

Gemiddelde van resultaat						ronde	
meetprogramma	meetpunt	Omschrijving	signaalwaarde	MAC-MKE	leenheid	MON_2	
hoog water 2024	PUT-AK	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	1,6	
		Fluoreen	1,5	34	ug/l	0,31	
		Fenanthreen	1,2	7,2	ug/l	<	
		Anthraceen	0,1	0,1	ug/l	0,02	
		Fluorantheen	0,01	0,12	ug/l	0,05	
		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	2,1	
		PAK 10 VROM			ug/l	0,17	
		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	<	
			PUT-HE				
				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	0,77	
Fluoreen	1,5			34	ug/l	0,06	
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	1	
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	signaalwaarde	MAC-MKE	eenheid	_MON_2
hoog water 2024	PUT-KR	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	0,24
		Fluoreen	1,5	34	ug/l	1,5
		Fenanthreen	1,2	7,2	ug/l	0,13
		Anthraceen	0,1	0,1	ug/l	0,09
		Fluorantheen	0,01	0,12	ug/l	0,04
		Pyreen	0,028	0,028	ug/l	<
		Benzo(a)anthraceen	0,01	0,023	ug/l	0,01
		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	2,2
		PAK 10 VROM			ug/l	0,35
		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