

meeiprogramma	mEEPpunt	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					
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	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^		
		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	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^		
		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	^	^	^	^	^	^	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-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	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^		
		PB1.01	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	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
				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	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^		
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	^	^	^	^	^	0,4	^	^	^	^	^	^		
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	
							<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Acenafyleen				ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Acenafteen				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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		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	<	<	<	<	<	1,3	<	<	<	<	
	Tetrachlooretheen (Per)	0,01	20	40	ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	0,2	<	
	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Acenafyleen				ug/l	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Acenafteen				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	<	<	<	
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	0,41	<	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	<	<	<		

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				
							▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
freatisch	PB1.05	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-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	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲		
		PB1.06	PB1.06	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-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		
							▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
freatisch	PB1.07	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	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	PB1.11	PB1.11	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	▲	▲	▲	0,29	▲	▲	▲	▲	▲	▲
			ortho-Xyleen				ug/l	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
			Xylenen (som)	0,2	35	70	ug/l	▲	▲	▲	0,36	▲	▲	▲	▲	▲	▲
			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	▲	▲	▲	0,01	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
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	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				
							<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
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-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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
		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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
				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-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	<	<	<	<	<	0,3	<	<	<	<	<		
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
							▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
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	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲