

Gemiddelde van resultaat		ronde							
meeiprogramma	meeipunt	Omschrijving	signaalwaarde	MAC-MKE	leenheid	2024_MON_2	2024_MON_3_H		
hoog water 2024	PUT-AK	Benzeen	10	50	ug/l	<	<		
		Ethylbenzeen	65	220	ug/l	<	<		
		Toluene	74	74	ug/l	<	<		
		meta-/para-Xyleen (som)			ug/l	<	<		
		ortho-Xyleen			ug/l	<	0,1		
		Xylenen (som)	17	244	ug/l	<	0,2		
		Naftaleen	2	130	ug/l	<	<		
		Acenafyleen	0,1	33	ug/l	<	<		
		Acenafteen			ug/l	1,6	0,92		
		Fluoreen	1,5	34	ug/l	0,31	0,26		
		Fenanthreen	1,2	7,2	ug/l	<	0,02		
		Anthraceen	0,1	0,1	ug/l	0,02	<		
		Fluorantheen	0,01	0,12	ug/l	0,05	0,07		
		Pyreen	0,028	0,028	ug/l	<	0,05		
		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	2,1	1,5		
		PAK 10 VROM			ug/l	0,17	0,19		
		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	<	<
				Toluene	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	0,29		
Fluoreen	1,5			34	ug/l	0,06	0,05		
Fenanthreen	1,2			7,2	ug/l	<	0,02		
Anthraceen	0,1			0,1	ug/l	<	<		
Fluorantheen	0,01			0,12	ug/l	0,03	0,01		
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	0,53		
PAK 10 VROM					ug/l	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	2024_MON_2	2024_MON_3_H
hoog water 2024	PUT-KR	Benzeen	10	50	ug/l	<	<
		Ethylbenzeen	65	220	ug/l	<	<
		Toluene	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	0,48
		Fluoreen	1,5	34	ug/l	1,5	1,4
		Fenanthreen	1,2	7,2	ug/l	0,13	0,07
		Anthraceen	0,1	0,1	ug/l	0,09	0,09
		Fluorantheen	0,01	0,12	ug/l	0,04	0,16
		Pyreen	0,028	0,028	ug/l	<	0,09
		Benzo(a)anthraceen	0,01	0,023	ug/l	0,01	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	2,4
		PAK 10 VROM			ug/l	0,35	0,41
		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