

meetprogramma	meetpunt	Omschrijving	signaalwaarde	ronde									
				2005_MON	2006_MON	2007_MON	2009_MON	2011_MON	2012_HER1	2012_HER2	2013_MON		
onder kleilaag	PB03	Zink [Zn]	350										
		Benzeen	600										
		Ethylbenzeen	6000										
		Tolueen	1200										
		Xylenen (som)	1200										
		BTEX (som)											
		Dichloormethaan											
		Trichloormethaan (Chloroform)											
		Tetrachloormethaan (Tetra)											
		1,1-Dichloorethaan											
		1,2-Dichloorethaan											
		1,1,1-Trichloorethaan											
		1,1,2-Trichloorethaan											
		1,2-Dichloorpropan											
		Vinylchloride	0,1										
		cis-1,2-Dichlooretheen											
		trans-1,2-Dichlooretheen											
		cis + trans-1,2-Dichlooretheen											
		Trichlooretheen (Tri)											
		Tetrachlooretheen (Per)											
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen (s)	60										
		Ammonium (als N)	250										
		Chloride	500										
		Stikstof (N; vlg Kjeldahl)	250										
		CZV											

meetprogramma	meetpunt	omschrijving	signaalwaarde	ronde									
				2005_MON	2006_MON	2007_MON	2009_MON	2011_MON	2012_HER1	2012_HER2	2013_MON		
onder kleilaag	PB04	Zink [Zn]	350									23	
		Benzeen	600										^
		Ethylbenzeen	6000										^
		Tolueen	1200										^
		Xylenen (som)	1200										^
		BTEX (som)											^
		Dichloormethaan											^
		Trichloormethaan (Chloroform)											^
		Tetrachloormethaan (Tetra)											^
		1,1-Dichloorethaan											^
		1,2-Dichloorethaan											^
		1,1,1-Trichloorethaan											^
		1,1,2-Trichloorethaan											^
		1,2-Dichloorpropan											^
		Vinylchloride	0,1										^
		cis-1,2-Dichlooretheen											^
		trans-1,2-Dichlooretheen											^
		cis + trans-1,2-Dichlooretheen											^
		Trichlooretheen (Tri)											0,4
		Tetrachlooretheen (Per)											^
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen (s)	60										1,5
		Ammonium (als N)	250										30
		Chloride	500										120
		Stikstof (N; vlg. Kjeldahl)	250										33
		CZV											47
		3-monochloorpropan-1,2-diol	10										^
		Furan-2-carbonzuur	10										^
		Dimethyldisulfide	0,1										^
		Furfurylmercaptaan	0,1										^
		2-methyl-3-furaanthiol	1										^
Dialifor	0,1										^		

meetprogramma	meetpunt	omschrijving	signaalwaarde	ronde							
				2005_MON	2006_MON	2007_MON	2009_MON	2011_MON	2012_HER1	2012_HER2	2013_MON
onder kleilaag	PB05	Zink [Zn]	350								
		Benzeen	600								
		Ethylbenzeen	6000								
		Tolueen	1200								
		Xylenen (som)	1200								
		BTEX (som)									
		Dichloormethaan									
		Trichloormethaan (Chloroform)									
		Tetrachloormethaan (Tetra)									
		1,1-Dichloorethaan									
		1,2-Dichloorethaan									
		1,1,1-Trichloorethaan									
		1,1,2-Trichloorethaan									
		1,2-Dichloorpropan									
		Vinylchloride	0,1								
		cis-1,2-Dichlooretheen									
		trans-1,2-Dichlooretheen									
		cis + trans-1,2-Dichlooretheen									
		Trichlooretheen (Tri)									
		Tetrachlooretheen (Per)									
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen (s)	60								
		Ammonium (als N)	250								43
		Chloride	500								130
		Stikstof (N; vlg. Kjeldahl)	250								46
		CZV									67
		3-monochloorpropan-1,2-diol	10								
		Furan-2-carbonzuur	10								
		Dimethyldisulfide	0,1								
		Furfurylmercaptaan	0,1								
		2-metyl-3-furaanthiol	1								
Dialifor	0,1										

meetprogramma	meetpunt	omschrijving	signaalwaarde	ronde									
				2005_MON	2006_MON	2007_MON	2009_MON	2011_MON	2012_HER1	2012_HER2	2013_MON		
onder kleilaag	PB06	Zink [Zn]	350									25	
		Benzeen	600										^
		Ethylbenzeen	6000										^
		Tolueen	1200										^
		Xylenen (som)	1200										^
		BTEX (som)											^
		Dichloormethaan											^
		Trichloormethaan (Chloroform)											^
		Tetrachloormethaan (Tetra)											^
		1,1-Dichloorethaan											^
		1,2-Dichloorethaan											^
		1,1,1-Trichloorethaan											^
		1,1,2-Trichloorethaan											^
		1,2-Dichloorpropan											^
		Vinylchloride	0,1										^
		cis-1,2-Dichlooretheen											0,2
		trans-1,2-Dichlooretheen											^
		cis + trans-1,2-Dichlooretheen											0,2
		Trichlooretheen (Tri)											^
		Tetrachlooretheen (Per)											^
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen (s)	60										1,3
		Ammonium (als N)	250										9,6
		Chloride	500										170
		Stikstof (N; vlg. Kjeldahl)	250										11
		CZV											44
		3-monochloorpropan-1,2-diol	10										^
		Furan-2-carbonzuur	10										^
		Dimethyldisulfide	0,1										^
		Furfurylmercaptaan	0,1										^
		2-methyl-3-furaanthiol	1										^
Dialifor	0,1										^		

meetprogramma	meetpunt	Omschrijving	signaalwaarde	ronde									
				2005_MON	2006_MON	2007_MON	2009_MON	2011_MON	2012_HER1	2012_HER2	2013_MON		
circa 15 m - NAP	PB01	Zink [Zn]	350	<		<	<	<	<			22	
		Benzeen	600	<		<	<	<	<			<	
		Ethylbenzeen	6000	<		<	<	<	<			<	
		Tolueen	1200	<		<	<	<	<			<	
		meta-/para-Xyleen (som)								<			
		ortho-Xyleen								<			
		Xylenen (som)	1200	<		<	<	<	<				<
		BTEX (som)		<		<	<	<	<				<
		BTEX (totaal, 0.7 factor)								0,6			
		Naftaleen		2,6			<	<	<	<			
		pH					7,3		6,98	7,4			
		Dichloormethaan											<
		Trichloormethaan (Chloroform)					<	<	<	<			<
		Tetrachloormethaan (Tetra)					<	<	<	<			<
		1,1-Dichloorethaan											<
		1,2-Dichloorethaan					<	<	<	<			<
		1,1,1-Trichloorethaan					<	<	<	<			<
		1,1,2-Trichloorethaan					<	<	<	<			<
		1,2-Dichloorpropaan					<	<	<	<			<
		Vinylchloride		0,1									<
		cis-1,2-Dichlooretheen					<	<	<	<			<
		trans-1,2-Dichlooretheen							<	<			<
		cis + trans-1,2-Dichlooretheen											<
		Trichlooretheen (Tri)					<	<	<	<			<
		Tetrachlooretheen (Per)					<	<	<	<			<
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen (s		60									<
		Ammonium (als N)		250			16		15	11			11
		Chloride		500	140			160	160	140			160
		Stikstof (N; vlgs Kjeldahl)		250			14		16	11			12
		CZV											36

meetprogramma	meetpunt	Omschrijving	signaalwaarde	ronde									
				2005_MON	2006_MON	2007_MON	2009_MON	2011_MON	2012_HER1	2012_HER2	2013_MON		
circa 15 m - NAP	PB02	Zink [Zn]	350	<		43	<	<	<			56	
		Benzeen	600	<		<	<	<	<				
		Ethylbenzeen	6000	<		<	<	<	<				
		Tolueen	1200	<		<	<	<	<				
		meta-/para-Xyleen (som)								<			
		ortho-Xyleen								<			
		Xylenen (som)	1200	<		<	<	<	<				
		BTEX (som)		<		<	<	<	<				
		BTEX (totaal, 0.7 factor)								0,6			
		Naftaleen		<		<	<	<	<				
		pH					7		6,9	7,1			
		Dichloormethaan											
		Trichloormethaan (Chloroform)					<	<	<	<			
		Tetrachloormethaan (Tetra)					<	<	<	<			
		1,1-Dichloorethaan					<	<	<	<			
		1,2-Dichloorethaan					<	<	<	<			
		1,1,1-Trichloorethaan					<	<	<	<			
		1,1,2-Trichloorethaan					<	<	<	<			
		1,2-Dichloorpropaan					<	<	<	<			
		Vinylchloride	0,1										
		cis-1,2-Dichlooretheen					<	<	<	<			
		trans-1,2-Dichlooretheen							<	<			
		cis + trans-1,2-Dichlooretheen											
		Trichlooretheen (Tri)					<	<	<	<			
		Tetrachlooretheen (Per)					<	<	<	<			
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen (s	60										
		Ammonium (als N)	250					11	9,7	12	11		13
		Chloride	500		120			140	150	150			160
		Stikstof (N; vlgs Kjeldahl)	250					13	12	15	13		13
		CZV											34

meetprogramma	meetpunt	Omschrijving	signaalwaarde	ronde									
				2005_MON	2006_MON	2007_MON	2009_MON	2011_MON	2012_HER1	2012_HER2	2013_MON		
circa 15 m - NAP	PB03	Zink [Zn]	350	<		<	<	<	<			28	
		Benzeen	600	<		<	<	<	<			<	
		Ethylbenzeen	6000	<		<	<	<	<			<	
		Tolueen	1200	<		<	<	<	<			<	
		meta-/para-Xyleen (som)										<	
		ortho-Xyleen										<	
		Xylenen (som)	1200	<		<	<	<	<				<
		BTEX (som)		<		<	<	<	<				<
		BTEX (totaal, 0.7 factor)								0,6			
		Naftaleen		<		<	<	<	<				
		pH					7,2		6,8	7,1			
		Dichloormethaan											<
		Trichloormethaan (Chloroform)					<	<	<	<			<
		Tetrachloormethaan (Tetra)					<	<	<	<			<
		1,1-Dichloorethaan											<
		1,2-Dichloorethaan					<	<	<	<			<
		1,1,1-Trichloorethaan					<	<	<	<			<
		1,1,2-Trichloorethaan					<	<	<	<			<
		1,2-Dichloorpropaan					<	<	<	<			<
		Vinylchloride	0,1										<
		cis-1,2-Dichlooretheen					<	<	<	<			<
		trans-1,2-Dichlooretheen							<	<			<
		cis + trans-1,2-Dichlooretheen											<
		Trichlooretheen (Tri)					<	<	<	<			<
		Tetrachlooretheen (Per)					<	<	<	<			<
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen (s	60										<
		Ammonium (als N)	250				12	9,6	14	11			12
		Chloride	500		120			140	130	140			140
		Stikstof (N; vlgs Kjeldahl)	250				13	15	17	16			15
		CZV											57

meetprogramma	meetpunt	omschrijving	signaalwaarde	ronde										
				2005_MON	2006_MON	2007_MON	2009_MON	2011_MON	2012_HER1	2012_HER2	2013_MON			
circa 15 m - NAP	PB04	Zink [Zn]	350	<	<	<	<	<	<	<	<	<	21	
		Benzeen	600	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
		Ethylbenzeen	6000	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
		Tolueen	1200	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
		meta-/para-Xyleen (som)								<	<	<	<	
		ortho-Xyleen								<	<	<	<	
		Xylenen (som)	1200	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		BTEX (som)		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		BTEX (totaal, 0.7 factor)								0,6				
		Naftaleen		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		pH					7		6,8		7			
		Dichloormethaan												<
		Trichloormethaan (Chloroform)					<	<	<	<	<	<	<	<
		Tetrachloormethaan (Tetra)					<	<	<	<	<	<	<	<
		1,1-Dichloorethaan					<	<	<	<	<	<	<	<
		1,2-Dichloorethaan					<	<	<	<	<	<	<	<
		1,1,1-Trichloorethaan					<	<	<	<	<	<	<	<
		1,1,2-Trichloorethaan					<	<	<	<	<	<	<	<
		1,2-Dichloorpropaan					<	<	<	<	<	<	<	<
		Vinylchloride	0,1				<	<	<	<	<	<	<	<
		cis-1,2-Dichlooretheen					<	<	<	<	<	<	<	<
		trans-1,2-Dichlooretheen							<	<	<	<	<	<
		cis + trans-1,2-Dichlooretheen								<	<	<	<	<
		Trichlooretheen (Tri)					<	<	<	<	<	<	<	<
		Tetrachlooretheen (Per)					<	<	<	<	<	<	<	<
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen (s)	60											<
		Ammonium (als N)	250				8,1	8,7	7,9	13				11
		Chloride	500		180			180	140	520				200
		Stikstof (N; vlgs Kjeldahl)	250				11	8,9	9,2	14				12
		CZV												42
		3-monochloorpropaan-1,2-diol	10											<
		Furan-2-carbonzuur	10											<
		Dimethyldisulfide	0,1											<
Furfurylmercaptaan	0,1											<		
2-methyl-3-furaanthiol	1											<		
Dialifor	0,1											<		

meetprogramma	meetpunt	omschrijving	signaalwaarde	ronde									
				2005_MON	2006_MON	2007_MON	2009_MON	2011_MON	2012_HER1	2012_HER2	2013_MON		
circa 15 m - NAP	PB05	Zink [Zn]	350	39		21	<	<	<			32	
		Benzeen	600	<	<	<	<	<	<			<	
		Ethylbenzeen	6000	<	<	<	<	<	<			<	
		Tolueen	1200	<	<	<	<	<	<			<	
		meta-/para-Xyleen (som)								<			<
		ortho-Xyleen								<			<
		Xylenen (som)	1200	<	<	<	<	<	<				<
		BTEX (som)		<	<	<	<	<	<				<
		BTEX (totaal, 0.7 factor)								0,6			
		Naftaleen		<	<	<	<	<	<				<
		pH				6,9		6,84		7			
		Dichloormethaan											<
		Trichloormethaan (Chloroform)					<	<	<	<			<
		Tetrachloormethaan (Tetra)					<	<	<	<			<
		1,1-Dichloorethaan					<	<	<	<			<
		1,2-Dichloorethaan					<	<	<	<			<
		1,1,1-Trichloorethaan					<	<	<	<			<
		1,1,2-Trichloorethaan					<	<	<	<			<
		1,2-Dichloorpropaan					<	<	<	<			<
		Vinylchloride	0,1				<	<	<	<			<
		cis-1,2-Dichlooretheen					<	<	<	<			<
		trans-1,2-Dichlooretheen							<	<			<
		cis + trans-1,2-Dichlooretheen							<	<			<
		Trichlooretheen (Tri)					<	<	<	<			<
		Tetrachlooretheen (Per)					<	<	<	<			<
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen (s	60										<
		Ammonium (als N)	250			14	8	13	22				16
		Chloride	500	140		140	140	140	180				170
		Stikstof (N; vlgs Kjeldahl)	250			15	14	15	21				18
		CZV											40
		3-monochloorpropaan-1,2-diol	10										<
		Furan-2-carbonzuur	10										<
		Dimethyldisulfide	0,1										<
Furfurylmercaptaan	0,1										<		
2-methyl-3-furaanthiol	1										<		
Dialifor	0,1										<		

meetprogramma	meetpunt	omschrijving	signaalwaarde	ronde										
				2005_MON	2006_MON	2007_MON	2009_MON	2011_MON	2012_HER1	2012_HER2	2013_MON			
circa 15 m - NAP	PB06	Zink [Zn]	350							<	<	31		
		Benzeen	600							0,68	0,43	<		
		Ethylbenzeen	6000							2,1	1,3	<		
		Tolueen	1200							8,9	4,9	0,4		
		meta-/para-Xyleen (som)								9,6	5,8			
		ortho-Xyleen								4,7	2,8			
		Xylenen (som)	1200										2,2	
		BTEX (som)												2,9
		BTEX (totaal, 0.7 factor)									26	15		
		Naftaleen									1,1	0,97		
		pH									6,42	6,04		
		Dichloormethaan												^
		Trichloormethaan (Chloroform)									<	<		^
		Tetrachloormethaan (Tetra)									<	<		^
		1,1-Dichloorethaan									<	<		^
		1,2-Dichloorethaan									<	<		^
		1,1,1-Trichloorethaan									<	<		^
		1,1,2-Trichloorethaan									<	<		^
		1,2-Dichloorpropaan									<	<		^
		Vinylchloride	0,1											^
		cis-1,2-Dichlooretheen									<	<		^
		trans-1,2-Dichlooretheen									<	<		^
		cis + trans-1,2-Dichlooretheen									<	<		^
		Trichlooretheen (Tri)									<	<		^
		Tetrachlooretheen (Per)									<	<		^
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen (s)	60											^
		Ammonium (als N)	250								30	36		42
		Zuurstof [O]									2,19	2,16		
		Chloride	500								300	280		330
		Stikstof (N; vlg. Kjeldahl)	250								43	42		49
		CZV									160	146		200
		3-monochloorpropaan-1,2-diol	10											^
		Furan-2-carbonzuur	10											^
		Dimethyldisulfide	0,1											^
		Furfurylmercaptaan	0,1											^
		2-methyl-3-furaanthiol	1											^
		Dialifor	0,1											^

meetprogramma	meetpunt	Omschrijving	signaalwaarde	ronde										
				2005_MON	2006_MON	2007_MON	2009_MON	2011_MON	2012_HER1	2012_HER2	2013_MON			
circa 25 m -NAP	PB01	Zink [Zn]	350	<	<	<	<	<	<	<	<	<	31	
		Benzeen	600	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
		Ethylbenzeen	6000	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
		Tolueen	1200	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
		meta-/para-Xyleen (som)								<	<	<	<	
		ortho-Xyleen								<	<	<	<	
		Xylenen (som)	1200	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		BTEX (som)		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		BTEX (totaal, 0.7 factor)								0,6				
		Naftaleen		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		pH					7,4		7,23		7,6			
		Dichloormethaan												<
		Trichloormethaan (Chloroform)					<	<	<	<	<	<	<	<
		Tetrachloormethaan (Tetra)					<	<	<	<	<	<	<	<
		1,1-Dichloorethaan												<
		1,2-Dichloorethaan					<	<	<	<	<	<	<	<
		1,1,1-Trichloorethaan					<	<	<	<	<	<	<	<
		1,1,2-Trichloorethaan						0,14	<	<	<	<	<	<
		1,2-Dichloorpropaan					<	<	<	<	<	<	<	<
		Vinylchloride	0,1											<
		cis-1,2-Dichlooretheen					<	<	<	<	<	<	<	<
		trans-1,2-Dichlooretheen								<	<	<	<	<
		cis + trans-1,2-Dichlooretheen												<
		Trichlooretheen (Tri)					<	<	<	<	<	<	<	<
		Tetrachlooretheen (Per)					<	<	<	<	<	<	<	<
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen (s	60											<
		Ammonium (als N)	250					5,5	4,1	2,7	3,5			2,5
		Chloride	500		130				150	160	150			150
		Stikstof (N; vlgs Kjeldahl)	250					4,9	4,7	4,7	7,5			3,1
		CZV												30

meetprogramma	meetpunt	Omschrijving	signaalwaarde	ronde									
				2005_MON	2006_MON	2007_MON	2009_MON	2011_MON	2012_HER1	2012_HER2	2013_MON		
circa 25 m -NAP	PB02	Zink [Zn]	350	<		30	<	<	<			34	
		Benzeen	600	<	<	<	<	<	<			<	
		Ethylbenzeen	6000	<	<	<	<	<	<			<	
		Tolueen	1200	<		<	<	0,87	<			<	
		meta-/para-Xyleen (som)							<				<
		ortho-Xyleen							<				<
		Xylenen (som)	1200	<		<	<	<	<				<
		BTEX (som)		<		<	<	<	<				<
		BTEX (totaal, 0.7 factor)								1,4			
		Naftaleen		<		<	<	<	<				<
		pH					6,9	6,8	6,9				
		Dichloormethaan											<
		Trichloormethaan (Chloroform)					<	<	<	<			<
		Tetrachloormethaan (Tetra)					<	<	<	<			<
		1,1-Dichloorethaan					<	<	<	<			<
		1,2-Dichloorethaan					<	<	<	<			<
		1,1,1-Trichloorethaan					<	<	<	<			<
		1,1,2-Trichloorethaan					<	<	<	<			<
		1,2-Dichloorpropaan					<	<	<	<			<
		Vinylchloride	0,1										<
		cis-1,2-Dichlooretheen					<	<	<	<			<
		trans-1,2-Dichlooretheen							<	<			<
		cis + trans-1,2-Dichlooretheen											<
		Trichlooretheen (Tri)					<	<	<	<			<
		Tetrachlooretheen (Per)					<	<	<	<			<
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen (s	60										<
		Ammonium (als N)	250				13	12	15	17			13
		Chloride	500	120			140	140	140	150			150
		Stikstof (N; vlg. Kjeldahl)	250				14	14	17	14			14
		CZV											32

meetprogramma	meetpunt	Omschrijving	signaalwaarde	ronde									
				2005_MON	2006_MON	2007_MON	2009_MON	2011_MON	2012_HER1	2012_HER2	2013_MON		
circa 25 m -NAP	PB03	Zink [Zn]	350	<		36	<	<	<				
		Benzeen	600	<		<	<	<	<				
		Ethylbenzeen	6000	<		<	<	<	<				
		Tolueen	1200	<		<	<	<	<				
		meta-/para-Xyleen (som)								<			
		ortho-Xyleen								<			
		Xylenen (som)	1200	<		<	<	<	<				
		BTEX (som)		<		<	<	<	<				
		BTEX (totaal, 0.7 factor)						1,1	0,6				
		Naftaleen		<		<	<	<	<				
		pH					7,2	7,03	7,4				
		Dichloormethaan											
		Trichloormethaan (Chloroform)					<	<	<	<			
		Tetrachloormethaan (Tetra)					<	<	<	<			
		1,1-Dichloorethaan					<	<	<	<			
		1,2-Dichloorethaan					<	<	<	<			
		1,1,1-Trichloorethaan					<	<	<	<			
		1,1,2-Trichloorethaan					<	<	<	<			
		1,2-Dichloorpropaan					<	<	<	<			
		Vinylchloride	0,1										
		cis-1,2-Dichlooretheen					<	<	<	<			
		trans-1,2-Dichlooretheen							<	<			
		cis + trans-1,2-Dichlooretheen											
		Trichlooretheen (Tri)					<	<	<	<			
		Tetrachlooretheen (Per)					<	<	<	<			
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen (s	60										
		Ammonium (als N)	250				7,7	7,7	7,9	9,1			16
		Chloride	500	120			140	140	150				250
		Stikstof (N; vlgs Kjeldahl)	250				10	8,3	9,1	9			19
		CZV											71

meetprogramma	meetpunt	Omschrijving	signaalwaarde	ronde									
				2005_MON	2006_MON	2007_MON	2009_MON	2011_MON	2012_HER1	2012_HER2	2013_MON		
circa 25 m -NAP	PB04	Zink [Zn]	350	<		61	<	<	<			51	
		Benzeen	600	<		<	<	<	<				
		Ethylbenzeen	6000	<		<	<	<	<				
		Tolueen	1200	<		<	<	<	<				
		meta-/para-Xyleen (som)								<			
		ortho-Xyleen								<			
		Xylenen (som)	1200	<		<	<	<	<				
		BTEX (som)		<		<	<	<	<				
		BTEX (totaal, 0.7 factor)								0,6			
		Naftaleen		<		<	<	<	<				
		pH					7	6,8	7,2				
		Dichloormethaan											
		Trichloormethaan (Chloroform)					<	<	<	<			
		Tetrachloormethaan (Tetra)					<	<	<	<			
		1,1-Dichloorethaan											
		1,2-Dichloorethaan					<	<	<	<			
		1,1,1-Trichloorethaan					<	<	<	<			
		1,1,2-Trichloorethaan					<	<	<	<			
		1,2-Dichloorpropaan					<	<	<	<			
		Vinylchloride	0,1										
		cis-1,2-Dichlooretheen					<	<	<	<			
		trans-1,2-Dichlooretheen							<	<			
		cis + trans-1,2-Dichlooretheen											
		Trichlooretheen (Tri)					<	<	<	<			
		Tetrachlooretheen (Per)					<	<	<	<			
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen (s	60										
		Ammonium (als N)	250				9,3	8,1	8,8	9,6			
		Chloride	500	130			140	140	150				
		Stikstof (N; vlgs Kjeldahl)	250				11	9,2	10	9,7			
		CZV											34

meetprogramma	meetpunt	Omschrijving	signaalwaarde	ronde									
				2005_MON	2006_MON	2007_MON	2009_MON	2011_MON	2012_HER1	2012_HER2	2013_MON		
circa 25 m -NAP	PB05	Zink [Zn]	350	<		24	<	<	<			19	
		Benzeen	600	<	<	<	<	<	<			<	
		Ethylbenzeen	6000	<	<	<	<	<	<			<	
		Tolueen	1200	<	<	<	<	<	<			<	
		meta-/para-Xyleen (som)								<			<
		ortho-Xyleen								<			<
		Xylenen (som)	1200	<	<	<	<	<	<				<
		BTEX (som)		<	<	<	<	<	<				<
		BTEX (totaal, 0.7 factor)								0,6			
		Naftaleen		<	<	<	<	<	<				
		pH				6,9		6,8		7			
		Dichloormethaan											<
		Trichloormethaan (Chloroform)					<	<	<	<			<
		Tetrachloormethaan (Tetra)					<	<	<	<			<
		1,1-Dichloorethaan					<	<	<	<			<
		1,2-Dichloorethaan					<	<	<	<			<
		1,1,1-Trichloorethaan					<	<	<	<			<
		1,1,2-Trichloorethaan					<	<	<	<			<
		1,2-Dichloorpropaan					<	<	<	<			<
		Vinylchloride	0,1										<
		cis-1,2-Dichlooretheen					<	<	<	<			<
		trans-1,2-Dichlooretheen							<	<			<
		cis + trans-1,2-Dichlooretheen											<
		Trichlooretheen (Tri)					<	<	<	<			<
		Tetrachlooretheen (Per)					<	<	<	<			<
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen (s	60										<
		Ammonium (als N)	250				8,9	8,7	9,4	10			8,8
		Chloride	500		170			180	190	200			250
		Stikstof (N; vlgs Kjeldahl)	250				11	10	12	9,8			10
		CZV											47

meetprogramma	meetpunt	omschrijving	signaalwaarde	ronde									
				2005_MON	2006_MON	2007_MON	2009_MON	2011_MON	2012_HER1	2012_HER2	2013_MON		
circa 25 m -NAP	PB06	Zink [Zn]	350							<	<	14	
		Benzeen	600							<	0,3	^	
		Ethylbenzeen	6000							0,57	1,2	^	
		Tolueen	1200							1,8	3,1	^	
		meta-/para-Xyleen (som)								2,6	4,5		
		ortho-Xyleen								1,2	2		
		Xylenen (som)	1200										^
		BTEX (som)											^
		BTEX (totaal, 0.7 factor)									6,3	11	
		Naftaleen									<	0,91	
		pH									6,85	6,58	
		Dichloormethaan											^
		Trichloormethaan (Chloroform)										<	^
		Tetrachloormethaan (Tetra)										<	^
		1,1-Dichloorethaan										<	^
		1,2-Dichloorethaan										<	^
		1,1,1-Trichloorethaan										<	^
		1,1,2-Trichloorethaan										<	^
		1,2-Dichloorpropaan										<	^
		Vinylchloride	0,1										^
		cis-1,2-Dichlooretheen										0,4	^
		trans-1,2-Dichlooretheen										<	^
		cis + trans-1,2-Dichlooretheen										0,47	^
		Trichlooretheen (Tri)										<	^
		Tetrachlooretheen (Per)										0,2	^
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen (s	60										^
		Ammonium (als N)	250								11	12	11
		Zuurstof [O]									1,24	3,18	
		Chloride	500								140	130	150
		Stikstof (N; vlg. Kjeldahl)	250								13	13	12
		CZV									36	37	33

meetprogramma	meetpunt	Omschrijving	signaalwaarde	ronde										
				2005_MON	2006_MON	2007_MON	2009_MON	2011_MON	2012_HER1	2012_HER2	2013_MON			
circa 35 m -NAP	PB01	Zink [Zn]	350	<		36	<	<	<					
		Benzeen	600	<		<	<	<	<					
		Ethylbenzeen	6000	<		<	<	<	<					
		Tolueen	1200	<		<	<	<	<					
		meta-/para-Xyleen (som)								<				
		ortho-Xyleen								<				
		Xylenen (som)	1200	<		<	<	<	<					
		BTEX (som)		<		<	<	<	<					
		BTEX (totaal, 0.7 factor)								0,6				
		Naftaleen		<		<	<	<	<					
		pH					7,2		6,88	7,5				
		Dichloormethaan												
		Trichloormethaan (Chloroform)					<	<	<	<				
		Tetrachloormethaan (Tetra)					<	<	<	<				
		1,1-Dichloorethaan					<	<	<	<				
		1,2-Dichloorethaan					<	<	<	<				
		1,1,1-Trichloorethaan					<	<	<	<				
		1,1,2-Trichloorethaan					<	<	<	<				
		1,2-Dichloorpropaan					<	<	<	<				
		Vinylchloride	0,1											
		cis-1,2-Dichlooretheen					<	<	<	<				
		trans-1,2-Dichlooretheen							<	<				
		cis + trans-1,2-Dichlooretheen												
		Trichlooretheen (Tri)					<	<	<	<				
		Tetrachlooretheen (Per)					<	<	<	<				
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen (s	60											
		Ammonium (als N)	250					7,8	7,7	6,9	7,8			7,3
		Chloride	500		120			140	140	140	140			150
		Stikstof (N; vlgs Kjeldahl)	250					7,6	8,6	8,1	7,7			8,1
		CZV												34

meetprogramma	meetpunt	omschrijving	signaalwaarde	ronde									
				2005_MON	2006_MON	2007_MON	2009_MON	2011_MON	2012_HER1	2012_HER2	2013_MON		
circa 35 m -NAP	PB02	Zink [Zn]	350	<		<	<	<	<			49	
		Benzeen	600	<		<	<	<	<			<	
		Ethylbenzeen	6000	<		<	<	<	<			<	
		Tolueen	1200	<		<	<	<	<			<	
		meta-/para-Xyleen (som)								<			<
		ortho-Xyleen								<			<
		Xylenen (som)	1200	<		<	<	<	<				<
		BTEX (som)		<		<	<	<	<				<
		BTEX (totaal, 0.7 factor)								0,6			
		Naftaleen		<		<	<	<	<				
		pH					7		6,9		7		
		Dichloormethaan											<
		Trichloormethaan (Chloroform)					<	<	<	<			<
		Tetrachloormethaan (Tetra)					<	<	<	<			<
		1,1-Dichloorethaan											<
		1,2-Dichloorethaan					<	<	<	<			<
		1,1,1-Trichloorethaan					<	<	<	<			<
		1,1,2-Trichloorethaan					<	<	<	<			<
		1,2-Dichloorpropaan					<	<	<	<			<
		Vinylchloride	0,1										<
		cis-1,2-Dichlooretheen					<	<	<	<			<
		trans-1,2-Dichlooretheen							<	<			<
		cis + trans-1,2-Dichlooretheen											<
		Trichlooretheen (Tri)					<	<	<	<			<
		Tetrachlooretheen (Per)					<	0,1	<	<			<
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen (s)	60										<
		Ammonium (als N)	250				13	10	13	14			12
		Chloride	500	120			140	140	140	150			140
		Stikstof (N; vlgs Kjeldahl)	250				15	13	15	14			13
		CZV											34

meetprogramma	meetpunt	Omschrijving	signaalwaarde	ronde										
				2005_MON	2006_MON	2007_MON	2009_MON	2011_MON	2012_HER1	2012_HER2	2013_MON			
circa 35 m -NAP	PB03	Zink [Zn]	350	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
		Benzeen	600	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
		Ethylbenzeen	6000	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
		Tolueen	1200	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
		meta-/para-Xyleen (som)								<				
		ortho-Xyleen								<				
		Xylenen (som)	1200	<	<	<	<	<	<	<				
		BTEX (som)		<	<	<	<	<	<					
		BTEX (totaal, 0.7 factor)								0,6				
		Naftaleen		<	<	<	<	<	<	<				
		pH				7,3		7		7,3				
		Dichloormethaan												
		Trichloormethaan (Chloroform)				<	<	<	<	<				
		Tetrachloormethaan (Tetra)				<	<	<	<	<				
		1,1-Dichloorethaan				<	<	<	<	<				
		1,2-Dichloorethaan				<	<	<	<	<				
		1,1,1-Trichloorethaan				<	<	<	<	<				
		1,1,2-Trichloorethaan				<	<	<	<	<				
		1,2-Dichloorpropaan				<	<	<	<	<				
		Vinylchloride	0,1											
		cis-1,2-Dichlooretheen				<	<	<	<	<				
		trans-1,2-Dichlooretheen							<	<				
		cis + trans-1,2-Dichlooretheen												
		Trichlooretheen (Tri)				<	<	<	<	<				
		Tetrachlooretheen (Per)				<	<	<	<	<				
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen (s	60											
		Ammonium (als N)	250				5	4,5	5	5,6			4,6	
		Chloride	500		140			160	150	150			170	
		Stikstof (N; vlgs Kjeldahl)	250				5,7	5,6	6,7	5,9			5,4	
		CZV												27

meetprogramma	meetpunt	Omschrijving	signaalwaarde	ronde									
				2005_MON	2006_MON	2007_MON	2009_MON	2011_MON	2012_HER1	2012_HER2	2013_MON		
circa 35 m -NAP	PB04	Zink [Zn]	350	<	<	<	<	<	<	<	<	48	
		Benzeen	600	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
		Ethylbenzeen	6000	<	<	<	0,51	<	<	<	<	<	
		Tolueen	1200	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
		meta-/para-Xyleen (som)								<	<	<	<
		ortho-Xyleen								<	<	<	<
		Xylenen (som)	1200	<	<	<	1,1						<
		BTEX (som)		<	<	<	2,2						<
		BTEX (totaal, 0.7 factor)		<	<	<	2,2		0,6				<
		Naftaleen		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		pH					7,1		6,8		7,2		<
		Dichloormethaan											<
		Trichloormethaan (Chloroform)					<	<	<	<	<	<	<
		Tetrachloormethaan (Tetra)					<	<	<	<	<	<	<
		1,1-Dichloorethaan					<	<	<	<	<	<	<
		1,2-Dichloorethaan					<	<	<	<	<	<	<
		1,1,1-Trichloorethaan					<	<	<	<	<	<	<
		1,1,2-Trichloorethaan					<	<	<	<	<	<	<
		1,2-Dichloorpropaan					<	<	<	<	<	<	<
		Vinylchloride	0,1				<	<	<	<	<	<	<
		cis-1,2-Dichlooretheen					<	<	<	<	<	<	<
		trans-1,2-Dichlooretheen							<	<	<	<	<
		cis + trans-1,2-Dichlooretheen							<	<	<	<	<
		Trichlooretheen (Tri)					<	<	<	<	<	<	<
		Tetrachlooretheen (Per)					<	<	<	<	<	<	<
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen (s	60										<
		Ammonium (als N)	250				17	27	31	43			8
		Chloride	500	160			150	140	140				200
		Stikstof (N; vlgs Kjeldahl)	250				17	29	33	42			8
		CZV											32

meetprogramma	meetpunt	Omschrijving	signaalwaarde	ronde									
				2005_MON	2006_MON	2007_MON	2009_MON	2011_MON	2012_HER1	2012_HER2	2013_MON		
circa 35 m -NAP	PB05	Zink [Zn]	350	<		<	<	<	<			23	
		Benzeen	600	<		<	<	<	0,45			<	
		Ethylbenzeen	6000	<		<	<	<	<			<	
		Tolueen	1200	<		<	<	<	1,3			<	
		meta-/para-Xyleen (som)							0,57				
		ortho-Xyleen							0,23				
		Xylenen (som)	1200	<		<	<	<				<	
		BTEX (som)		<		<	<	<				<	
		BTEX (totaal, 0.7 factor)							1,65				
		Naftaleen		<		<	<	<	0,17				
		pH				6,8		6,8	6,86				
		Dichloormethaan											
		Trichloormethaan (Chloroform)					<	<	<	<			
		Tetrachloormethaan (Tetra)					<	<	<	<			
		1,1-Dichloorethaan											
		1,2-Dichloorethaan					<	<	<	<			
		1,1,1-Trichloorethaan					<	<	<	<			
		1,1,2-Trichloorethaan					<	<	<	<			
		1,2-Dichloorpropaan					<	<	<	<			
		Vinylchloride	0,1										
		cis-1,2-Dichlooretheen					<	<	<	<			
		trans-1,2-Dichlooretheen							<	<			
		cis + trans-1,2-Dichlooretheen											
		Trichlooretheen (Tri)					<	<	<	<			
		Tetrachlooretheen (Per)					<	<	<	<			
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen (s	60										
		Ammonium (als N)	250			13	9,5	11	12			11	
		Zuurstof [O]							1,4				
		Chloride	500	190		190	200	210				250	
		Stikstof (N; vlg Kjeldahl)	250		16	13	15	12				12	
		CZV											56

meetprogramma	meetpunt	Omschrijving	signaalwaarde	ronde									
				2005_MON	2006_MON	2007_MON	2009_MON	2011_MON	2012_HER1	2012_HER2	2013_MON		
circa 50 m -NAP	PB01	Zink [Zn]	350	<		35	<	<	<			28	
		Benzeen	600	<	<	<	<	<	<			<	
		Ethylbenzeen	6000	<	<	<	<	<	<			<	
		Tolueen	1200	<		<	<	<	<			<	
		meta-/para-Xyleen (som)								<			<
		ortho-Xyleen								<			<
		Xylenen (som)	1200	<		<	<	<	<				<
		BTEX (som)		<		<	<	<	<				<
		BTEX (totaal, 0.7 factor)								0,6			
		Naftaleen		<		<	<	<	<				
		pH					7,4		7,34		7,8		
		Dichloormethaan											<
		Trichloormethaan (Chloroform)					<	<	<	<			<
		Tetrachloormethaan (Tetra)					<	<	<	<			<
		1,1-Dichloorethaan											<
		1,2-Dichloorethaan					<	<	<	<			<
		1,1,1-Trichloorethaan					<	<	<	<			<
		1,1,2-Trichloorethaan					<	<	<	<			<
		1,2-Dichloorpropaan					<	<	<	<			<
		Vinylchloride	0,1										<
		cis-1,2-Dichlooretheen					<	<	<	<			<
		trans-1,2-Dichlooretheen							<	<			<
		cis + trans-1,2-Dichlooretheen											<
		Trichlooretheen (Tri)					<	<	<	<			<
		Tetrachlooretheen (Per)					<	<	<	<			<
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen (s	60										<
		Ammonium (als N)	250				2,9	2,4	2,4	2,7			2,4
		Chloride	500		110			120	120	130			140
		Stikstof (N; vlgs Kjeldahl)	250				3,8	3,6	4	3,3			2,9
		CZV											28

meetprogramma	meetpunt	Omschrijving	signaalwaarde	ronde										
				2005_MON	2006_MON	2007_MON	2009_MON	2011_MON	2012_HER1	2012_HER2	2013_MON			
circa 50 m -NAP	PB02	Zink [Zn]	350	<	<	<	<	<	<	<	<	<	45	
		Benzeen	600	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
		Ethylbenzeen	6000	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
		Tolueen	1200	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
		meta-/para-Xyleen (som)								<				
		ortho-Xyleen								<				
		Xylenen (som)	1200	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		BTEX (som)		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		BTEX (totaal, 0.7 factor)								0,6				
		Naftaleen		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		pH					7,4		7,3		7,7			
		Dichloormethaan												<
		Trichloormethaan (Chloroform)					<	<	<	<	<	<	<	<
		Tetrachloormethaan (Tetra)					<	<	<	<	<	<	<	<
		1,1-Dichloorethaan					<	<	<	<	<	<	<	<
		1,2-Dichloorethaan					<	<	<	<	<	<	<	<
		1,1,1-Trichloorethaan					<	<	<	<	<	<	<	<
		1,1,2-Trichloorethaan					<	<	<	<	<	<	<	<
		1,2-Dichloorpropaan					<	<	<	<	<	<	<	<
		Vinylchloride	0,1											<
		cis-1,2-Dichlooretheen					<	<	<	<	<	<	<	<
		trans-1,2-Dichlooretheen								<	<	<	<	<
		cis + trans-1,2-Dichlooretheen												<
		Trichlooretheen (Tri)					<	<	<	<	<	<	<	<
		Tetrachlooretheen (Per)					<	<	<	<	<	<	<	<
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen (s	60											<
		Ammonium (als N)	250				3,1	2,4	2,3	1				2,5
		Chloride	500	130			140	130	150					140
		Stikstof (N; vlgs Kjeldahl)	250				4,2	2,9	3,5	3,2				2,9
		CZV												26

meetprogramma	meetpunt	Omschrijving	signaalwaarde	ronde								
				2005_MON	2006_MON	2007_MON	2009_MON	2011_MON	2012_HER1	2012_HER2	2013_MON	
circa 50 m -NAP	PB03	Zink [Zn]	350	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Benzeen	600	<	<	<	<	2,1	<	<	<	<
		Ethylbenzeen	6000	<	<	<	<	0,44	<	<	<	<
		Tolueen	1200	<	<	<	<	4,6	<	<	<	<
		meta-/para-Xyleen (som)						1,4	<	<	<	<
		ortho-Xyleen						0,54	<	<	<	<
		Xylenen (som)	1200	<	<	<	<					<
		BTEX (som)		<	<	<	<					<
		BTEX (totaal, 0.7 factor)						9,1	0,6			
		Naftaleen		<	<	<	<	<	<	<	<	<
		pH				7	6,7	7,1	6,65			
		Dichloormethaan										<
		Trichloormethaan (Chloroform)				<	<	<	<			<
		Tetrachloormethaan (Tetra)				<	<	<	<			<
		1,1-Dichloorethaan										<
		1,2-Dichloorethaan				<	<	<	<			<
		1,1,1-Trichloorethaan				<	<	<	<			<
		1,1,2-Trichloorethaan					0,14	<	<	<	<	<
		1,2-Dichloorpropaan				<	<	<	<			<
		Vinylchloride	0,1									<
		cis-1,2-Dichlooretheen				<	<	<	<			<
		trans-1,2-Dichlooretheen						<	<			<
		cis + trans-1,2-Dichlooretheen										<
		Trichlooretheen (Tri)				<	<	<	<			<
		Tetrachlooretheen (Per)				<	<	<	<			<
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen (s	60									<
		Ammonium (als N)	250			9,4	9,1	14	16			14
		Zuurstof [O]								1,25		
		Chloride	500	170		190	200	190				250
		Stikstof (N; vlg Kjeldahl)	250		10	13	16	17				17
		CZV										71

meetprogramma	meetpunt	Omschrijving	signaalwaarde	ronde								
				2005_MON	2006_MON	2007_MON	2009_MON	2011_MON	2012_HER1	2012_HER2	2013_MON	
circa 50 m -NAP	PB04	Zink [Zn]	350	<		39	<	<	<			23
		Benzeen	600	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Ethylbenzeen	6000	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Tolueen	1200	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		meta-/para-Xyleen (som)								<	<	<
		ortho-Xyleen								<	<	<
		Xylenen (som)	1200	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		BTEX (som)		<	<	<	<	<	<	<	<	<
		BTEX (totaal, 0.7 factor)								0,6	0,6	
		Naftaleen		<	<	<	<	0,08	<			
		pH					7	6,68	7,2	6,68		
		Dichloormethaan										<
		Trichloormethaan (Chloroform)				<	<	<	<			<
		Tetrachloormethaan (Tetra)				<	<	<	<			<
		1,1-Dichloorethaan				<	<	<	<			<
		1,2-Dichloorethaan				<	<	<	<			<
		1,1,1-Trichloorethaan				<	<	<	<			<
		1,1,2-Trichloorethaan				<	<	<	<			<
		1,2-Dichloorpropaan				<	<	<	<			<
		Vinylchloride	0,1									<
		cis-1,2-Dichlooretheen				<	<	<	<			<
		trans-1,2-Dichlooretheen							<	<		<
		cis + trans-1,2-Dichlooretheen										<
		Trichlooretheen (Tri)				<	<	<	<			<
		Tetrachlooretheen (Per)				<	<	<	<			<
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen (s	60									<
		Ammonium (als N)	250			10	14	32	33			0,32
		Zuurstof [O]									1,11	
		Chloride	500	180		220	210	310				<
		Stikstof (N; vlg Kjeldahl)	250			13	19	34	34			<
		CZV										<

meetprogramma	meetpunt	omschrijving	signaalwaarde	ronde								
				2005_MON	2006_MON	2007_MON	2009_MON	2011_MON	2012_HER1	2012_HER2	2013_MON	
circa 50 m -NAP	PB05	Zink [Zn]	350	<	<	<	<	<	<	<	<	14
		Benzeen	600	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Ethylbenzeen	6000	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		Tolueen	1200	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		meta-/para-Xyleen (som)								<	<	<
		ortho-Xyleen								<	<	<
		Xylenen (som)	1200	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		BTEX (som)		<	<	<	<	<	<	<	<	<
		BTEX (totaal, 0.7 factor)								0,6	0,6	
		Naftaleen		<	<	<	<	0,14	<	<	<	<
		pH				7,1	6,86	7,2	6,72			
		Dichloormethaan										
		Trichloormethaan (Chloroform)				<	<	<	<			
		Tetrachloormethaan (Tetra)				<	<	<	<			
		1,1-Dichloorethaan				<	<	<	<			
		1,2-Dichloorethaan				<	<	<	<			
		1,1,1-Trichloorethaan				<	<	<	<			
		1,1,2-Trichloorethaan				<	<	<	<			
		1,2-Dichloorpropaan				<	<	<	<			
		Vinylchloride	0,1									
		cis-1,2-Dichlooretheen				<	<	<	<			
		trans-1,2-Dichlooretheen							<	<		
		cis + trans-1,2-Dichlooretheen										
		Trichlooretheen (Tri)				<	<	<	<			
		Tetrachlooretheen (Per)				<	<	<	<			
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen (s)	60									
		Ammonium (als N)	250			4	4	4,6	5,3			4,6
		Zuurstof [O]									1,33	
		Chloride	500	140		180	200	210				230
		Stikstof (N; vlg. Kjeldahl)	250			4	5,1	7,7	5,6			5,6
		CZV										43

- 0,2 overschrijding streefwaarde
- 0,2 overschrijding tussenwaarde
- 0,2 overschrijding interventiewaarde
- 0,2 gehalte hoger dan signaalwaarde