2024_MON_1N	2024_MON_2	2024_MON_3	2024_MON_3_H		
freatisch	PB1.02	Benzeen	0,5	15	30	ug/l			0,22									
		Ethylbenzeen	4	77	150	ug/l												
		Tolueen	7	504	1000	ug/l						0,2						
		meta-/para-Xyleen (som)				ug/l												
		ortho-Xyleen				ug/l												
		Xylenen (som)	0,2	35	70	ug/l												
		Naftaleen	0,01	35	70	ug/l												
		Acenaftyleen				ug/l												
		Acenaftteen				ug/l												
		Fluoreen				ug/l												
		Fenanthreen	0,003	2,5	5	ug/l					0,01			0,01				
		Anthraceen	0,0007	2,5	5	ug/l												
		Fluorantheen	0,003	0,5	1	ug/l												
		Pyreen				ug/l												
		Benzo(a)anthraceen	0,0001	0,25	0,5	ug/l												
		Chrysean	0,003	0,1	0,2	ug/l												
		Benzo(b)fluorantheen				ug/l												
		Benzo(k)fluorantheen	0,0004	0,025	0,05	ug/l												
		Benzo(a)pyreen				ug/l												
		Benzo(g,h,i)peryleen	0,0003	0,025	0,05	ug/l												
		Dibenzo(a,h)anthraceen				ug/l												
		Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	0,0004	0,025	0,05	ug/l												
		PAK 10 VROM				ug/l												
		Dichloormethaan	0,01	500	1000	ug/l												
		Trichloormethaan (Chloroform)	6	203	400	ug/l												
		Tetrachloormethaan (Tetra)	0,01	5	10	ug/l												
		1,2-Dichloorethaan	7	204	400	ug/l												
		1,1,1-Trichloorethaan	0,01	150	300	ug/l												
		1,1,2-Trichloorethaan	0,01	65	130	ug/l												
		1,2-Dichloopropan	0,8	40,4	80	ug/l												
		Vinylchloride	0,01	2,5	5	ug/l												
		cis-1,2-Dichlooretheen	0,01	10	20	ug/l												
	trans-1,2-Dichlooretheen	0,01	10	20	ug/l													
	cis + trans-1,2-Dichlooretheen	0,01	10	20	ug/l													
	Trichlooretheen (Tri)	24	262	500	ug/l					1,3								
	Tetrachlooretheen (Per)	0,01	20	40	ug/l									0,2				
	PB1.03	PB1.03	Benzeen	0,5	15	30	ug/l	0,21										
			Ethylbenzeen	4	77	150	ug/l											
			Tolueen	7	504	1000	ug/l											
			meta-/para-Xyleen (som)				ug/l											
			ortho-Xyleen				ug/l											
			Xylenen (som)	0,2	35	70	ug/l											
			Naftaleen	0,01	35	70	ug/l	0,1										
			Acenaftyleen				ug/l											
Acenaftteen						ug/l	0,58		0,48	0,64			0,4	0,25				
Fluoreen						ug/l	2		1,4	1,2			1,5	1,5				
Fenanthreen			0,003	2,5	5	ug/l	0,12		0,04	0,03	0,06	0,1	0,15	0,03	0,1			
Anthraceen			0,0007	2,5	5	ug/l	0,04		0,1		0,01	0,01	0,06					
Fluorantheen			0,003	0,5	1	ug/l	0,11		0,11	0,12	0,06	0,09	0,14	0,07	0,1			
Pyreen						ug/l	0,07		0,03	0,1	0,04	0,08	0,09	0,04	0,05			
Benzo(a)anthraceen			0,0001	0,25	0,5	ug/l			0,02	0,01	0,01		0,01					
Chrysean			0,003	0,1	0,2	ug/l												
Benzo(b)fluorantheen						ug/l												
Benzo(k)fluorantheen			0,0004	0,025	0,05	ug/l												
Benzo(a)pyreen						ug/l												
Benzo(g,h,i)peryleen			0,0003	0,025	0,05	ug/l												
Dibenzo(a,h)anthraceen						ug/l												
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen			0,0004	0,025	0,05	ug/l												
PAK 10 VROM						ug/l	0,41		0,32	0,22	0,19	0,26	0,41	0,16	0,26			
Dichloormethaan			0,01	500	1000	ug/l												
Trichloormethaan (Chloroform)			6	203	400	ug/l												
Tetrachloormethaan (Tetra)			0,01	5	10	ug/l												
1,2-Dichloorethaan			7	204	400	ug/l												
1,1,1-Trichloorethaan			0,01	150	300	ug/l												
1,1,2-Trichloorethaan			0,01	65	130	ug/l												
1,2-Dichloopropan			0,8	40,4	80	ug/l												
Vinylchloride			0,01	2,5	5	ug/l												
cis-1,2-Dichlooretheen			0,01	10	20	ug/l		0,13					0,1		0,1			
trans-1,2-Dichlooretheen		0,01	10	20	ug/l													
cis + trans-1,2-Dichlooretheen		0,01	10	20	ug/l		0,2					0,2		0,2				
Trichlooretheen (Tri)	24	262	500	ug/l					0,4									
Tetrachlooretheen (Per)	0,01	20	40	ug/l						0,2								











meeprogramma	meepunt	omschrijving	streefwaarde	tussenwaarde	interventiewaarde	eenheid	ronde									
							2017_FREA_1	2017_FREA_2	2017_FREA_2H	2018_FREA_1	2018_FREA_1H	2018_FREA_2	2021_FREA_1	2021_FREA_2	2021_FREA_3	2021_FREA_4
							freatisch	PB10	Benzeen	0,5	15	30	ug/l	<	<	<
		Ethylbenzeen	4	77	150	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Tolueen	7	504	1000	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		meta-/para-Xyleen (som)				ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		ortho-Xyleen				ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Xylenen (som)	0,2	35	70	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Naftaleen	0,01	35	70	ug/l	<	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<
		Acenafyleen				ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Acenafteen				ug/l	<	<	<	<	<	<	0,12	<	0,1	<
		Fluoreen				ug/l	<	<	<	<	<	<	0,07	<	<	<
		Fenanthreen	0,003	2,5	5	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02
		Anthraceen	0,0007	2,5	5	ug/l	<	0,01	<	<	<	<	<	<	0,02	0,01
		Fluorantheen	0,003	0,5	1	ug/l	<	0,01	<	0,02	<	<	0,02	<	<	<
		Pyreen				ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Benzo(a)anthraceen	0,0001	0,25	0,5	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Chryseen	0,003	0,1	0,2	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Benzo(b)fluorantheen				ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Benzo(k)fluorantheen	0,0004	0,025	0,05	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Benzo(a)pyreen				ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Benzo(g,h,i)peryleen	0,0003	0,025	0,05	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Dibenzo(a,h)anthraceen				ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	0,0004	0,025	0,05	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		PAK 10 VROM				ug/l	<	0,11	<	0,09	<	<	0,09	0,09	0,09	<
		Dichloormethaan	0,01	500	1000	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Trichloormethaan (Chloroform)	6	203	400	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Tetrachloormethaan (Tetra)	0,01	5	10	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		1,2-Dichloorethaan	7	204	400	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		1,1,1-Trichloorethaan	0,01	150	300	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		1,1,2-Trichloorethaan	0,01	65	130	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		1,2-Dichloorpropaan	0,8	40,4	80	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Vinylchloride	0,01	2,5	5	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		cis-1,2-Dichlooretheen	0,01	10	20	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		trans-1,2-Dichlooretheen	0,01	10	20	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		cis + trans-1,2-Dichlooretheen	0,01	10	20	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Trichlooretheen (Tri)	24	262	500	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Tetrachlooretheen (Per)	0,01	20	40	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	PB14	Benzeen	0,5	15	30	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Ethylbenzeen	4	77	150	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Tolueen	7	504	1000	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		meta-/para-Xyleen (som)				ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		ortho-Xyleen				ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Xylenen (som)	0,2	35	70	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Naftaleen	0,01	35	70	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Acenafyleen				ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Acenafteen				ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Fluoreen				ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Fenanthreen	0,003	2,5	5	ug/l	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<
		Anthraceen	0,0007	2,5	5	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Fluorantheen	0,003	0,5	1	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Pyreen				ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Benzo(a)anthraceen	0,0001	0,25	0,5	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Chryseen	0,003	0,1	0,2	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Benzo(b)fluorantheen				ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Benzo(k)fluorantheen	0,0004	0,025	0,05	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Benzo(a)pyreen				ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Benzo(g,h,i)peryleen	0,0003	0,025	0,05	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Dibenzo(a,h)anthraceen				ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	0,0004	0,025	0,05	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		PAK 10 VROM				ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Dichloormethaan	0,01	500	1000	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Trichloormethaan (Chloroform)	6	203	400	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Tetrachloormethaan (Tetra)	0,01	5	10	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		1,2-Dichloorethaan	7	204	400	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		1,1,1-Trichloorethaan	0,01	150	300	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		1,1,2-Trichloorethaan	0,01	65	130	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		1,2-Dichloorpropaan	0,8	40,4	80	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Vinylchloride	0,01	2,5	5	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		cis-1,2-Dichlooretheen	0,01	10	20	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		trans-1,2-Dichlooretheen	0,01	10	20	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		cis + trans-1,2-Dichlooretheen	0,01	10	20	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Trichlooretheen (Tri)	24	262	500	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Tetrachlooretheen (Per)	0,01	20	40	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<

meeiprogramma	meeipunt	Omschrijving	Streefwaarde	Tussenwaarde	Interventiewaarde	Eenheid	2023_MON_1	2023_MON_2	2023_MON_3	2023_MON_4	2023_MON_5	2023_MON_6	2024_MON_1E	2024_MON_1N	2024_MON_2	2024_MON_3	2024_MON_3_H				
							<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
freatisch	PB10	Benzeen	0,5	15	30	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<				
		Ethylbenzeen	4	77	150	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<			
		Tolueen	7	504	1000	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<			
		meta-/para-Xyleen (som)				ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<			
		ortho-Xyleen				ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
		Xylenen (som)	0,2	35	70	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
		Naftaleen	0,01	35	70	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
		Acenafyleen				ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
		Acenafteen				ug/l	<	<	0,12	0,12	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
		Fluoreen				ug/l	<	<	0,07	0,07	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
		Fenanthreen	0,003	2,5	5	ug/l	<	<	0,02	0,02	0,01	<	<	0,02	0,02	0,01	<	<	<		
		Anthraceen	0,0007	2,5	5	ug/l	<	<	0,02	<	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<		
		Fluorantheen	0,003	0,5	1	ug/l	<	<	<	0,02	0,01	<	<	0,02	0,02	<	<	<	<		
		Pyreen				ug/l	<	<	<	0,02	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<		
		Benzo(a)anthraceen	0,0001	0,25	0,5	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
		Chryseen	0,003	0,1	0,2	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
		Benzo(b)fluorantheen				ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
		Benzo(k)fluorantheen	0,0004	0,025	0,05	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
		Benzo(a)pyreen				ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
		Benzo(g,h,i)peryleen	0,0003	0,025	0,05	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
		Dibenzo(a,h)anthraceen				ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
		Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	0,0004	0,025	0,05	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
		PAK 10 VROM				ug/l	<	<	<	0,1	0,1	<	<	<	0,1	0,11	0,08	<	<		
		Dichloormethaan	0,01	500	1000	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
		Trichloormethaan (Chloroform)	6	203	400	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
		Tetrachloormethaan (Tetra)	0,01	5	10	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
		1,2-Dichloorethaan	7	204	400	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
		1,1,1-Trichloorethaan	0,01	150	300	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
		1,1,2-Trichloorethaan	0,01	65	130	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
		1,2-Dichloorpropaan	0,8	40,4	80	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
		Vinylchloride	0,01	2,5	5	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
		cis-1,2-Dichlooretheen	0,01	10	20	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
		trans-1,2-Dichlooretheen	0,01	10	20	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
		cis + trans-1,2-Dichlooretheen	0,01	10	20	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
		Trichlooretheen (Tri)	24	262	500	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
		Tetrachlooretheen (Per)	0,01	20	40	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
		freatisch	PB14	Benzeen	0,5	15	30	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
				Ethylbenzeen	4	77	150	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
				Tolueen	7	504	1000	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
				meta-/para-Xyleen (som)				ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
				ortho-Xyleen				ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
				Xylenen (som)	0,2	35	70	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
				Naftaleen	0,01	35	70	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
				Acenafyleen				ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
				Acenafteen				ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
				Fluoreen				ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
				Fenanthreen	0,003	2,5	5	ug/l	<	0,01	<	0,01	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	<
Anthraceen	0,0007			2,5	5	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
Fluorantheen	0,003			0,5	1	ug/l	<	<	<	0,01	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<		
Pyreen						ug/l	<	<	<	0,01	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<		
Benzo(a)anthraceen	0,0001			0,25	0,5	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
Chryseen	0,003			0,1	0,2	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
Benzo(b)fluorantheen						ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
Benzo(k)fluorantheen	0,0004			0,025	0,05	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
Benzo(a)pyreen						ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
Benzo(g,h,i)peryleen	0,0003			0,025	0,05	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
Dibenzo(a,h)anthraceen						ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	0,0004			0,025	0,05	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
PAK 10 VROM						ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
Dichloormethaan	0,01			500	1000	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
Trichloormethaan (Chloroform)	6			203	400	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
Tetrachloormethaan (Tetra)	0,01			5	10	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
1,2-Dichloorethaan	7			204	400	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
1,1,1-Trichloorethaan	0,01			150	300	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
1,1,2-Trichloorethaan	0,01			65	130	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
1,2-Dichloorpropaan	0,8			40,4	80	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
Vinylchloride	0,01			2,5	5	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
cis-1,2-Dichlooretheen	0,01			10	20	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
trans-1,2-Dichlooretheen	0,01			10	20	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
cis + trans-1,2-Dichlooretheen	0,01			10	20	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
Trichlooretheen (Tri)	24			262	500	ug/l	<	<	<	<	<	0,3	<	<	<	<	<	<	<		
Tetrachlooretheen (Per)	0,01			20	40	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		

meeiprogramma	mleepunt	Omschrijving	Streefwaarde	Tussenwaarde	Interventiewaarde	eenheid	ronde														
							2017_FREA_1	2017_FREA_2	2017_FREA_2H	2018_FREA_1	2018_FREA_1H	2018_FREA_2	2021_FREA_1	2021_FREA_2	2021_FREA_3	2021_FREA_4					
freatisch	PB15	Benzeen	0,5	15	30	ug/l	<	<	<	0,4		<	<	<	<	<	<	<	<	<	
		Ethylbenzeen	4	77	150	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
		Tolueen	7	504	1000	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
		meta-/para-Xyleen (som)				ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
		ortho-Xyleen				ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Xylenen (som)	0,2	35	70	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Naftaleen	0,01	35	70	ug/l	<	0,06		0,2		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Acenaftyleen				ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Acenafteen				ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Fluoreen				ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Fenanthreen	0,003	2,5	5	ug/l	<	<		0,02		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Anthraceen	0,0007	2,5	5	ug/l	<	<		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Fluorantheen	0,003	0,5	1	ug/l	<	<		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Pyreen				ug/l	<	<		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Benzo(a)anthraceen	0,0001	0,25	0,5	ug/l	<	<		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Chryseen	0,003	0,1	0,2	ug/l	<	<		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Benzo(b)fluorantheen				ug/l	<	<		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Benzo(k)fluorantheen	0,0004	0,025	0,05	ug/l	<	<		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Benzo(a)pyreen				ug/l	<	<		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Benzo(g,h,i)peryleen	0,0003	0,025	0,05	ug/l	<	<		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Dibenzo(a,h)anthraceen				ug/l	<	<		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	0,0004	0,025	0,05	ug/l	<	<		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		PAK 10 VROM				ug/l	<	<		0,12		0,28		<	<	<	<	<	<	<	<
		Dichloormethaan	0,01	500	1000	ug/l	<	<		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Trichloormethaan (Chloroform)	6	203	400	ug/l	<	<		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Tetrachloormethaan (Tetra)	0,01	5	10	ug/l	<	<		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		1,2-Dichloorethaan	7	204	400	ug/l	<	<		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		1,1,1-Trichloorethaan	0,01	150	300	ug/l	<	<		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		1,1,2-Trichloorethaan	0,01	65	130	ug/l	<	<		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		1,2-Dichloorpropaan	0,8	40,4	80	ug/l	<	<		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Vinylchloride	0,01	2,5	5	ug/l	<	<		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		cis-1,2-Dichlooretheen	0,01	10	20	ug/l	<	<		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		trans-1,2-Dichlooretheen	0,01	10	20	ug/l	<	<		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		cis + trans-1,2-Dichlooretheen	0,01	10	20	ug/l	<	<		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Trichlooretheen (Tri)	24	262	500	ug/l	<	<		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Tetrachlooretheen (Per)	0,01	20	40	ug/l	<	<		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<

meeiprogramma	mleepunt	Omschrijving	Streefwaarde	Tussenwaarde	Interventiewaarde	eenheid	2023_MON_1	2023_MON_2	2023_MON_3	2023_MON_4	2023_MON_5	2023_MON_6	2024_MON_1E	2024_MON_1N	2024_MON_2	2024_MON_3	2024_MON_3_H
							▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
freatisch	PB15	Benzeen	0,5	15	30	ug/l	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
		Ethylbenzeen	4	77	150	ug/l	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
		Tolueen	7	504	1000	ug/l	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
		meta-/para-Xyleen (som)				ug/l	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
		ortho-Xyleen				ug/l	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
		Xylenen (som)	0,2	35	70	ug/l	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
		Naftaleen	0,01	35	70	ug/l	▲	▲	▲	▲	▲	▲	0,36	▲	▲	▲	▲
		Acenaftyleen				ug/l	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
		Acenafteen				ug/l	▲	▲	▲	▲	▲	▲	0,6	▲	▲	▲	▲
		Fluoreen				ug/l	▲	▲	▲	▲	▲	▲	0,16	▲	▲	▲	▲
		Fenanthreen	0,003	2,5	5	ug/l	▲	▲	▲	▲	▲	▲	0,01	▲	▲	▲	▲
		Anthraceen	0,0007	2,5	5	ug/l	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
		Fluorantheen	0,003	0,5	1	ug/l	▲	▲	▲	▲	▲	▲	0,01	▲	▲	▲	▲
		Pyreen				ug/l	▲	▲	▲	▲	▲	▲	0,01	▲	▲	▲	▲
		Benzo(a)anthraceen	0,0001	0,25	0,5	ug/l	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
		Chryseen	0,003	0,1	0,2	ug/l	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
		Benzo(b)fluorantheen				ug/l	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
		Benzo(k)fluorantheen	0,0004	0,025	0,05	ug/l	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
		Benzo(a)pyreen				ug/l	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
		Benzo(g,h,i)peryleen	0,0003	0,025	0,05	ug/l	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
		Dibenzo(a,h)anthraceen				ug/l	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
		Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	0,0004	0,025	0,05	ug/l	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
		PAK 10 VROM				ug/l	▲	▲	▲	▲	▲	▲	0,43	▲	▲	▲	▲
		Dichloormethaan	0,01	500	1000	ug/l	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
		Trichloormethaan (Chloroform)	6	203	400	ug/l	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
		Tetrachloormethaan (Tetra)	0,01		5	10	ug/l	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
		1,2-Dichloorethaan	7	204	400	ug/l	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
		1,1,1-Trichloorethaan	0,01	150	300	ug/l	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
		1,1,2-Trichloorethaan	0,01	65	130	ug/l	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
		1,2-Dichloorpropaan	0,8	40,4	80	ug/l	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
		Vinylchloride	0,01	2,5	5	ug/l	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
		cis-1,2-Dichlooretheen	0,01	10	20	ug/l	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
		trans-1,2-Dichlooretheen	0,01	10	20	ug/l	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
		cis + trans-1,2-Dichlooretheen	0,01	10	20	ug/l	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
		Trichlooretheen (Tri)	24	262	500	ug/l	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
		Tetrachlooretheen (Per)	0,01	20	40	ug/l	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲