

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

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

mEEPprogramma	mEEPpunt	Omschrijving	Sreefwaarde	Tussenwaarde	Interventiewaarde	2023_MON_1	2023_MON_2	2023_MON_3	2023_MON_4	2023_MON_5	2023_MON_6	2024_MON_1E	2024_MON_1N
						<	<	<	<	<	<	<	<
freatisch	PB1.07	Benzeen	0,5	15	30	<	<	<	<	<	<	<	<
		Ethylbenzeen	4	77	150	<	<	<	<	<	<	<	<
		Toluene	7	504	1000	<	<	<	<	<	<	<	<
		meta-/para-Xyleen (som)				<	<	<	<	<	<	<	<
		ortho-Xyleen				<	<	<	<	<	<	<	<
		Xylenen (som)	0,2	35	70	<	<	<	<	<	<	<	<
		Naftaleen	0,01	35	70	<	<	<	<	<	<	<	<
		Acenaftyleen				<	<	<	<	<	<	<	<
		Acenafteen				<	<	<	<	<	<	<	<
		Fluoreen				<	<	<	<	<	<	<	<
		Fenanthreen	0,003	2,5	5	<	<	0,01	<	<	<	<	<
		Anthraceen	0,0007	2,5	5	<	<	<	<	<	<	<	<
		Fluorantheen	0,003	0,5	1	<	<	<	<	<	<	<	<
		Pyreen				<	<	<	<	<	<	<	<
		Benzo(a)anthraceen	0,0001	0,25	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<
		Chryseen	0,003	0,1	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<
		Benzo(b)fluorantheen				<	<	<	<	<	<	<	<
		Benzo(k)fluorantheen	0,0004	0,025	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<
		Benzo(a)pyreen				<	<	<	<	<	<	<	<
		Benzo(g,h,i)peryleen	0,0003	0,025	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<
		Dibenzo(a,h)anthraceen				<	<	<	<	<	<	<	<
		Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	0,0004	0,025	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<
		PAK 10 VROM				<	<	<	<	<	<	<	<
		Dichloormethaan	0,01	500	1000	<	<	<	<	<	<	<	<
		Trichloormethaan (Chloroform)	6	203	400	<	<	<	<	<	<	<	<
		Tetrachloormethaan (Tetra)	0,01	5	10	<	<	<	<	<	<	<	<
		1,2-Dichloorethaan	7	204	400	<	<	<	<	<	<	<	<
		1,1,1-Trichloorethaan	0,01	150	300	<	<	<	<	<	<	<	<
		1,1,2-Trichloorethaan	0,01	65	130	<	<	<	<	<	<	<	<
		1,2-Dichloorpropaan	0,8	40,4	80	<	<	<	<	<	<	<	<
		Vinylchloride	0,01	2,5	5	<	<	<	<	<	<	<	<
		cis-1,2-Dichlooretheen	0,01	10	20	<	<	<	<	<	<	<	<
		trans-1,2-Dichlooretheen	0,01	10	20	<	<	<	<	<	<	<	<
		cis + trans-1,2-Dichlooretheen	0,01	10	20	<	<	<	<	<	<	<	<
		Trichlooretheen (Tri)	24	262	500	<	<	<	<	<	<	<	<
		Tetrachlooretheen (Per)	0,01	20	40	<	<	<	<	<	<	<	<
		Benzeen	0,5	15	30	<	<	<	<	<	<	<	<
		Ethylbenzeen	4	77	150	<	<	<	<	<	<	<	<
		Toluene	7	504	1000	<	<	<	<	<	<	<	<
		meta-/para-Xyleen (som)				<	<	<	0,29	<	<	<	<
		ortho-Xyleen				<	<	<	<	<	<	<	<
		Xylenen (som)	0,2	35	70	<	<	0,36	<	<	<	<	<
		Naftaleen	0,01	35	70	<	<	<	<	<	<	<	<
		Acenaftyleen				<	<	<	<	<	<	<	<
		Acenafteen				<	<	<	<	<	<	<	<
		Fluoreen				<	<	<	<	<	<	<	<
		Fenanthreen	0,003	2,5	5	<	0,01	<	<	<	<	<	<
Anthraceen	0,0007	2,5	5	<	<	<	<	<	<	<	<		
Fluorantheen	0,003	0,5	1	<	0,01	<	<	<	<	<	<		
Pyreen				<	<	<	<	<	<	<	<		
Benzo(a)anthraceen	0,0001	0,25	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<		
Chryseen	0,003	0,1	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<		
Benzo(b)fluorantheen				<	<	<	<	<	<	<	<		
Benzo(k)fluorantheen	0,0004	0,025	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<		
Benzo(a)pyreen				<	<	<	<	<	<	<	<		
Benzo(g,h,i)peryleen	0,0003	0,025	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<		
Dibenzo(a,h)anthraceen				<	<	<	<	<	<	<	<		
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	0,0004	0,025	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<		
PAK 10 VROM				<	<	<	<	<	<	<	<		
Dichloormethaan	0,01	500	1000	<	<	<	<	<	<	<	<		
Trichloormethaan (Chloroform)	6	203	400	<	<	<	<	<	<	<	<		
Tetrachloormethaan (Tetra)	0,01	5	10	<	<	<	<	<	<	<	<		
1,2-Dichloorethaan	7	204	400	<	<	<	<	<	<	<	<		
1,1,1-Trichloorethaan	0,01	150	300	<	<	<	<	<	<	<	<		
1,1,2-Trichloorethaan	0,01	65	130	<	<	<	<	<	<	<	<		
1,2-Dichloorpropaan	0,8	40,4	80	<	<	<	<	<	<	<	<		
Vinylchloride	0,01	2,5	5	<	<	<	<	<	<	<	<		
cis-1,2-Dichlooretheen	0,01	10	20	<	<	<	<	<	<	<	<		
trans-1,2-Dichlooretheen	0,01	10	20	<	<	<	<	<	<	<	<		
cis + trans-1,2-Dichlooretheen	0,01	10	20	<	<	<	<	<	<	<	<		
Trichlooretheen (Tri)	24	262	500	<	<	<	<	<	<	<	<		
Tetrachlooretheen (Per)	0,01	20	40	<	<	<	<	<	<	<	<		

mestprogramma	mestpunt	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	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	
		Acenaftyleen				ug/l	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	
		Acenafteen				ug/l	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	
		Fluoreen				ug/l	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	
		Fenanthreen	0,003	2,5	5	ug/l	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	
		Anthraceen	0,0007	2,5	5	ug/l	^	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	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	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
			Acenaftyleen				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	^	^	^	^	^	^	^	^	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	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^			
Tetrachlooretheen (Per)	0,01	20	40	ug/l	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^			

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

meetprogramma	meetpunt	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-Dichloorpropan	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	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△

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