

**Scheelhoek (Stellendam) (M876)**

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code	STE
------------------	-----

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>010</b>	<b>Algemene parameters</b>																					
0120	temperatuur	°C		3,9	4	10,1	11	20,5								6	2,6	*	*	8,9	*	20,5
0122	zuurstof	mg/l		12,4	11,8	11,4	11,2	9,7								6	9,7	*	*	11,5	*	12,9
0123	zuurstofverzadiging	%		94	89,8	98,9	98,7	89,8								6	89,8	*	*	94,2	*	98,9
0126	troebelingsgraad	FTE		4,19	4,05	5,98	0,71	1,81								6	0,71	*	*	3,49	*	5,98
0128	gesuspendeerde stoffen	mg/l	2	<	<	<	<	<								21	<	<	<	<	2,72	3
0180	zuurgraad	pH		8,45	8,32	8,22	8,18	8,38								21	8,08	8,14	8,33	8,32	8,48	8,49
0200	EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)	mS/m		84,6	80,8	56	52,5	60,8								21	48	49	63	67,8	85,8	86
0204	gloeirest, 600°C	mg/l	5	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
0206P	percentage gloeirest, 600 °C	% DS	5	<	<	<	<	<								1	*	*	*	*	*	*
0250	totale hardheid	mmol/l		2,62	2,74	1,88	1,95	2,03								6	1,88	*	*	2,31	*	2,74
0251	totale hardheid, na filtr. over 0.45 µm	mmol/l			2,66			2,03								2	*	*	*	*	*	*
<b>020</b>	<b>Radioactiviteit</b>																					
0160	totaal bèta-radioactiviteit	Bq/l		0,18		0,12		0,095								3	*	*	*	*	*	*
0161	totaal alfa-activiteit	Bq/l	0,1	<	<	<	<	<								3	*	*	*	*	*	*
0162	rest bèta-radioact. (tot.-K40)	Bq/l	0,04	<	<	<	<	<								3	*	*	*	*	*	*
0164	tritium activiteit	Bq/l		5,8	5,3	4,2	3,2	4,3								6	3,2	*	*	4,77	*	6,2
<b>030</b>	<b>Anorganische stoffen</b>																					
0222	waterstofcarbonaat	mg/l		195	190	160	155	170								10	150	150	165	170	199	200
0224	carbonaat	mg/l	5					<								1	*	*	*	*	*	*
0230	chloride	mg/l		152	138	81,8	75,3	91,5								21	66	66,4	99	110	150	160
0232	sulfaat	mg/l		75	72	41	48	54								6	41	*	*	60,8	*	76
0288	silicaat als Si	mg/l		3,45	3,2	2,7	2,4	1,2								6	1,2	*	*	2,73	*	3,5
0382	fluoride	mg/l		0,115	0,17	0,1	0,11	0,099								6	0,099	*	*	0,118	*	0,17
0386	totaal cyanide als CN	µg/l	1	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
0392	sulfide	µg/l	20	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
0394	bromaat	µg/l		1,4		0,54		1,1								3	*	*	*	*	*	*
8344	fosfor (na destructie)	µg/l		89	82	69	54	50	60	71	100	200	110			10	50	50,4	76,5	88,5	191	200

donderdag 23 augustus 2018

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



**Scheelhoek (Stellendam) (M876)**

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code	STE
------------------	-----

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>040</b>	<b>Nutriënten</b>																					
0271	ammonium als NH4	mg/l	0,03	0,0805	0,15	0,081	<	0,057								6	<	*	*	0,0773	*	0,15
0274	stikstof, Kjeldahl	mg/l		0,33	0,58	0,31	0,42	0,68	0,71		0,39		0,42			8	0,31	*	*	0,48	*	0,71
0276	organisch gebonden stikstof als N	mg/l	0,3	<		<		0,63								3	*	*	*	*	*	*
0281	nitriet als NO2	mg/l		0,049	0,11	0,088	0,022	0,063	0,084		0,048		0,046			8	0,022	*	*	0,0638	*	0,11
0283	nitraat als NO3	mg/l		12,5	16	15	12	8,6								6	8,6	*	*	12,8	*	16
0284D	ortho fosfaat als PO4	mg/l		0,233	0,193	0,184	0,147	0,0644								6	0,0644	*	*	0,176	*	0,245
0286D	totaal fosfaat als PO4	mg/l	0,3	<		<		<								3	*	*	*	*	*	*
<b>070</b>	<b>Groepsparameters</b>																					
0403	DOC (opgelost organisch koolstof)	mg/l		3,2	3,4	3,9	3,2	3,5								6	3	*	*	3,4	*	3,9
0404	CZV (chem. zuurst.verbr.)	mg/l			14			13								2	*	*	*	*	*	*
0406	BZV (biochem. zuurst.verbr.)	mg/l	3		<			<								2	*	*	*	*	*	*
0412	kleurintensiteit, Pt/Co-schaal als Pt	mg/l		7		13		7,9								3	*	*	*	*	*	*
0430	AOX (ads. org. geb. chloor)	µg/l		18	13	11	11	9,6								6	9,6	*	*	13,4	*	22
<b>080</b>	<b>Somparameters</b>																					
0451	trihalomethanen (som THM)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
<b>090</b>	<b>Biologische parameters</b>																					
0612	bacteriën coligroep (37 °C, onbevesti	n/100 ml	1	8,5	25	<	1	2								6	<	*	*	7,58	*	25
0614	bacteriën coligroep (37 °C, bevestigd	n/100 ml		2,5	15	1	0	1								6	0	*	*	3,67	*	15
0626	Escherichia coli (bevestigd)	n/100 ml	1	2,5	15	<	<	2								6	<	*	*	3,83	*	15
0634	Enterococcen spp	n/100 ml		0	0	0	0	0								6	0	*	*	0	*	0
0644	sporen van sulfiet-reducerende clostr	n/100 ml		0,5	14	15	0	5								6	0	*	*	5,83	*	15
0651	intestinale enterococcen	n/100 ml		0	0	0	0	0								6	0	*	*	0	*	0
0664	clostridium perfringens (met inbegrip	n/100 ml		1	7	16	0	5								6	0	*	*	5	*	16
<b>100</b>	<b>Hydrobiologische parameters</b>																					
7100	chlorofyl-a	µg/l	1	1,77	1,45	<	<	1,9								11	<	<	1,2	1,33	2,54	2,6
7110	faeopigmenten tijdens bepaling chlor	µg/l	1	<	1,45	1,1	<	1,5								11	<	<	1,1	1,05	1,78	1,8

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 2 van 29

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Scheelhoek (Stellendam) (M876)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>050</b>	<b>Metalen</b>																					
0240	natrium	mg/l		85	77	39,5	35,3	46								21	30	30,2	51	57,9	86,8	87
0242	kalium	mg/l		7,05	6,5	4,2	4,4	4								6	4	*	*	5,53	*	7,2
0244	calcium	mg/l		79,5	85	62	62	65								6	62	*	*	72,2	*	85
0246	magnesium	mg/l		15,5	15	8,2	9,7	10								6	8,2	*	*	12,3	*	16
0300	ijzer	mg/l		0,027	0,09	0,148	0,017	0,072								6	0,016	*	*	0,0635	*	0,148
0306	mangaan	µg/l		21,7	37,1	40,1	21,3	25,5								6	19,9	*	*	27,9	*	40,1
0310	aluminium	µg/l		20,9	66,5	108	10,3	58,2								6	9,24	*	*	47,5	*	108
0312	antimoon	µg/l		0,287	0,252	0,21	0,229	0,248								6	0,21	*	*	0,252	*	0,297
0314	arseen	µg/l		0,911	0,881	0,736	0,738	0,842								6	0,736	*	*	0,836	*	0,931
0316	barium	µg/l		59,5	56,2	43,2	51,9	58,2								6	43,2	*	*	54,8	*	60
0318	beryllium	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
0323	boor	µg/l		76,2	70,2	38,6	52,8	46,5								6	38,6	*	*	60,1	*	79,3
0324	cadmium	µg/l		0,0392	0,0499	0,0299	0,0283	0,0297								6	0,0283	*	*	0,036	*	0,0499
0326	chromium	µg/l		0,287	0,393	0,479	0,209	0,437								6	0,209	*	*	0,349	*	0,479
0328	kobalt	µg/l		0,226	0,292	0,277	0,253	0,233								6	0,225	*	*	0,251	*	0,292
0330	koper	µg/l		2,41	2,45	2,96	2,77	2,18								6	2,18	*	*	2,53	*	2,96
0332	kwik	µg/l		0,00091	0,00215	0,00301	0,00087	0,00175								6	0,00064	*	*	0,0016	*	0,00301
0334	lood	µg/l		0,145	0,346	0,547	0,115	0,244								6	0,107	*	*	0,257	*	0,547
0336	lithium	µg/l		15,4	15,8	7,63	11,2	11,7								6	7,63	*	*	12,9	*	15,8
0338	molybdeen	µg/l		1,89	1,76	0,951	1,14	1,4								6	0,951	*	*	1,51	*	1,9
0340	nikkel	µg/l		1,66	1,88	1,9	1,57	1,24								6	1,24	*	*	1,65	*	1,9
0342	seleen	µg/l		0,211	0,244	0,173	0,191	0,148								6	0,148	*	*	0,196	*	0,244
0343	strontium	µg/l		488	455	271	353	416								6	271	*	*	412	*	492
0344	thallium	µg/l		0,0146	0,0173	0,017	0,0183	0,0193								6	0,0141	*	*	0,0169	*	0,0193
0345	tellurium	µg/l	0,02	0,0393	0,0286	<	0,025	0,0378								6	<	*	*	0,03	*	0,0414
0346	tin	µg/l	0,02	<	0,03	0,0323	<	<								6	<	*	*	<	*	0,0323
0348	titaan	µg/l	0,5	<	1,44	1,82	<	1,12								6	<	*	*	0,936	*	1,82
0350	vanadium	µg/l		1,14	1,06	1,14	1,01	1,17								6	1,01	*	*	1,11	*	1,19
0352	zilver	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
0354	zink	µg/l		5,79	6,62	9,8	5,69	2,4								6	2,4	*	*	6,01	*	9,8
0373	rubidium	µg/l		5,08	4,92	3,19	2,8	3,94								6	2,8	*	*	4,17	*	5,15
0375	uranium	µg/l		0,763	0,708	0,495	0,587	0,729								6	0,495	*	*	0,674	*	0,767
V281	cesium	µg/l		0,0618	0,0921	0,0922	0,0566	0,122								6	0,0566	*	*	0,0811	*	0,122

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 3 van 29

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maankolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Scheelhoek (Stellendam) (M876)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>055</b>	<b>Metalen na filtratie</b>																					
0245	calcium, na filtr. over 0.45 µm	mg/l			85			65								2	*	*	*	*	*	*
0248	magnesium, na filtr. over 0.45 µm	mg/l			13			10								2	*	*	*	*	*	*
0302	ijzer, na filtr. over 0.45 µm	mg/l		0,004	0,005	0,015	0,003	0,003								6	0,003	*	*	0,00567	*	0,015
0307	mangaan, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		18,8	30,2	31,1	15,1	11,1								6	11,1	*	*	20,9	*	31,1
0308	ijzer, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	5	<		14		5,9								3	*	*	*	*	*	*
0309	boor, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		72,4	66,6	35,6	48,3	46,2								6	35,6	*	*	56,9	*	76,3
0311	aluminium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	8	<	<	15,3	<	<								6	<	*	*	<	*	15,3
0313	antimoon, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		0,292	0,273	0,219	0,236	0,254								6	0,219	*	*	0,261	*	0,311
0315	arseen, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		0,917	0,821	0,663	0,714	0,882								6	0,663	*	*	0,819	*	0,928
0317	barium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		59,5	56,6	42,3	51,2	56,7								6	42,3	*	*	54,3	*	60,2
0319	beryllium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
0325	cadmium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		0,0468	0,0514	0,0316	0,0351	0,034								6	0,0316	*	*	0,0409	*	0,0514
0327	chrom, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		0,153	0,208	0,113	0,299	0,171								6	0,113	*	*	0,183	*	0,299
0329	kobalt, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		0,207	0,255	0,236	0,24	0,206								6	0,196	*	*	0,225	*	0,255
0331	koper, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		2,25		2,6	2,47	2,01								5	2,01	*	*	2,31	*	2,6
0333	kwik, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		0,000395	0,00057	0,00072	0,00035	0,00039								6	0,00035	*	*	0,00047	*	0,00072
0335	lood, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		0,0601		0,0764	0,0447	0,0556								5	0,0447	*	*	0,0594	*	0,0764
0337	lithium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		14,5	14,9	7,52	10,9	11,7								6	7,52	*	*	12,3	*	14,9
0339	molybdeen, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		1,93	1,77	0,983	1,17	1,41								6	0,983	*	*	1,53	*	1,94
0341	nikkel, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		1,59	1,82	1,73	1,47	1,15								6	1,15	*	*	1,56	*	1,82
0347	tin, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,02	<		<	<	<								5	<	*	*	<	*	<
0349	titaan, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,06	0,0816	0,115	0,11	<	<								6	<	*	*	0,0747	*	0,115
0351	vanadium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		1,04	0,916	0,88	0,938	1,12								6	0,88	*	*	0,989	*	1,12
0353	zilver, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,009	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
0355	zink, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	2	5,22		7,47	5,31	<								5	<	*	*	4,84	*	7,47
0359	rubidium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		5,12	4,78	3,04	3,55	3,78								6	3,04	*	*	4,23	*	5,15
0361	uranium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		0,799	0,724	0,529	0,621	0,75								6	0,529	*	*	0,704	*	0,815
0362	seleen, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		0,213	0,236	0,175	0,195	0,156								6	0,156	*	*	0,198	*	0,236
0363	strontium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		498	450	285	342	431								6	285	*	*	417	*	501
0364	thallium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		0,0164	0,0174	0,0171	0,0187	0,02								6	0,0157	*	*	0,0177	*	0,02
0365	tellurium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,08	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
V282	cesium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		0,0544	0,0654	0,0528	0,0503	0,0926								6	0,0503	*	*	0,0617	*	0,0926

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 4 van 29

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maankolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>060</b>	<b>Wasmiddelcomponenten en complexvormers</b>																					
0420	anionactieve detergentia	mg/l	0,1		<			<								2	*	*	*	*	*	*
0422	kationactieve detergentia	mg/l	0,1		<			<								2	*	*	*	*	*	*
0424	nonionactieve detergentia	mg/l	0,1		<			<								2	*	*	*	*	*	*
1793	nitrilotriazijnzuur (NTA)	µg/l	5	<	<	<	<	<	<							6	<	*	*	<	*	<
1794	ethyleendiaminetetra-ethaanzuur (E)	µg/l	5	8,5	9,7	6,1	5,9	<								6	<	*	*	6,87	*	9,7
2003	di-ethyleentriaminepenta-azijnzuur (D)	µg/l	5	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
<b>120</b>	<b>Polycycl. arom. koolwaterstoffen (PAK's)</b>																					
1161	acenafteen	µg/l	0,005	<	0,0053	<	<	<								6	<	*	*	<	*	0,0053
1163	antraceen	µg/l	0,004	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1165	benzo(a)antraceen	µg/l	0,001	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1166	benzo(b)fluorantheen	µg/l		0,000525	0,00066	0,00187	0,00052	0,00064								6	0,0004	*	*	0,00079	*	0,00187
1167	benzo(k)fluorantheen	µg/l		0,00028	0,00023	0,00059	0,00015	0,00023								6	0,00015	*	*	0,000293	*	0,00059
1168	benzo(ghi)peryleen	µg/l	0,0002	0,000245	0,0004	0,00106	0,00025	0,00035								6	<	*	*	0,000425	*	0,00106
1169	benzo(a)pyreen	µg/l	0,002	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1172	chryseen	µg/l	0,004	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1173	dibenzo(a,h)antraceen	µg/l	0,003	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1180	fenanthreen	µg/l	0,002	0,00496	0,00271	0,00437	0,00306	<								6	<	*	*	0,00351	*	0,00642
1181	fluorantheen	µg/l	0,002	0,00332	<	0,00438	0,002	<								6	<	*	*	0,0025	*	0,00438
1182	fluoreen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1183	indeno(1,2,3-cd)pyreen	µg/l	0,0002	<	0,00032	0,00089	<	0,00028								6	<	*	*	0,000328	*	0,00089
1188	pyreen	µg/l	0,002	<	<	0,00278	<	<								6	<	*	*	<	*	0,00278
8450	naftaleen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
<b>130</b>	<b>Biociden</b>																					
2116	tributyltin-kation	µg/l		0,000365	0,00015	0,0001	0,00011	0,00006								6	0,00006	*	*	0,000192	*	0,00053
8079	carbendazim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8169	diethyltoluamide (DEET)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8209	dichloorvos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8361	hexachloorbenzeen (HCB)	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8519	propiconazool	µg/l		0,00542	0,00594	0,00556	0,00441	0,00437								6	0,00437	*	*	0,00519	*	0,00594
8521	propoxur	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8731	N,N-dimethylaminosulfanilide (DMSA)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8803	cis-propiconazool	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8804	trans-propiconazool	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 5 van 29

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden.

De waarden in de tabellen onder de diverse maankolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Scheelhoek (Stellendam) (M876)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>540</b>	<b>Fungiciden op basis van benzimidazolen</b>																					
8079	carbendazim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
<b>550</b>	<b>Fungiciden op basis van conazolenen</b>																					
8486	penconazool	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8519	propiconazool	µg/l		0,00542	0,00594	0,00556	0,00441	0,00437								6	0,00437	*	*	0,00519	*	0,00594
8596	triadimenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8659	epoxiconazool	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8803	cis-propiconazool	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8804	trans-propiconazool	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
<b>560</b>	<b>Fungiciden op basis van amiden</b>																					
2251	N,N-dimethylsulfamide (DMS)	µg/l	0,05	0,0545	0,052	<	<	<								6	<	*	*	<	*	0,055
8199	2,6-dichloorbenzamide (BAM)	µg/l	0,02	<	0,02	<	<	<								6	<	*	*	<	*	0,02
8412	metalaxyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8658	N,N-dimethyl-N'-p-tolylsulphamide (D)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
<b>580</b>	<b>Fungiciden op basis van strobilurinen</b>																					
8664	kresoxim-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8699	azoxystrobin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
<b>590</b>	<b>Niet-ingedeelde fungiciden</b>																					
2272	2-(methylthio)benzothiazool	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,04								6	<	*	*	<	*	0,04
8119	chloorthalonil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8240	2,4-dimethylfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								2	*	*	*	*	*	<
8259	2-methyl-4,6-dinitrofenol (DNOC)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								3	*	*	*	*	*	<
8261	dodine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8307	fenpropimorf	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8361	hexachloorbenzeen (HCB)	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8526	pyrazofos	µg/l	0,002	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8533	pentachloornitrobenzeen (quintoceen)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,003	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8946	quinoxifen	µg/l	0,001	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
V442	cybutrine	µg/l	0,0007	0,00108	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	0,00131

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 6 van 29

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>600</b>	<b>Herbiciden met een fenoxagroep</b>																					
8105	4-chloorfenoxyzijnzuur	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8113	4-chloor-2-methylfenol	µg/l	0,02		<			<								2	*	*	*	*	*	*
8150	2,4-dichloorfenoxyzijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8151	4-(2,4-dichloorfenoxy)boterzuur (2,4-	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8401	4-chloor-2-methylfenoxyzijnzuur (M	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8402	4-(4-chloor-2-methylfenoxy)boterzuur	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8404	mecoprop (MCP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8551	2,4,5-trichloorfenoxyzijnzuur (2,4,5-	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8593	2-(2,4,5-trichloorfenoxy)propionzuur (	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
<b>610</b>	<b>Herbiciden op basis van amiden</b>																					
8708	dimethenamide-p	µg/l		0,00438	0,00233	0,00167	0,00219	0,0142								6	0,00167	*	*	0,00486	*	0,0142
<b>620</b>	<b>Herbiciden op basis van aniliden</b>																					
8417	metazachloor	µg/l	0,002	0,00434	0,00224	0,00208	<	<								6	<	*	*	0,0025	*	0,00465
<b>630</b>	<b>Herbiciden op basis van chloroacetaniliden</b>																					
8002	alachloor	µg/l	0,001	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8235	dimethachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8513	propachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
<b>640</b>	<b>Herbiciden op basis van (bis)carbamaten</b>																					
8626	chloorprofam	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
<b>650</b>	<b>Herbiciden op basis van dinitroanilinen</b>																					
8488	pendimethalin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
<b>660</b>	<b>Herbiciden op basis van sulfonyleureum</b>																					
8438	metsulfuron-methyl	µg/l	0,003	<		<		<								3	*	*	*	*	*	*
8702	nicosulfuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>680</b>	<b>Herbiciden op basis van ureum</b>																					
2023	4-isopropylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2032	3-chloor-4-methoxyaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8070	buturon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8097	chloorbromuron	µg/l	0,002	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8122	chloortoluron	µg/l		0,00923	0,00737	0,00535	0,00347	0,00152								6	0,00152	*	*	0,00603	*	0,00933
8130	chlooroxuron	µg/l	0,001	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8226	difenoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8258	diuron	µg/l		0,0105	0,00688	0,00441	0,00448	0,00586								6	0,00441	*	*	0,00709	*	0,0118
8382	isoproturon	µg/l		0,0229	0,01	0,00507	0,00454	0,00547								6	0,00454	*	*	0,0118	*	0,023
8394	linuron	µg/l	0,002	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8418	metabenzthiazuron	µg/l	0,0001	0,000295	<	<	<	<								6	<	*	*	0,00132	*	0,00032
8434	metobromuron	µg/l	0,002	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8436	metoxuron	µg/l	0,002	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8446	monolinuron	µg/l	0,001	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8447	monuron	µg/l	0,002	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8456	neburon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8658	N,N-dimethyl-N'-p-tolysulphamide (D	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8665	1-(4-chloorfenyl)ureum	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8667	1-(4-isopropylfenyl)ureum	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8668	1-(4-isopropylfenyl)-3-methylureum	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8669	1-(3,4-dichloorfenyl)ureum (DCPU)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
<b>690</b>	<b>Herbiciden op basis van aryloxyfenoxo-propionaten</b>																					
8675	haloxyfop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<



			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>700</b>	<b>Herbiciden op basis van een triazinegroep</b>																					
8026	atrazine	µg/l	0,002	0,00336	0,00284	<	0,00206	0,00298								6	<	*	*	0,0026	*0,00355	<input type="checkbox"/>
8138	cyanazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	<	<input type="checkbox"/>
8176	desethylatrazine	µg/l		0,00462	0,00464	0,00315	0,00303	0,00397								6	0,00303	*	*	0,00401	0,0047	<input type="checkbox"/>
8178	desisopropylatrazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	<	<input type="checkbox"/>
8180	desmetryn	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	<	<input type="checkbox"/>
8366	hexazinon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	<	<input type="checkbox"/>
8415	metamitron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	<	<input type="checkbox"/>
8435	metolachloor	µg/l		0,00744	0,0101	0,00692	0,00724	0,0103								6	0,00692	*	*	0,00824	0,0103	<input type="checkbox"/>
8437	metribuzin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	<	<input type="checkbox"/>
8512	prometryn	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	<	<input type="checkbox"/>
8517	propazine	µg/l	0,002	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	<	<input type="checkbox"/>
8547	simazine	µg/l	0,001	0,00193	0,00134	<	0,00105	0,00161								6	<	*	*	0,00139	0,00198	<input type="checkbox"/>
8567	terbutryn	µg/l		0,00562	0,00321	0,00226	0,00287	0,00449								6	0,00226	*	*	0,00401	0,0062	<input type="checkbox"/>
8568	terbutylazine	µg/l	0,002	0,00428	0,00297	<	0,00243	<								6	<	*	*	0,00266	0,00477	<input type="checkbox"/>
8609	trietazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	<	<input type="checkbox"/>
<b>710</b>	<b>Herbiciden op basis van thiocarbamaten</b>																					
8271	S-ethylidipropylthiocarbamaat (EPTC)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	<	<input type="checkbox"/>
<b>670</b>	<b>Herbiciden op basis van uracil</b>																					
8057	bromacil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	<	<input type="checkbox"/>

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>720</b>	<b>Niet-ingedeelde herbiciden</b>																					
8001	aclonifen	µg/l	0,003	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8044	bentazon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8061	bromoxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8127	chloridazon	µg/l	0,001	<	<	<	<	0,00603								6	<	*	0,00142		0,00603	<
8188	dicamba	µg/l	0,1	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8189	dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8199	2,6-dichloorbenzamide (BAM)	µg/l	0,02	<	0,02	<	<	<								6	<	*	*	<	*	0,02
8244	2,4-dinitrofenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								3	*	*	*	*	*	*
8248	2-sec-butyl-4,6-dinitrofenol (dinoseb)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								3	*	*	*	*	*	*
8250	2-tert-butyl-4,6-dinitrofenol (dinoterb)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								3	*	*	*	*	*	*
8259	2-methyl-4,6-dinitrofenol (DNOC)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								3	*	*	*	*	*	*
8280	ethofumesaat	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8330	fluroxypyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8352	glufosinaat-ammonium	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8354	glyfosaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8607	triclopyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8612	trifluraline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8632	aminomethylfosfonzuur (AMPA)	µg/l		0,54	0,5	0,28	0,38	0,48								6	0,28	*	*	0,453	*	0,54
8675	haloxyfop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8676	fluazifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8677	ioxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8686	sebutylazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8707	clomazon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8730	methyl-desfenylchloridazon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								9	<	*	*	<	*	<
8732	desfenylchloridazon	µg/l		0,165	0,2	0,16	0,11	0,17								9	0,11	*	*	0,161	*	0,24
V571	glufosinaat	µg/l	0,01					<								1	*	*	*	*	*	*
<b>880</b>	<b>Niet-ingedeelde plantengroeieregulatoren</b>																					
8105	4-chloorfenoxyzijzuur	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8231	dikegulac-natrium	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								2	*	*	*	*	*	*
8436	metoxuron	µg/l	0,002	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8491	pentachloorfenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8551	2,4,5-trichloorfenoxyzijzuur (2,4,5-	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8593	2-(2,4,5-trichloorfenoxy)propionzuur (	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<

donderdag 23 augustus 2018

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Scheelhoek (Stellendam) (M876)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>735</b>	<b>Kiemremmers</b>																					
8626	chloorprofam	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
<b>595</b>	<b>Grondontsmeters</b>																					
1753	dimethyldisulfide (DMDS)	µg/l	0,01	<	0,0133	0,0107	<	0,0132								6	<	*	*	<	*	0,0133
2013	1,1-dichloorpropeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
<b>740</b>	<b>Insecticiden, neonicotinoiden</b>																					
8701	imidacloprid	µg/l		0,00388	0,00326	0,0024	0,00183	0,00155								6	0,00155	*	*	0,0028	*	0,00388
<b>750</b>	<b>Insecticiden op basis van pyrethroiden</b>																					
8143	cyhalothrin	µg/l	0,005	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8170	deltametrin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8273	esfenvaleraat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
<b>760</b>	<b>Insecticiden op basis van carbamaten</b>																					
8003	aldicarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8004	aldicarb-sulfon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8005	aldicarb-sulfoxide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8068	butocarboxim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8069	butoxycarboxim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8082	carbofuran	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8277	ethiofencarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8304	fenoxy carb	µg/l	0,00006	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8499	pirimicarb	µg/l	0,0002	0,000445	0,00036	0,00021	<	<								6	<	*	*	0,000277	*	0,00051
8634	butocarboxim-sulfoxide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8637	thiofanox-sulfoxide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8638	thiofanox-sulfon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 11 van 29

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maankolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



				oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>770</b>	<b>Insecticiden op basis van organische fosforverb.</b>																						
8028	azinfos-ethyl	µg/l	0,0006	<	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8059	bromofos-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8060	bromofos-ethyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8108	chloorfenvinfos	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8112	chloorpyrifos-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8136	cumafos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8185	diazinon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8190	dichlofenthion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8209	dichloorvos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8238	dimethoaat	µg/l	0,0003	0,00037	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	0,00038	<
8278	ethion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8281	ethoprofos	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8290	fenamifos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8296	fenchloorfos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8298	fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8309	fenthion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8340	fosalon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8343	fosfamidon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8360	heptenofos	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8396	malathion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8423	methidathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8482	parathion-ethyl	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8483	parathion-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8500	pirimifos-ethyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8501	pirimifos-methyl	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8550	sulfotep	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8572	tetrachloorvinfos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8600	triazofos	µg/l	0,00004	<	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8652	chloorpyrifosethyl	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
9000	mevinfos	µg/l	0,0009	<	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<



			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>780</b>	<b>Insecticiden op basis van organische chloorverb.</b>																					
8162	o,p'-DDD	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8163	p,p'-DDD	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8164	o,p'-DDE	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8165	p,p'-DDE	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8166	o,p'-DDT	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8167	p,p'-DDT	µg/l	0,00009	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8263	alfa-endosulfan	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8264	bèta-endosulfan	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8268	endrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8358	heptachloor	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8362	alfa-hexachloorcyclohexaan (alfa-HC	µg/l		0,00015	0,00007	0,00012	0,00012	0,00018								6	0,00007	*	*	0,000132	*	0,00018
8363	bèta-hexachloorcyclohexaan (bèta-H	µg/l		0,00035	0,00015	0,00017	0,00023	0,00017								6	0,00015	*	*	0,000237	*	0,00036
8393	gamma-hexachloorcyclohexaan (ga	µg/l		0,00054	0,00016	0,00019	0,00016	0,00012								6	0,00012	*	*	0,000285	*	0,00087
8428	methoxychloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8441	mirex	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8560	telodrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8629	delta-hexachloorcyclohexaan (delta-	µg/l	0,00008	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8630	cis-heptachloorepoxide	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8631	trans-heptachloorepoxide	µg/l	0,0007	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8640	cis-chloordaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8641	trans-chloordaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8642	cis-chloorfenvinfos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8643	trans-chloorfenvinfos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8655	oxychloordaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
<b>790</b>	<b>Insecticiden op basis van benzoylureum</b>																					
8558	teflubenzuron	µg/l	0,02	<		<		<								3	*	*	*	*	*	*
<b>800</b>	<b>Insecticiden, door vergisting verkregen</b>																					
8697	abamectine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<

Scheelhoek (Stellendam) (M876)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>820</b>	<b>Niet-ingedeelde insecticiden</b>																					
1119	1,2-dichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<							6	<	*	*	<	*	<
1961	tetrahydrothiofeen (THT)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<							6	<	*	*	<	*	<
8006	aldrin	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<							6	<	*	*	<	*	<
8217	dieldrin	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<							6	<	*	*	<	*	<
8259	2-methyl-4,6-dinitrofenol (DNOC)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<							3	*	*	*	*	*	*
8379	isodrin	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<							6	<	*	*	<	*	<
8425	methomyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<							6	<	*	*	<	*	<
8691	pyridaben	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<							6	<	*	*	<	*	<
8692	pyriproxyfen	µg/l	0,00001	<	0,00001	<	<	<	<							6	<	*	*	<	*	0,00001
<b>840</b>	<b>Acariciden</b>																					
8003	aldicarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<							6	<	*	*	<	*	<
8028	azinfos-ethyl	µg/l	0,0006	<	<	<	<	<	<							6	<	*	*	<	*	<
8069	butoxycarboxim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<							6	<	*	*	<	*	<
8108	chloorfenvinfos	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<							6	<	*	*	<	*	<
8259	2-methyl-4,6-dinitrofenol (DNOC)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<							3	*	*	*	*	*	*
8263	alfa-endosulfan	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<							6	<	*	*	<	*	<
8264	bèta-endosulfan	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<							6	<	*	*	<	*	<
8278	ethion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<							6	<	*	*	<	*	<
8340	fosalon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<							6	<	*	*	<	*	<
8343	fosfamidon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<							6	<	*	*	<	*	<
8393	gamma-hexachloorcyclohexaan (ga)	µg/l		0,00054	0,00016	0,00019	0,00016	0,00012								6	0,00012	*	*	0,000285	*	0,00087
8423	methidathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<							6	<	*	*	<	*	<
8482	parathion-ethyl	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<							6	<	*	*	<	*	<
8500	pirimifos-ethyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<							6	<	*	*	<	*	<
8550	sulfotep	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<							6	<	*	*	<	*	<
8572	tetrachloorvinfos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<							6	<	*	*	<	*	<
8600	triazofos	µg/l	0,00004	<	<	<	<	<	<							6	<	*	*	<	*	<
8634	butocarboxim-sulfoxide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<							6	<	*	*	<	*	<
9000	mevinfos	µg/l	0,0009	<	<	<	<	<	<							6	<	*	*	<	*	<
<b>850</b>	<b>Rodenticiden</b>																					
8135	cumachloor	µg/l		0,00063	0,0005	0,00031	0,00026	0,00031								6	0,00026	*	*	0,00044	*	0,00064
8268	endrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<							6	<	*	*	<	*	<
8620	warfarin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<							6	<	*	*	<	*	<

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 14 van 29

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maankolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



**Scheelhoek (Stellendam) (M876)**

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>860</b>	<b>Nematiciden</b>																					
1784	cis-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1785	trans-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8003	aldicarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8004	aldicarb-sulfon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8005	aldicarb-sulfoxide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8186	1,2-dibroom-3-chloorpropaan (DBCP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8600	triazofos	µg/l	0,00004	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
<b>890</b>	<b>Pesticide-metabolieten</b>																					
1968	trifluorazijnzuur (TFA)	µg/l			1,3											1	*	*	*	*	*	*
2023	4-isopropylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2032	3-chloor-4-methoxyaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2251	N,N-dimethylsulfamide (DMS)	µg/l	0,05	0,0545	0,052	<	<	<								6	<	*	*	<	*	0,055
2272	2-(methylthio)benzothiazool	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,04								6	<	*	*	<	*	0,04
8004	aldicarb-sulfon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8005	aldicarb-sulfoxide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8113	4-chloor-2-methylfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								2	*	*	*	*	*	*
8163	p,p'-DDD	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8165	p,p'-DDE	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8176	desethylatrazine	µg/l		0,00462	0,00464	0,00315	0,00303	0,00397								6	0,00303	*	*	0,00401	*	0,0047
8178	desisopropylatrazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8199	2,6-dichloorbenzamide (BAM)	µg/l	0,02	<	0,02	<	<	<								6	<	*	*	<	*	0,02
8217	dieldrin	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8278	ethion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8361	hexachloorbenzeen (HCB)	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8630	cis-heptachloorepoxide	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8631	trans-heptachloorepoxide	µg/l	0,0007	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8632	aminomethylfosfonzuur (AMPA)	µg/l		0,54	0,5	0,28	0,38	0,48								6	0,28	*	*	0,453	*	0,54
8634	butocarboxim-sulfoxide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8655	oxychlooraan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8658	N,N-dimethyl-N'-p-tolylsulfamide (D	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8670	1-(3,4-dichloorfenyl)-3-methylureum (	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8730	methyl-desfenylchloridazon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								9	<	*	*	<	*	<
8731	N,N-dimethylaminosulfanilide (DMSA	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8732	desfenylchloridazon	µg/l		0,165	0,2	0,16	0,11	0,17								9	0,11	*	*	0,161	*	0,24

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 15 van 29

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



**Scheelhoek (Stellendam) (M876)**

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code	STE
------------------	-----

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>140</b>	<b>Ethers</b>																					
1428	diisopropylether (DIPE)	µg/l	0,01	<	0,0134	0,0236	<	<								6	<	*	*	<	*	0,0236
1457	tetra-ethyleenglycoldimethylether (tet)	µg/l	0,05	0,0945	0,077	<	0,084	0,059								6	<	*	*	0,0723	*	0,1
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l		0,0249	0,0218	0,0279	0,0113	0,0618								6	0,0113	*	*	0,0288	*	0,0618
2156	bis(2-methoxyethyl)ether (diglyme)	µg/l	0,05		0,13	0,058	0,1	<								4	<	*	*	0,0782	*	0,13
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2173	triethyleenglycol dimethylether (trigly)	µg/l	0,05	<	<	<	0,064	0,058								6	<	*	*	<	*	0,064
2244	tertiair-amyl-methylether (TAME)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2275	1,4-dioxaan	µg/l		0,91	0,85	0,39	0,67	0,83								6	0,39	*	*	0,76	*	0,98
<b>150</b>	<b>Benzineadditieven</b>																					
1832	1,3,5-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1951	1,2,4-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1952	1,2,3-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l		0,0249	0,0218	0,0279	0,0113	0,0618								6	0,0113	*	*	0,0288	*	0,0618
2086	1,2-dibroomethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2244	tertiair-amyl-methylether (TAME)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 16 van 29

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.





Scheelhoek (Stellendam) (M876)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>370</b>	<b>Industriële oplosmiddelen</b>																					
1027	broomchloormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1040	1,2-dichloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1044	dichloormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1049	hexachloorbutadieen	µg/l	0,001	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1056	tetrachlooretheen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1057	tetrachloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1063	trichlooretheen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1064	trichloormethaan	µg/l	0,01	<	<	0,0195	0,0187	<								6	<	*	*	0,011	*	0,0195
1070	1,2,3-trichloorpropan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1074	benzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	0,0117
1077	cyclohexaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1098	methylbenzeen (tolueen)	µg/l		0,018	0,0158	0,0188	0,014	0,0257								6	0,014	*	*	0,0184	*	0,0257
1112	chloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1119	1,2-dichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1120	1,3-dichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1121	1,4-dichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1432	dimethoxymethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1764	tributylfosfaat (TBP)	µg/l	0,1	<	0,104	<	<	<								6	<	*	*	<	*	0,104
1767	trifenyfosfaat (TPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1798	n-propylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1828	cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1829	trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1832	1,3,5-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1954	1,1,1,2-tetrachloorethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1955	1,1,2,2-tetrachloorethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2015	chloorethaan (Freon 160)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2022	tri- en tetrachlooretheen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2039	1,3- en 1,4-dimethylbenzeen	µg/l	0,01	0,0177	<	0,0118	<	0,0188								6	<	*	*	0,0127	*	0,0233
2275	1,4-dioxaan	µg/l		0,91	0,85	0,39	0,67	0,83								6	0,39	*	*	0,76	*	0,98
8205	1,2-dichloorpropan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
V129	2,2,5,5-tetramethyltetrahydrofuran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 17 van 29

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



**Scheelhoek (Stellendam) (M876)**

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code	STE
------------------	-----

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>380</b>	<b>Industriechemicaliën (met -per-fluor stoffen)</b>																					
2246	perfluorooctaanzuur (PFOA)	µg/l			0,0023			0,002								2	*	*	*	*	*	*
2247	perfluorooctaansulfonaat (PFOS)	µg/l			0,0037			0,0041								2	*	*	*	*	*	*
2260	perfluorbutaansulfonaat lineair (PFB)	µg/l			0,0074			0,0065								2	*	*	*	*	*	*
2261	perfluorundecaanzuur (PFUnA)	µg/l	0,0005		<			<								2	*	*	*	*	*	*
2262	perfluorpentaanzuur (PFPeA)	µg/l	0,004		<			<								2	*	*	*	*	*	*
2263	perfluorhexaanzuur (PFHxA)	µg/l			0,0026			0,0025								2	*	*	*	*	*	*
2265	perfluordecaanzuur (PFDA)	µg/l	0,0005		<			<								2	*	*	*	*	*	*
2266	perfluorbutaanzuur (PFBA)	µg/l	0,004		<			<								2	*	*	*	*	*	*
2267	perfluorheptaanzuur (PFHpA)	µg/l	0,001		<			<								2	*	*	*	*	*	*
2268	perfluornonaanzuur (PFNA)	µg/l	0,0005		<			<								2	*	*	*	*	*	*
2270	perfluorhexaansulfonaat (PFHxS)	µg/l			0,0008			0,00075								2	*	*	*	*	*	*
2315	6:2 fluorotelomersulfonzuur (6:2 FTS)	µg/l	0,002		0,0023			<								2	*	*	*	*	*	*
V518	tetrafluor-2-(heptafluorpropoxy)propa	µg/l		0,0025	0,0045											2	*	*	*	*	*	*

donderdag 23 augustus 2018

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Scheelhoek (Stellendam) (M876)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>390</b>	<b>Industriechemicaliën (met arom. stikst. verb.)</b>																					
1683	aniline	µg/l		0,055	0,077	0,05	0,033	0,049								6	0,033	*	*	0,0532	*	0,077
1700	N-methylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1705	3-chlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1708	2,3-dichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1713	2,3,4-trichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1716	2,4,5-trichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1717	2,4,6-trichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1718	3,4,5-trichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1786	3-methylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1862	N,N-diethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1864	N-ethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1979	2,4,6-trimethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2024	2,4-dimethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2027	3,4-dimethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2028	2,3-dimethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2029	3-chloor-4-methylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2033	4-methoxy-2-nitroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2034	2-nitroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2035	3-nitroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2038	2-(fenylsulfon)aniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2052	4- en 5-chloor-2-methylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2053	N,N-dimethylaniline (DMA)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2055	2,4- en 2,5-dichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2056	2-methoxyaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2057	2- en 4-methylaniline	µg/l	0,03	0,0505	0,045	<	<	0,035								6	<	*	*	0,0352	*	0,056
2058	2-(trifluormethyl)aniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2059	2,5- en 3,5-dimethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2175	2,4,5-trimethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2322	pyrazool	µg/l		3,1	2,45	1,12	0,91	0,95								11	0,8	0,804	1,4	1,83	3,26	3,3
8063	4-broomaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8094	2-chlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8115	4-chlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8196	2,6-dichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8197	3,4-dichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 19 van 29

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Scheelhoek (Stellendam) (M876)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
8198	3,5-dichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8222	2,6-diethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8239	2,6-dimethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
<b>400</b>	<b>Industriechemicaliën (met conazolen)</b>																					
1779	benzothiazool	µg/l	0,03	<	<	0,05	0,05	0,19								6	<	*	*	0,0558	*	0,19
2257	5,6-dimethyl-1H-benzotriazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2258	5-chloor-1H-benzotriazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2273	2-hydroxybenzothiazool	µg/l	0,03	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2312	2-aminobenzothiazool	µg/l	0,03	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
<b>410</b>	<b>Industriechemicaliën (met arom. koolw.st.)</b>																					
1112	chloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1115	2-chloormethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1116	3-chloormethylbenzeen	µg/l	0,5	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1127	pentachloorbenzeen	µg/l	0,00002	<	<	0,00002	<	<								6	<	*	*	<	*	0,00002
1960	1-methyl-4-isopropylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
<b>420</b>	<b>Industriechemicaliën (met vl. gehalog. koolw.st.)</b>																					
1035	dibroommethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1039	1,1-dichloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1041	1,1-dichlooretheen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1050	hexachloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1061	1,1,1-trichloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1062	1,1,2-trichloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1131	1,2,3-trichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1132	1,2,4-trichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1133	1,3,5-trichloorbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1962	chlooretheen (vinylchloride)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2086	1,2-dibroomethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8206	1,3-dichloorpropaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
<b>430</b>	<b>Industriechemicaliën (met gehalog. zuren)</b>																					
1968	trifluorazijnzuur (TFA)	µg/l			1,3											1	*	*	*	*	*	*

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 20 van 29

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Scheelhoek (Stellendam) (M876)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>440</b>	<b>Industriechemicaliën (met fenolen)</b>																					
1528	3-chloorfenol	µg/l	0,05	<		<		<								3	*	*	*	*	*	*
1529	4-chloorfenol	µg/l	0,05	<		<		<								3	*	*	*	*	*	*
1531	2,3-dichloorfenol	µg/l	0,02	<		<		<								3	*	*	*	*	*	*
1532	2,5-dichloorfenol	µg/l	0,02		<			<								2	*	*	*	*	*	*
1533	2,6-dichloorfenol	µg/l	0,02	<		<		<								3	*	*	*	*	*	*
1534	3,4-dichloorfenol	µg/l	0,02	<		<		<								3	*	*	*	*	*	*
1535	3,5-dichloorfenol	µg/l	0,02	<		<		<								3	*	*	*	*	*	*
1537	2,3,4,5-tetrachloorfenol	µg/l	0,02	<		<		<								3	*	*	*	*	*	*
1538	2,3,4,6-tetrachloorfenol	µg/l	0,02	<		<		<								3	*	*	*	*	*	*
1539	2,3,5,6-tetrachloorfenol	µg/l	0,02	<		<		<								3	*	*	*	*	*	*
1541	2,3,4-trichloorfenol	µg/l	0,02	<		<		<								3	*	*	*	*	*	*
1542	2,3,5-trichloorfenol	µg/l	0,02	<		<		<								3	*	*	*	*	*	*
1543	2,3,6-trichloorfenol	µg/l	0,02	<		<		<								3	*	*	*	*	*	*
1544	3,4,5-trichloorfenol	µg/l	0,02	<		<		<								3	*	*	*	*	*	*
1847	3-nitrofenol	µg/l	0,05		<			<								2	*	*	*	*	*	*
2009	2,5-dimethylfenol	µg/l	0,02		<			<								2	*	*	*	*	*	*
2010	2,6-dimethylfenol	µg/l	0,02		<			<								2	*	*	*	*	*	*
2011	3,4-dimethylfenol	µg/l	0,02		<			<								2	*	*	*	*	*	*
2021	2,3- en 3,5-dimethylfenol	µg/l	0,04		<			<								2	*	*	*	*	*	*
2067	2,4- en 2,5-dichloorfenol	µg/l	0,04	<		<		<								3	*	*	*	*	*	*
2081	2-ethylfenol	µg/l	0,02		<			<								2	*	*	*	*	*	*
2178	3-ethylfenol	µg/l	0,02		<			<								2	*	*	*	*	*	*
2179	4-ethylfenol	µg/l	0,02		<			<								2	*	*	*	*	*	*
2248	2,5-dinitrofenol	µg/l	0,05		<			<								2	*	*	*	*	*	*
2249	2,6-dinitrofenol	µg/l	0,05		<			<								2	*	*	*	*	*	*
2250	3,4-dinitrofenol	µg/l	0,05		<			<								2	*	*	*	*	*	*
8104	2-chloorfenol	µg/l	0,05	<		<		<								3	*	*	*	*	*	*
8202	2,4-dichloorfenol	µg/l	0,02		<			<								2	*	*	*	*	*	*
8244	2,4-dinitrofenol	µg/l	0,05	<		<		<								3	*	*	*	*	*	*
8491	pentachloorfenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8602	2,4,5-trichloorfenol	µg/l	0,02	<		<		<								3	*	*	*	*	*	*
8603	2,4,6-trichloorfenol	µg/l	0,02	<		<		<								3	*	*	*	*	*	*
8733	2,3-dinitrofenol	µg/l	0,05		<			<								2	*	*	*	*	*	*
8791	2-nitrofenol en 4-nitrofenol	µg/l	0,05		0,12			<								2	*	*	*	*	*	*

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 21 van 29

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maankolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



**Scheelhoek (Stellendam) (M876)**

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>450</b>	<b>Industriechemicaliën (met PCB's)</b>																					
1220	2,4,4'-trichloorbifenyl (PCB 28)	µg/l	0,00004	<	0,00005	0,00011	0,00004	<								6	<	*	* 0,000433	* 0,00011		
1244	2,2',5,5'-tetrachloorbifenyl (PCB 52)	µg/l		0,000055	0,00005	0,00011	0,00005	0,00003								6	0,00003	*	* 0,000583	* 0,00011		
1293	2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyl (PCB 1	µg/l	0,00003	0,00004	<	0,00009	0,00004	<								6	<	*	* 0,00004	* 0,00009		
1310	2,3',4,4',5-pentachloorbifenyl (PCB 1	µg/l	0,00002	<	<	0,00004	0,00002	<								6	<	*	*	<	* 0,00004	
1330	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyl (PCB	µg/l	0,00005	<	<	0,00006	<	<								6	<	*	*	<	* 0,00006	
1345	2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyl (PCB	µg/l		0,000045	0,00003	0,0001	0,00005	0,00002								6	0,00002	*	* 0,000483	* 0,0001		
1372	2,3,4,5,2',4',5'-heptachloorbifenyl (PC	µg/l	0,00004	<	<	0,00004	<	<								6	<	*	*	<	* 0,00004	
<b>475</b>	<b>Industriechemicaliën (precursors en intermediates)</b>																					
2165	methenamine	µg/l		2,13	2,4	1,02	1,15	1,75								11	0,83	0,884	1,8	1,73	2,74	2,8
2183	benzotriazool	µg/l		0,575	0,62	0,3	0,38	0,39								6	0,3	*	*	0,473	*	0,62
V129	2,2,5,5-tetramethyltetrahydrofuran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
<b>480</b>	<b>Niet-ingedeelde industriechemicaliën</b>																					
1079	dicyclopentadiëen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1080	1,2-dimethylbenzeen (o-xyleen)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	* 0,0112	
1088	ethenylbenzeen (styreen)	µg/l	0,01	<	<	0,0125	<	0,029								6	<	*	* 0,0102	* 0,029		
1089	ethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1768	trifenyfosfine-oxide (TPPO)	µg/l		0,084	0,089	0,068	0,081	0,32								6	0,068	*	* 0,121	* 0,32		
1797	isopropylbenzeen (cumol)	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0364								6	<	*	* 0,0102	* 0,0364		
1956	3-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1957	4-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1958	2-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1959	4-chloormethylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1998	t-butylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2014	broombenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2036	4-methyl-3-nitroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2037	2'-aminoacetofenon	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,043								6	<	*	*	<	* 0,043	
2064	sec-butylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2087	n-butyl-benzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2092	methylmethacrylaat (MMA)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2132	3-chloorpropeen (allylchloride)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2184	5-methyl-1H-benzotriazool (tolyltriazoo	µg/l		0,15	0,14	0,08	0,1	0,08								6	0,08	*	* 0,117	* 0,16		
2256	4-methyl-1H-benzotriazool	µg/l		0,45	0,4	0,15	0,19	0,41								6	0,15	*	* 0,342	* 0,45		
2326	1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (melami	µg/l		2,13	2,05	1,41	1,2	1,45								11	0,92	0,956	1,8	1,69	2,28	2,3
V596	3-methylpyridine (3-picoline)	µg/l						0,0126								1	*	*	*	*	*	*

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 22 van 29

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden.

De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>360</b>	<b>Koelmiddelen</b>																					
2017	dichloor-difluormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2019	trichloorfluormethaan (Freon 11)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
<b>490</b>	<b>Desinfectiemiddelen</b>																					
1121	1,4-dichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2005	2-methylfenol (o-cresol)	µg/l	0,02		<			<								2	*	*	*	*	*	*
2007	4-methylfenol (p-cresol)	µg/l	0,02		<			<								2	*	*	*	*	*	*
2079	3-methylfenol (m-cresol)	µg/l	0,02		<			<								2	*	*	*	*	*	*
8114	4-chloor-3-methylfenol	µg/l	0,02		<			<								2	*	*	*	*	*	*
<b>500</b>	<b>Desinfectiebijproducten (met halogenen)</b>																					
1028	broomdichloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	0,0148
1033	dibroomchloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	0,0107
1058	tribroommethaan	µg/l	0,01	<	<	<	0,0114	<								6	<	*	*	<	*	0,0114
<b>510</b>	<b>Desinfectiebijproducten op basis van nitroso verb.</b>																					
2139	n-nitrosodimethylamine (NDMA)	µg/l	0,002		<			<								2	*	*	*	*	*	*
2140	n-nitrosomorfoline (NMOR)	µg/l	0,003		<			<								2	*	*	*	*	*	*
2141	n-nitrosopiperidine (NPIP)	µg/l	0,002		<			<								2	*	*	*	*	*	*
2142	n-nitrosopyrrolidine (NPYR)	µg/l	0,001		<			<								2	*	*	*	*	*	*
2143	n-nitrosomethylethylamine (NMEA)	µg/l	0,001		<			<								2	*	*	*	*	*	*
2148	n-nitrosodiethylamine (NDEA)	µg/l	0,001		<			<								2	*	*	*	*	*	*
2149	n-nitroso-n-propylamine (NDPA)	µg/l	0,001		<			<								2	*	*	*	*	*	*
2150	n,n-dibutylnitrosoamine (NDBA)	µg/l	0,002		<			<								2	*	*	*	*	*	*
<b>300</b>	<b>Brandvertragende middelen</b>																					
1127	pentachloorbenzeen	µg/l	0,00002	<	<	0,00002	<	<								6	<	*	*	<	*	0,00002
1767	trifenyfosfaat (TPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2109	2,2',4,4'-tetrabroomdifenylether (PBD)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2110	2,2',4,5'-tetrabroomdifenylether (PBD)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2111	2,2',3,4,4'-pentabroomdifenylether (P)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2112	2,2',4,4',5-pentabroomdifenylether (P)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2113	2,2',4,4',6-pentabroomdifenylether (P)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2114	2,2',4,4',5,5'-hexabroomdifenylether (	µg/l	0,001	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2115	2,2',4,4',5,6'-hexabroomdifenylether (	µg/l	0,001	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2169	2,4,4'-tribroomdifenylether (PBDE-28)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2170	2,2',3,4,4',5'-hexabroomdifenylether (	µg/l	0,001	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
V481	2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-decabroomdiph	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 23 van 29

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden.

De waarden in de tabellen onder de diverse maankolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.

**Scheelhoek (Stellendam) (M876)**

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code	STE
------------------	-----

		oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>200</b>	<b>Röntgencontrastmiddelen</b>																				
6051	amidotrizoïnezuur	µg/l	0,14	0,1	0,04	0,05	0,06								6	0,04	*	*	0,0883	*	0,15
6053	johexol	µg/l	0,12	0,1	0,06	0,08	0,11								6	0,06	*	*	0,0983	*	0,14
6054	jomeprol	µg/l	0,27	0,18	0,13	0,17	0,23								6	0,13	*	*	0,208	*	0,33
6055	jopamidol	µg/l	0,22	0,09	0,05	0,06	0,19								6	0,05	*	*	0,138	*	0,31
6056	jopanoïnezuur	µg/l	0,01	<	<	<	<	<							6	<	*	*	<	*	<
6057	jopromide	µg/l		0,205	0,14	0,1	0,11	0,17							6	0,1	*	*	0,155	*	0,25
6058	jotalaminezuur	µg/l	0,01	<	<	<	<	<							6	<	*	*	<	*	<
6059	joxaglinezuur	µg/l	0,1	<	<	<	<	<							6	<	*	*	<	*	<
6060	joxitalaminezuur	µg/l		0,04	0,07	0,05	0,04	0,01							6	0,01	*	*	0,0417	*	0,07
<b>210</b>	<b>Cytostatica</b>																				
6037	cyclofosfamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<							6	<	*	*	<	*	<
6038	ifosfamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<							6	<	*	*	<	*	<
6371	gemcitabine	µg/l	0,1	<	<	<	<	<							6	<	*	*	<	*	<
6372	Methotrexaat (MTX)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<							6	<	*	*	<	*	<
6378	tamoxifen (TMX)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<							6	<	*	*	<	*	<
6382	5-fluorouracil (5-FU)	µg/l	1	<	<	<	<	<							6	<	*	*	<	*	<
6389	etoposide	µg/l	0,1	<	<	<	<	<							6	<	*	*	<	*	<





Scheelhoek (Stellendam) (M876)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code	STE
------------------	-----

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>170</b>	<b>Antibiotica</b>																					
6003	chlooramfenicol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6007	clindamycine	µg/l	0,01	<	0,02	<	<	<								6	<	*	*	<	*	0,02
6008	cloxacilline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6010	dicloxacilline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6015	furazolidone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6017	metronidazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6018	nafcilline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6021	oleandomycine	µg/l	0,1	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6022	oxacilline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6026	ronidazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6027	roxithromycine	µg/l	0,1	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6032	sulfamethoxazool	µg/l	0,01	<	<	<	0,02	0,02								6	<	*	*	<	*	0,02
6034	trimethoprim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6035	tylosine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6072	indometacine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6078	azithromycine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6079	lincomycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6083	monensin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6086	tiamuline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6091	sulfaquinoxaline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6109	theofylline	µg/l	0,015	<	<	<	<	0,018								2	*	*	*	*	*	*
6375	spiramycine I	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6376	spiramycine II	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6377	spiramycine III	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6383	cefuroxime	µg/l	1	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
<b>180</b>	<b>Antibiotica op basis van sulfamides</b>																					
6009	dapson	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6029	sulfadiazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6030	sulfadimidine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6031	sulfamerazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6092	sulfachloorpyridazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6093	sulfadimethoxine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<

donderdag 23 augustus 2018

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Scheelhoek (Stellendam) (M876)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>190</b>	<b>Bètablokkers en diuretica</b>																					
6042	atenolol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6044	bisoprolol	µg/l			0,013			0,002								2	*	*	*	*	*	*
6045	metoprolol	µg/l	0,1	0,1	0,1	<	<	<								6	<	*	*	<	*	0,1
6047	propranolol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6048	sotalol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6171	hydrochloorthiazide	µg/l	0,1	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6380	valsartan	µg/l	0,5	<	0,61	<	<	<								6	<	*	*	<	*	0,61
<b>220</b>	<b>Pijnstillende en koortsverlagende middelen</b>																					
2061	lidocaïne	µg/l	0,01	0,02	0,02	0,01	<	<								6	<	*	*	0,0133	*	0,02
6068	diclofenac	µg/l	0,01	0,06	0,06	<	<	<								6	<	*	*	0,0325	*	0,06
6070	fenoprofen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6071	ibuprofen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6073	ketoprofen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6074	naproxen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6075	fenazon	µg/l	0,01	<	0,02	<	<	<								6	<	*	*	<	*	0,02
6077	acetylsalicylzuur (Aspirine)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6080	tolfenaminezuur	µg/l	0,1	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6085	primidon	µg/l	0,01	0,02	0,01	<	<	<								6	<	*	*	0,0108	*	0,02
6133	paracetamol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6134	salicylzuur	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6379	tramadol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6386	benzocaine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
<b>230</b>	<b>Antidepressiva en verdoevende middelen</b>																					
6050	diazepam	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6115	oxazepam	µg/l	0,01	0,02	0,02	<	<	<								6	<	*	*	0,0125	*	0,02
6116	temazepam	µg/l			0,001			0,0007								2	*	*	*	*	*	*
6170	fluoxetine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6172	paroxetine	µg/l	0,003					<								1	*	*	*	*	*	*

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 26 van 29

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neurale netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Scheelhoek (Stellendam) (M876)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>240</b>	<b>Cholesterolverlagende middelen</b>																					
6049	pentoxifylline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6061	bezafibraat	µg/l	0,01	<	0,02	<	<	<								6	<	*	*	<	*	0,02
6062	clofibrinezuur	µg/l	0,1	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6064	fenofibraat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6065	fenofibrinezuur	µg/l	0,004	<	<	<	<	<								1	*	*	*	*	*	*
6066	gemfibrozil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6117	atorvastatine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6118	pravastatine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								2	*	*	*	*	*	*
<b>250</b>	<b>Overige farmaceutische middelen</b>																					
1613	cafeïne	µg/l			0,2			0,086								2	*	*	*	*	*	*
1665	2,5-dihydroxybenzoëzuur (DHB) (gen	µg/l	1	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
1860	carbamazepine	µg/l		0,06	0,06	0,03	0,03	0,04								6	0,03	*	*	0,0467	*	0,06
6040	salbutamol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6041	terbutaline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6082	fenoterol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6111	losartan	µg/l						0,01								1	*	*	*	*	*	*
6112	enalapril	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<								2	*	*	*	*	*	*
6146	dexamethason	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6168	metformine	µg/l		0,487	0,805	0,81	0,615	0,505								11	0,41	0,428	0,58	0,63	0,906	0,93
6169	furosemide	µg/l	0,1	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6175	guanylureum	µg/l	0,05	1,63	2,2	1,17	0,685	0,127								11	<	0,066	1,4	1,2	2,26	2,3
6368	clozapine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6369	dipyridamol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6370	gabapentine	µg/l		0,3	0,4	0,2	0,2	0,3								6	0,2	*	*	0,283	*	0,4
6373	pipamperon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6374	quetiapine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6381	vigabatrine	µg/l	0,5	<	<	<	<	1								6	<	*	*	<	*	1
6390	irbesartan	µg/l	0,01	0,03	0,05	0,03	0,02	<								6	<	*	*	0,0275	*	0,05
6391	levetiracetam	µg/l	0,01	<	0,02	0,02	<	<								6	<	*	*	<	*	0,02
6392	mebendazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8620	warfarin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8677	ioxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
<b>260</b>	<b>Persoonlijke verzorgingsproducten</b>																					
6385	triclocarban	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 27 van 29

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maankolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Scheelhoek (Stellendam) (M876)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>270</b>	<b>Veterinaire stoffen</b>																					
6384	florfenicol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6387	carbadox	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6388	dimetridazool	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8108	chloorfenvinfos	µg/l	0,001	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8296	fenchloorfos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8309	fenthion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8360	heptenofos	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8393	gamma-hexachloorcyclohexaan (ga	µg/l		0,00054	0,00016	0,00019	0,00016	0,00012								6	0,00012	*	*	0,00285	*	0,00087
8428	methoxychlor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
8572	tetrachloorinfos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
<b>280</b>	<b>Geur-, kleur- en smaakstoffen</b>																					
1753	dimethyldisulfide (DMDS)	µg/l	0,01	<	0,0133	0,0107	<	0,0132								6	<	*	*	<	*	0,0133
<b>320</b>	<b>Hormoonverstorende stoffen (EDC's)</b>																					
1647	di(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2072	bisfenol A	µg/l	0,005	0,00675	0,012	0,007	<	<								6	<	*	*	0,00625	*	0,012
2073	17-β-estradion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2074	estriol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2075	estron	µg/l	0,001	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2076	17-α-ethinylestradiol	µg/l	0,001	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2078	progesteron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2085	4-tert-octylfenol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2116	tributyltin-kation	µg/l		0,000365	0,00015	0,0001	0,00011	0,00006								6	0,00006	*	*	0,000192	*	0,00053
2196	tetrabutyltin	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2197	trifenyln	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
2199	dibutyltin	µg/l		0,000135	0,00013	0,00009	0,00011	0,00013								6	0,00009	*	*	0,000122	*	0,00017
2201	difenyln	µg/l	0,00009	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6155	cortison	µg/l	0,01	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6366	17-α-estradion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
6703	ER-Calux act. t.o.v. 17-β-estradion	ng/l		0,065	0,13	0,082	0,045	0,075								6	0,045	*	*	0,077	*	0,13
V130	4-nonylfenol-isomeren	µg/l	0,1	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<
<b>330</b>	<b>Weekmakers</b>																					
1647	di(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<								6	<	*	*	<	*	<

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 28 van 29

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maankolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



**Scheelhoek (Stellendam) (M876)**

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code	STE
------------------	-----

		oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>340</b>	<b>Kunstmatige zoetstoffen</b>																				
2277	sucralose	µg/l		0,62			1,5								2	*	*	*	*	*	*
2278	saccharine	µg/l	0,1	<			0,2								2	*	*	*	*	*	*
2280	cyclamaat	µg/l		0,07			0,1								2	*	*	*	*	*	*
2281	acesulfaam-K	µg/l		0,57			1,2								2	*	*	*	*	*	*

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 29 van 29

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.

