

Gemiddelde van resultaat		ronde																	
meeiprogramma	meeipunt	Omschrijving	signaalwaarde	MAC-MKE	leenheid	2023_MON_1	2023_MON_2	2023_MON_3	2023_MON_3_H	2023_MON_4	2023_MON_5	2023_MON_6	2024_HW_4	2024_MON_1N	2024_MON_2	2024_MON_3			
oppervlaktewater	HE01	Benzeen	10	50	ug/l														
		Ethylbenzeen	65	220	ug/l														
		Toluenee	74	74	ug/l					12									
		meta-/para-Xyleen (som)			ug/l														
		ortho-Xyleen			ug/l														
		Xylenen (som)	17	244	ug/l														
		Naftaleen	2	130	ug/l														
		Acenaftyleen	0,1	33	ug/l														
		Acenafteen			ug/l														
		Fluoreen	1,5	34	ug/l														
		Fenanthreen	1,2	7,2	ug/l					0,02									
		Anthraceen	0,1	0,1	ug/l														
		Fluorantheen	0,01	0,12	ug/l					0,02									
		Pyreen	0,028	0,028	ug/l					0,02									
		Benzo(a)anthraceen	0,01	0,023	ug/l														
		Chryseen	0,01	0,17	ug/l					0,01									
		Benzo(b)fluorantheen		0,17	ug/l														
		Benzo(k)fluorantheen		0,017	ug/l														
		Benzo(a)pyreen	0,01	0,27	ug/l					0,01									
		Benzo(g,h,i)peryleen		0,02	ug/l														
		Dibenzo(a,h)anthraceen			ug/l														
		Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen			ug/l														
		PAK 16 EPA			ug/l					0,29									
		PAK 10 VROM			ug/l					0,14									
		Dichloormethaan	20		ug/l														
		Trichloormethaan (Chloroform)	2,5		ug/l														
		Tetrachloormethaan (Tetra)	12		ug/l														
		1,2-Dichloorethaan	10		ug/l														
		1,1,1-Trichloorethaan	21	54	ug/l														
		1,1,2-Trichloorethaan	22	300	ug/l														
		1,2-Dichloorpropaan	280	1300	ug/l														
		Vinylchloride	0,2		ug/l														
		cis-1,2-Dichlooretheen			ug/l														
		trans-1,2-Dichlooretheen			ug/l														
cis + trans-1,2-Dichlooretheen	6,8		ug/l																
Trichlooretheen (Tri)	10		ug/l																
Tetrachlooretheen (Per)	10		ug/l																
Benzeen	10	50	ug/l																
Ethylbenzeen	65	220	ug/l																
Toluenee	74	74	ug/l					0,33		0,39									
meta-/para-Xyleen (som)			ug/l																
ortho-Xyleen			ug/l																
Xylenen (som)	17	244	ug/l																
Naftaleen	2	130	ug/l																
Acenaftyleen	0,1	33	ug/l																
Acenafteen			ug/l																
Fluoreen	1,5	34	ug/l																
Fenanthreen	1,2	7,2	ug/l																
Anthraceen	0,1	0,1	ug/l																
Fluorantheen	0,01	0,12	ug/l																
Pyreen	0,028	0,028	ug/l																
Benzo(a)anthraceen	0,01	0,023	ug/l																
Chryseen	0,01	0,17	ug/l																
Benzo(b)fluorantheen		0,17	ug/l																
Benzo(k)fluorantheen		0,017	ug/l																
Benzo(a)pyreen	0,01	0,27	ug/l																
Benzo(g,h,i)peryleen		0,02	ug/l																
Dibenzo(a,h)anthraceen			ug/l																
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen			ug/l																
PAK 16 EPA			ug/l																
PAK 10 VROM			ug/l																
Dichloormethaan	20		ug/l																
Trichloormethaan (Chloroform)	2,5		ug/l																
Tetrachloormethaan (Tetra)	12		ug/l																
1,2-Dichloorethaan	10		ug/l																
1,1,1-Trichloorethaan	21	54	ug/l																
1,1,2-Trichloorethaan	22	300	ug/l																
1,2-Dichloorpropaan	280	1300	ug/l																
Vinylchloride	0,2		ug/l																
cis-1,2-Dichlooretheen			ug/l																
trans-1,2-Dichlooretheen			ug/l																
cis + trans-1,2-Dichlooretheen	6,8		ug/l																
Trichlooretheen (Tri)	10		ug/l																
Tetrachlooretheen (Per)	10		ug/l																

Gemiddelde van resultaat		ronde																		
meeiprogramma	meeipunt	Omschrijving	signaalwaarde	MAC-MKE	eenheid	2023_MON_1	2023_MON_2	2023_MON_3	2023_MON_3_H	2023_MON_4	2023_MON_5	2023_MON_6	2024_HW_4	2024_MON_1N	2024_MON_2	2024_MON_3				
hoog water 2024	AKR-02	Benzeen	10	50	ug/l															
		Ethylbenzeen	65	220	ug/l															
		Tolueen	74	74	ug/l															
		meta-/para-Xyleen (som)			ug/l															
		ortho-Xyleen			ug/l															
		Xylenen (som)	17	244	ug/l															
		Naftaleen	2	130	ug/l															
		Acenaftyleen	0,1	33	ug/l															
		Acenafteen			ug/l															
		Fluoreen	1,5	34	ug/l														1,5	
		Fenanthreen	1,2	7,2	ug/l														0,03	
		Anthraceen	0,1	0,1	ug/l															
		Fluorantheen	0,01	0,12	ug/l												0,01	0,09		
		Pyreen	0,028	0,028	ug/l													0,04		
		Benzo(a)anthraceen	0,01	0,023	ug/l															
		Chryseen	0,01	0,17	ug/l															
		Benzo(b)fluorantheen		0,17	ug/l															
		Benzo(k)fluorantheen		0,017	ug/l															
		Benzo(a)pyreen	0,01	0,27	ug/l															
		Benzo(g,h,i)peryleen		0,02	ug/l															
		Dibenzo(a,h)anthraceen			ug/l															
		Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen			ug/l															
		PAK 16 EPA			ug/l												0,25	2,1		
		PAK 10 VROM			ug/l												0,12	0,22		
		Dichloormethaan	20		ug/l															
		Trichloormethaan (Chloroform)	2,5		ug/l															
		Tetrachloormethaan (Tetra)	12		ug/l															
		1,2-Dichloorethaan	10		ug/l															
		1,1,1-Trichloorethaan	21	54	ug/l															
		1,1,2-Trichloorethaan	22	300	ug/l															
		1,2-Dichloorpropaan	280	1300	ug/l															
		Vinylchloride	0,2		ug/l															
		cis-1,2-Dichlooretheen			ug/l															
		trans-1,2-Dichlooretheen			ug/l															
		cis + trans-1,2-Dichlooretheen	6,8		ug/l															
		Trichlooretheen (Tri)	10		ug/l															
		Tetrachlooretheen (Per)	10		ug/l															
			AKR-04	Benzeen	10	50	ug/l													
				Ethylbenzeen	65	220	ug/l													
				Tolueen	74	74	ug/l													
meta-/para-Xyleen (som)					ug/l															
ortho-Xyleen					ug/l															
Xylenen (som)	17			244	ug/l															
Naftaleen	2			130	ug/l															
Acenaftyleen	0,1			33	ug/l															
Acenafteen					ug/l														0,39	
Fluoreen	1,5			34	ug/l														0,1	
Fenanthreen	1,2			7,2	ug/l														0,01	
Anthraceen	0,1			0,1	ug/l															
Fluorantheen	0,01			0,12	ug/l										0,01	0,03	0,02			
Pyreen	0,028			0,028	ug/l												0,02	0,01		
Benzo(a)anthraceen	0,01			0,023	ug/l															
Chryseen	0,01			0,17	ug/l															
Benzo(b)fluorantheen				0,17	ug/l															
Benzo(k)fluorantheen				0,017	ug/l															
Benzo(a)pyreen	0,01			0,27	ug/l															
Benzo(g,h,i)peryleen				0,02	ug/l															
Dibenzo(a,h)anthraceen					ug/l															
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen					ug/l															
PAK 16 EPA					ug/l												0,25	0,28	0,68	
PAK 10 VROM					ug/l												0,12	0,14	0,13	
Dichloormethaan	20				ug/l															
Trichloormethaan (Chloroform)	2,5				ug/l															
Tetrachloormethaan (Tetra)	12				ug/l															
1,2-Dichloorethaan	10				ug/l															
1,1,1-Trichloorethaan	21			54	ug/l															
1,1,2-Trichloorethaan	22			300	ug/l															
1,2-Dichloorpropaan	280			1300	ug/l															
Vinylchloride	0,2				ug/l															
cis-1,2-Dichlooretheen					ug/l															
trans-1,2-Dichlooretheen					ug/l															
cis + trans-1,2-Dichlooretheen	6,8				ug/l															
Trichlooretheen (Tri)	10				ug/l															
Tetrachlooretheen (Per)	10				ug/l															

Gemiddelde van resultaat		ronde																	
meetprogramma	meetpunt	Omschrijving	signaalwaarde	MAC-MKE	eenheid	2023_MON_1	2023_MON_2	2023_MON_3	2023_MON_3_H	2023_MON_4	2023_MON_5	2023_MON_6	2024_HW_4	2024_MON_1N	2024_MON_2	2024_MON_3			
hoog water 2024	BBS01	Benzeen	10	50	ug/l														
		Ethylbenzeen	65	220	ug/l														
		Tolueen	74	74	ug/l														
		meta-/para-Xyleen (som)			ug/l														
		ortho-Xyleen			ug/l														
		Xylenen (som)	17	244	ug/l														
		Naftaleen	2	130	ug/l														
		Acenafyleen	0,1	33	ug/l														
		Acenafteen			ug/l														
		Fluoreen	1,5	34	ug/l														
		Fenanthreen	1,2	7,2	ug/l														
		Anthraceen	0,1	0,1	ug/l														
		Fluorantheen	0,01	0,12	ug/l														
		Pyreen	0,028	0,028	ug/l														
		Benzo(a)anthraceen	0,01	0,023	ug/l														
		Chryseen	0,01	0,17	ug/l														
		Benzo(b)fluorantheen		0,17	ug/l														
		Benzo(k)fluorantheen		0,017	ug/l														
		Benzo(a)pyreen	0,01	0,27	ug/l														
		Benzo(g,h,i)peryleen		0,02	ug/l														
		Dibenzo(a,h)anthraceen			ug/l														
		Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen			ug/l														
		PAK 16 EPA			ug/l														
		PAK 10 VROM			ug/l														
		Dichloormethaan	20		ug/l														
		Trichloormethaan (Chloroform)	2,5		ug/l														
		Tetrachloormethaan (Tetra)	12		ug/l														
		1,2-Dichloorethaan	10		ug/l														
		1,1,1-Trichloorethaan	21	54	ug/l														
		1,1,2-Trichloorethaan	22	300	ug/l														
		1,2-Dichloorpropaan	280	1300	ug/l														
		Vinylchloride	0,2		ug/l														
		cis-1,2-Dichlooretheen			ug/l														
		trans-1,2-Dichlooretheen			ug/l														
		cis + trans-1,2-Dichlooretheen	6,8		ug/l														
		Trichlooretheen (Tri)	10		ug/l														
		Tetrachlooretheen (Per)	10		ug/l														
			BBS02	Benzeen	10	50	ug/l												
				Ethylbenzeen	65	220	ug/l												
				Tolueen	74	74	ug/l												
meta-/para-Xyleen (som)					ug/l														
ortho-Xyleen					ug/l														
Xylenen (som)	17			244	ug/l														
Naftaleen	2			130	ug/l														
Acenafyleen	0,1			33	ug/l														
Acenafteen					ug/l														
Fluoreen	1,5			34	ug/l														
Fenanthreen	1,2			7,2	ug/l														
Anthraceen	0,1			0,1	ug/l														
Fluorantheen	0,01			0,12	ug/l														
Pyreen	0,028			0,028	ug/l														
Benzo(a)anthraceen	0,01			0,023	ug/l														
Chryseen	0,01			0,17	ug/l														
Benzo(b)fluorantheen				0,17	ug/l														
Benzo(k)fluorantheen				0,017	ug/l														
Benzo(a)pyreen	0,01			0,27	ug/l														
Benzo(g,h,i)peryleen				0,02	ug/l														
Dibenzo(a,h)anthraceen					ug/l														
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen					ug/l														
PAK 16 EPA					ug/l														
PAK 10 VROM					ug/l														
Dichloormethaan	20				ug/l														
Trichloormethaan (Chloroform)	2,5				ug/l														
Tetrachloormethaan (Tetra)	12				ug/l														
1,2-Dichloorethaan	10				ug/l														
1,1,1-Trichloorethaan	21			54	ug/l														
1,1,2-Trichloorethaan	22			300	ug/l														
1,2-Dichloorpropaan	280			1300	ug/l														
Vinylchloride	0,2				ug/l														
cis-1,2-Dichlooretheen					ug/l														
trans-1,2-Dichlooretheen					ug/l														
cis + trans-1,2-Dichlooretheen	6,8				ug/l														
Trichlooretheen (Tri)	10				ug/l														
Tetrachlooretheen (Per)	10				ug/l														

Gemiddelde van resultaat		ronde																	
meetprogramma	meetpunt	Omschrijving	signaalwaarde	MAC-MKE	eenheid	2023_MON_1	2023_MON_2	2023_MON_3	2023_MON_3_H	2023_MON_4	2023_MON_5	2023_MON_6	2024_HW_4	2024_MON_1N	2024_MON_2	2024_MON_3			
hoog water 2024	SHE01	Benzeen	10	50	ug/l														
		Ethylbenzeen	65	220	ug/l														
		Tolueen	74	74	ug/l														
		meta-/para-Xyleen (som)			ug/l														
		ortho-Xyleen			ug/l														
		Xylenen (som)	17	244	ug/l														
		Naftaleen	2	130	ug/l														
		Acenafyleen	0,1	33	ug/l														
		Acenafteen			ug/l														
		Fluoreen	1,5	34	ug/l														
		Fenanthreen	1,2	7,2	ug/l														
		Anthraceen	0,1	0,1	ug/l														
		Fluorantheen	0,01	0,12	ug/l														
		Pyreen	0,028	0,028	ug/l														
		Benzo(a)anthraceen	0,01	0,023	ug/l														
		Chryseen	0,01	0,17	ug/l														
		Benzo(b)fluorantheen		0,17	ug/l														
		Benzo(k)fluorantheen		0,017	ug/l														
		Benzo(a)pyreen	0,01	0,27	ug/l														
		Benzo(g,h,i)peryleen		0,02	ug/l														
		Dibenzo(a,h)anthraceen			ug/l														
		Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen			ug/l														
		PAK 16 EPA			ug/l														
		PAK 10 VROM			ug/l														
		Dichloormethaan	20		ug/l														
		Trichloormethaan (Chloroform)	2,5		ug/l														
		Tetrachloormethaan (Tetra)	12		ug/l														
		1,2-Dichloorethaan	10		ug/l														
		1,1,1-Trichloorethaan	21	54	ug/l														
		1,1,2-Trichloorethaan	22	300	ug/l														
		1,2-Dichloorpropaan	280	1300	ug/l														
		Vinylchloride	0,2		ug/l														
		cis-1,2-Dichlooretheen			ug/l														
		trans-1,2-Dichlooretheen			ug/l														
		cis + trans-1,2-Dichlooretheen	6,8		ug/l														
		Trichlooretheen (Tri)	10		ug/l														
		Tetrachlooretheen (Per)	10		ug/l														

Gemiddelde van resultaat		ronde																	
meetprogramma	meetpunt	Omschrijving	signaalwaarde	MAC-MKE	eenheid	2023_MON_1	2023_MON_2	2023_MON_3	2023_MON_3_H	2023_MON_4	2023_MON_5	2023_MON_6	2024_HW_4	2024_MON_1N	2024_MON_2	2024_MON_3			
hoog water 2024	SHE02	Benzeen	10	50	ug/l														
		Ethylbenzeen	65	220	ug/l														
		Tolueen	74	74	ug/l														
		meta-/para-Xyleen (som)			ug/l														
		ortho-Xyleen			ug/l														
		Xylenen (som)	17	244	ug/l														
		Naftaleen	2	130	ug/l														
		Acenafyleen	0,1	33	ug/l														
		Acenafteen			ug/l														
		Fluoreen	1,5	34	ug/l														
		Fenanthreen	1,2	7,2	ug/l														
		Anthraceen	0,1	0,1	ug/l														
		Fluorantheen	0,01	0,12	ug/l														
		Pyreen	0,028	0,028	ug/l														
		Benzo(a)anthraceen	0,01	0,023	ug/l														
		Chryseen	0,01	0,17	ug/l														
		Benzo(b)fluorantheen		0,17	ug/l														
		Benzo(k)fluorantheen		0,017	ug/l														
		Benzo(a)pyreen	0,01	0,27	ug/l														
		Benzo(g,h,i)peryleen		0,02	ug/l														
		Dibenzo(a,h)anthraceen			ug/l														
		Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen			ug/l														
		PAK 16 EPA			ug/l														
		PAK 10 VROM			ug/l														
		Dichloormethaan	20		ug/l														
		Trichloormethaan (Chloroform)	2,5		ug/l														
		Tetrachloormethaan (Tetra)	12		ug/l														
		1,2-Dichloorethaan	10		ug/l														
		1,1,1-Trichloorethaan	21	54	ug/l														
		1,1,2-Trichloorethaan	22	300	ug/l														
		1,2-Dichloorpropaan	280	1300	ug/l														
		Vinylchloride	0,2		ug/l														
		cis-1,2-Dichlooretheen			ug/l														
		trans-1,2-Dichlooretheen			ug/l														
		cis + trans-1,2-Dichlooretheen	6,8		ug/l														
		Trichlooretheen (Tri)	10		ug/l														
		Tetrachlooretheen (Per)	10		ug/l														

Legenda oppervlaktewater  
 0,2 gehalte hoger dan signaalwaarde  
 0,2 gehalte hoger dan MAC-MKE