

meetprogramma	meetpunt	omschrijving	signaalwaarde	MAC-MKE	eenheid	ronde	
						2024 - HW_2	2024 - HW_3
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	0,2	0,2
		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	<
		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	0,24
		PAK 10 VROM			ug/l	0,15	0,11
		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	0,1	0,1	
	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		0,2	
	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-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		0,1		
Trichlooretheen (Tri)	10		ug/l	<	<		
Tetrachlooretheen (Per)	10		ug/l	<	<		

meetprogramma	meetpunt	omschrijving	signaalwaarde	MAC-MKE	eenheid	ronde		
						2024 - HW_2	2024 - HW_3	
hoog water 2024	AKR-04	Benzeen	10	50	µg/l		<	
		Ethylbenzeen	65	220	µg/l		<	
		Tolueen	74	74	µg/l		<	
		meta-/para-Xyleen (som)			µg/l		<	
		ortho-Xyleen			µg/l		<	
		Xylenen (som)	17	244	µg/l		0,2	
		Naftaleen	2	130	µg/l		<	
		Acenafyleen	0,1	33	µg/l		<	
		Acenafteen			µg/l		<	
		Fluoreen	1,5	34	µg/l		<	
		Fenanthreen	1,2	7,2	µg/l		<	
		Anthraceen	0,1	0,1	µg/l		<	
		Fluorantheen	0,01	0,12	µg/l		0,02	
		Pyreen	0,028	0,028	µg/l		0,01	
		Benzo(a)anthraceen	0,01	0,023	µg/l		<	
		Chryseen	0,01	0,17	µg/l		<	
		Benzo(b)fluorantheen		0,17	µg/l		<	
		Benzo(k)fluorantheen		0,017	µg/l		<	
		Benzo(a)pyreen	0,01	0,27	µg/l		<	
		Benzo(g,h,i)peryleen		0,02	µg/l		<	
		Dibenzo(a,h)anthraceen			µg/l		<	
		Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen			µg/l		<	
		PAK 16 EPA			µg/l		0,26	
		PAK 10 VROM			µg/l		0,12	
	Dichloormethaan	20		µg/l		<		
	Trichloormethaan (Chloroform)	2,5		µg/l		<		
	Tetrachloormethaan (Tetra)	12		µg/l		<		
	1,2-Dichloorethaan	10		µg/l		<		
	1,1,1-Trichloorethaan	21	54	µg/l		<		
	1,1,2-Trichloorethaan	22	300	µg/l		<		
	1,2-Dichloorpropaan	280	1300	µg/l		<		
	Vinylchloride	0,2		µg/l		<		
	cis-1,2-Dichlooretheen			µg/l		<		
	trans-1,2-Dichlooretheen			µg/l		<		
	cis + trans-1,2-Dichlooretheen	6,8		µg/l		0,1		
	Trichlooretheen (Tri)	10		µg/l		<		
	Tetrachlooretheen (Per)	10		µg/l		<		
		AKR-05	Benzeen	10	50	µg/l		<
			Ethylbenzeen	65	220	µg/l		<
			Tolueen	74	74	µg/l		<
			meta-/para-Xyleen (som)			µg/l		<
			ortho-Xyleen			µg/l		<
			Xylenen (som)	17	244	µg/l		0,2
			Naftaleen	2	130	µg/l		<
			Acenafyleen	0,1	33	µg/l		<
			Acenafteen			µg/l		<
			Fluoreen	1,5	34	µg/l		<
			Fenanthreen	1,2	7,2	µg/l		<
	Anthraceen		0,1	0,1	µg/l		<	
	Fluorantheen		0,01	0,12	µg/l		0,03	
	Pyreen		0,028	0,028	µg/l		0,02	
	Benzo(a)anthraceen		0,01	0,023	µg/l		<	
	Chryseen		0,01	0,17	µg/l		<	
	Benzo(b)fluorantheen			0,17	µg/l		<	
	Benzo(k)fluorantheen			0,017	µg/l		<	
	Benzo(a)pyreen		0,01	0,27	µg/l		<	
	Benzo(g,h,i)peryleen			0,02	µg/l		<	
	Dibenzo(a,h)anthraceen				µg/l		<	
	Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen				µg/l		<	
	PAK 16 EPA				µg/l		0,28	
	PAK 10 VROM				µg/l		0,14	
	Dichloormethaan		20		µg/l		<	
	Trichloormethaan (Chloroform)	2,5		µg/l		<		
	Tetrachloormethaan (Tetra)	12		µg/l		<		
	1,2-Dichloorethaan	10		µg/l		<		
	1,1,1-Trichloorethaan	21	54	µg/l		<		
	1,1,2-Trichloorethaan	22	300	µg/l		<		
	1,2-Dichloorpropaan	280	1300	µg/l		<		
	Vinylchloride	0,2		µg/l		<		
	cis-1,2-Dichlooretheen			µg/l		<		
	trans-1,2-Dichlooretheen			µg/l		<		
	cis + trans-1,2-Dichlooretheen	6,8		µg/l		0,1		
	Trichlooretheen (Tri)	10		µg/l		<		
	Tetrachlooretheen (Per)	10		µg/l		<		

overschrijding signaalwaarden
 overschrijding MAC-MKE