

Gemiddelde van resultaat						ronde				
meetprogramma	meetpunt	Omschrijving	signaalwaarde	MAC-MKE	eenheid	2024_HW_2	2024_HW_3	2024_HW_4	2024_HW_5	
hoog water 2024	AKR-02	Minerale olie C10 - C40			ug/l	^				
		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		0,13	^	^	^
		Fluoreen	1,5	34	ug/l	^	0,09	^	^	^
		Fenanthreen	1,2	7,2	ug/l	^	0,03	^	^	0,01
		Anthraceen	0,1	0,1	ug/l	^	^	^	^	^
		Fluorantheen	0,01	0,12	ug/l	^	0,02	^	^	^
		Pyreen	0,028	0,028	ug/l	^	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		0,43	^	^	^
		PAK 10 VROM			ug/l		0,15	^	^	0,08
		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-Dichloorpropan	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-03	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	^	^	^	^	
	Fenanthreen		1,2	7,2	ug/l	^	^	^	^	
	Anthraceen		0,1	0,1	ug/l	^	^	^	^	
	Fluorantheen		0,01	0,12	ug/l	^	0,02	^	^	
	Pyreen		0,028	0,028	ug/l	^	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		0,26	^	^	
	PAK 10 VROM				ug/l		0,12	^	^	
	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-Dichloorpropan		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	2024_HW_2	2024_HW_3	2024_HW_4	2024_HW_5	
hoog water 2024	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		^	^	^	
		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		0,02	0,01	^	
		Pyreen	0,028	0,028	ug/l		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	0,26	0,25		
	PAK 10 VROM					ug/l	0,12	0,12		
	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-05	AKR-05	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		^	^	
Fenanthreen			1,2	7,2	ug/l		^			
Anthraceen			0,1	0,1	ug/l		^			
Fluorantheen			0,01	0,12	ug/l		0,03			
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		^			
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	0,28		
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		^	^				

Gemiddelde van resultaat						ronde				
meetprogramma	meetpunt	Omschrijving	signaawaarde	MAC-MKE	eenheid	2024_HW_2	2024_HW_3	2024_HW_4	2024_HW_5	
hoog water 2024	HE03	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				^	
		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				^		
	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				^
			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					
meetprogramma	meetpunt	Omschrijving	signaalwaarde	MAC-MKE	eenheid	2024_HW_2	2024_HW_3	2024_HW_4	2024_HW_5
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			^	^
		Fenantheen	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			^	^