

Scheelhoek (Stellendam) (M876)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

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

		oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max		
010	Algemene parameters																						
0120	temperatuur	°C	7,1	7,6	7,4	10,9	15,4	18,2	21,8	20,1	21,1	13,9	9,9	4,5	13	4,5	5,18	10,9	12,7	21,5	21,8		
0122	zuurstof	mg/l	11	10,9	11,2	10,1	9,5	7,8	8,8	8,6		9,15	10	11,6	13	7,8	8,12	10	9,92	11,5	11,6		
0123	zuurstofverzadiging	%	90	90,2	91,7	88,8	87,9	72,8	80,6	79,8		86,9	86,5	89,4	12	72,8	74,9	88,4	86,4	91,9	92		
0126	troebelingsgraad	FTE	2,4	7,75	2,77	3,52		3,11	11,1	6,95	1,15	2,56	10,5	2,13	12	1,15	1,44	3,18	4,73	10,9	11,1		
0128	gesuspendeerde stoffen	mg/l	2	2,47	3,63	4,06	<	2,42	4,78	2,52	3,32	<	2,8	2,18	<	50	<	<	2,3	2,71	5,33	11	
0180	zuurgraad	pH		8,25	8,23	8,2	8,26	8,25	7,95	8,25	8,22	8,39	8,31	8,31	50	7,68	8,02	8,27	8,25	8,4	8,84		
0200	EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)	mS/m		52,8	48	48,4	52,6	48,9	41,2	43,8	50,4	54,7	62,8	68,2	73,3	49	38,4	42,9	51,5	54	70	83	
0204	gloeirest, 600°C	mg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
0206P	percentage gloeirest, 600 °C	% DS	1	<	<	<		68							5	<	*	*	14	*	68		
0250	totale hardheid	mmol/l		1,92	1,71	1,91	2,02	2,17	1,8	1,9	1,88	1,97	2,05	2,33	2,43	13	1,71	1,74	1,97	2	2,39	2,43	
0251	totale hardheid, na filtr. over 0.45 µm	mmol/l				1,82		2,1				1,8		2,3		4	1,8	*	*	2,01	*	2,3	
020	Radioactiviteit																						
0160	totaal bèta-radioactiviteit	Bq/l			0,14	0,17		0,14		0,12		0,12		0,14	6	0,12	*	*	0,138	*	0,17		
0161	totaal alfa-activiteit	Bq/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<		
0162	rest bèta-radioact. (tot. -K40)	Bq/l	0,04	<	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	0,04		
0164	activiteit, tritium	Bq/l	3	6	3,3	<	5,1	5,2	3,4	<	4,1	4	4,6	3,9	13	<	<	4	3,89	5,68	6		
030	Anorganische stoffen																						
0222	waterstofcarbonaat	mg/l		160	148	160	173	176	165	180	180		180	180	190	13	148	149	176	172	186	190	
0224	carbonaat	mg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	<	
0230	chloride	mg/l		71,4	63	60,3	65,3	56,9	39,7	44,8	63,8	78,3	99	106	117	50	36	43,2	67,3	72,6	110	150	
0232	sulfaat	mg/l		54	45	44	51	52	38	41	51	51	56	63	71	13	38	38,4	51	50,8	67,8	71	
0288	silicaat als Si	mg/l		3,7	2,9	2,85	1,9	1,2	2,6	1,9	1,5	1,4	1,6	2,1	2,8	13	1,2	1,28	2,1	2,25	3,42	3,7	
0382	fluoride	mg/l		0,11	0,11	0,135	0,11	0,11	0,14	0,1	0,12	0,13	0,16	0,14	13	0,1	0,104	0,12	0,128	0,166	0,17		
0386	totaal cyanide als CN	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
0392	sulfide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
0394	bromaat	µg/l	0,1		0,3	0,4		1,1		0,72		0,62		<	6	<	*	*	0,532	*	1,1		



Scheelhoek (Stellendam) (M876)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
040	Nutriënten																						
0271	ammonium als NH4	mg/l		0,1	0,1	0,085	0,06	0,07	0,08	0,05	0,063	0,044	0,08	0,09	0,1	13	0,044	0,0464	0,08	0,0775	0,1	0,1	
0274	stikstof, Kjeldahl	mg/l			0,5	0,5		0,5		0,59		0,54		0,49		6	0,49	*	*	0,52	*	0,59	
0276	organisch gebonden stikstof als N	mg/l			0,4	0,4		0,5		0,55		0,5		0,42		6	0,4	*	*	0,462	*	0,55	
0281	nitriet als NO2	mg/l			0,113	0,07		0,028		0,041		0,092		0,042		6	0,028	*	*	0,0643	*	0,113	
0283	nitraat als NO3	mg/l		14,4	15,1	13,7	11,6	8,6	9,2	7,8	7,2	5	5,9	7	9,9	13	5	5,36	9,2	9,93	14,8	15,1	
0284D	ortho fosfaat als PO4	mg/l		0,27	0,196	0,17	0,147	0,132	0,267	0,144	0,224	0,236	0,251	0,261	0,239	13	0,132	0,137	0,224	0,208	0,269	0,27	
0286D	totaal fosfaat als PO4	mg/l			0,276	0,218		0,187		0,205		0,411		0,512		6	0,187	*	*	0,302	*	0,512	
070	Groepsparameters																						
0403	DOC (opgelost organisch koolstof)	mg/l		4,1	3,7	3,35	3,1	2,7	3,9	3,6	2,7	3,5	2,7	2,6	2,7	13	2,6	2,64	3,1	3,23	4,02	4,1	
0404	CZV (chem. zuurst.verbr.)	mg/l		13	10	8,5	9	13	13	7	8	7	6	8	7	13	6	6,4	8	9,08	13	13	
0406	BZV (biochem. zuurst.verbr.)	mg/l	1	1	<	<	<	<	<	1	1	<	<	1	<	13	<	<	<	<	1	1	
0412	kleurintensiteit, Pt/Co-schaal als Pt	mg/l			15	11		8,1		13		8,7		6,8		6	6,8	*	*	10,4	*	15	
0430	AOX (ads. org. geb. chloor)	µg/l		13,5	13,8	13,5	11	8,88	10,7	9,94	11,4	14,9	12,4	6,75	12,4	13	6,75	7,6	11,4	11,7	15,8	16,3	
080	Somparameters																						
0451	trihalomethanen (som)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,19	<	<	13	<	<	<	<	0,134	0,19	
090	Biologische parameters																						
0612	bacteriën coligroep (37 °C, onbevesti	n/100 ml		0	49	17,5	3	150	55	5	2	57	30	220	6	13	0	0,8	30	47,1	192	220	
0614	bacteriën coligroep (37 °C, bevestigd	n/100 ml		11	130	4	0	1	33	5	2	22	12	8	7	13	0	0,4	7	18,4	91,2	130	
0622	thermotol.bact.van de coligroep (44 °	n/100 ml	1	1	12	10,5	1	<	45	2	<	40	28		3	12	<	<	2,5	12,8	43,5	45	
0626	Escherichia coli (bevestigd)	n/100 ml		10	66	0	0	0	48	0	0	40	27	7	7	13	0	0	7	15,8	58,8	66	
0634	Enterococcon spp	n/100 ml		4	16	1	0	0	10	0	0	6	6	1	0	13	0	0	1	3,46	13,6	16	
0644	sporen van sulfiet-reducerende clostr	n/100 ml		8	49	21,5	13	15	12	23	10	2	4	11	13	13	2	2,8	13	15,6	38,6	49	
0651	intestinale enterococcon	n/100 ml		3	14	1	0	0	5	0	0	5	1	0	0	13	0	0	0	2,31	10,4	14	
0664	clostridium perfringens (met inbegrip	n/100 ml		6	29	10	6	12	11	18	4	2	11	0	7	13	0	0,8	7	9,69	24,6	29	
095	Hydrobiologische parameters																						
7100	chlorofyl-a	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	4,65	<	1,35	2,5	<	<	24	<	<	<	1,13	2,5	8,8	
7110	faeopigmenten tijdens bepaling chlor	µg/l	1	<	1	<	<	1,5	2	6,4	2,2	3,2	3,65	<	<	24	<	<	1,6	1,98	4,3	11	

woensdag 23 augustus 2017

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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
050	Metalen																						
0240	natrium	mg/l		36,8	30,7	29,6	32,8	29,5	21,3	24,5	35	43,3	55,8	60,4	68,3	50	19	22,2	34,5	39,3	61,9	89	
0242	kalium	mg/l		5,3	4,5	4,15	4,2	4	3,6	3,9	4	4,3	4,6	5,5	6,2	13	3,6	3,6	4,3	4,49	5,92	6,2	
0244	calcium	mg/l		61	54	60,5	65	69	58	61	59	61	64	72	76	13	54	55,6	61	63,2	74,4	76	
0246	magnesium	mg/l		9,7	8,9	9,65	9,6	11	8,5	9,2	10	11	11	13	13	13	8,3	8,38	10	10,3	13	13	
0300	ijzer	mg/l		0,14	0,185	0,232	0,11	0,133	0,138	0,166	0,084	0,055	0,063	0,062	0,047	13	0,047	0,0502	0,123	0,127	0,279	0,341	
0306	mangaan	µg/l		20,3	27,9	44,5	43,8	37	42,9	46,8	35	39,2	26,7	38	20,3	13	20,3	20,3	38	35,9	47,2	47,5	
0310	aluminium	µg/l		104	133	172	90,1	106	92,6	142	70,2	54,2	54,9	54,8	38,2	13	38,2	44,6	90,1	98,8	212	258	
0312	antimoon	µg/l		0,301	0,229	0,23	0,262	0,273	0,239	0,251	0,265	0,279	0,299	0,322	0,301	13	0,225	0,227	0,265	0,268	0,314	0,322	
0314	arseen	µg/l		0,961	0,788	0,731	0,745	0,849	1,14	1,09	1,31	1,43	1,35	1,32	1,09	13	0,684	0,708	1,09	1,04	1,4	1,43	
0316	barium	µg/l		44,2	41,3	40,8	51,3	53,7	44,6	50,1	50,4	45,2	58	59,4	61,4	13	39,6	40,3	50,1	49,3	60,6	61,4	
0318	beryllium	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0218	
0323	boor	µg/l		50	39	39,5	43,8	36,5	35,8	32,1	44,7	61,1	53,5	65,9	67,2	13	30,6	31,2	44,7	46,8	66,7	67,2	
0324	cadmium	µg/l	0,02	0,0445	0,0341	0,0376	0,0356	0,0283	0,0268	0,0302	0,0226	0,0226	<	0,022	0,0361	13	<	<	0,0283	0,0298	0,048	0,0504	
0326	chromium	µg/l		0,437	0,596	0,614	0,395	0,408	0,449	0,841	0,761	0,233	0,206	0,409	0,201	13	0,201	0,203	0,412	0,474	0,831	0,841	
0328	kobalt	µg/l		0,241	0,232	0,324	0,285	0,264	0,231	0,28	0,294	0,269	0,261	0,257	0,236	13	0,231	0,231	0,264	0,269	0,329	0,351	
0330	koper	µg/l		2,47	2,52	2,61	2,7	2,06	2,88	3,03	2,25	2,53	2,21	2,38	2,23	13	2,06	2,12	2,52	2,5	2,97	3,03	
0332	kwik	µg/l		0,00324	0,00325	0,004	0,003	0,00303	0,00271	0,00357	0,00183	0,00156	0,00178	0,00124	0,00127	13	0,00124	0,00125	0,00271	0,00265	0,00474	0,00552	
0334	lood	µg/l		0,548	0,606	0,754	0,453	0,494	0,548	0,603	0,316	0,248	0,297	0,258	0,226	13	0,226	0,235	0,453	0,47	0,884	1,07	
0336	lithium	µg/l		9,66	7,44	6,83	9,3	7,89	6,59	7,62	10,2	12,4	12,2	15,2	14,9	13	5,88	6,16	9,3	9,77	15,1	15,2	
0338	molybdeen	µg/l		1,49	0,973	0,908	1,27	1,19	0,999	1,14	1,42	1,41	1,66	1,72	2,05	13	0,884	0,903	1,27	1,32	1,92	2,05	
0340	nikkel	µg/l		1,99	1,89	2,08	1,77	1,42	1,84	1,74	1,43	1,4	1,45	1,42	1,58	13	1,4	1,41	1,74	1,7	2,19	2,33	
0342	seleen	µg/l		0,215	0,207	0,205	0,2	0,176	0,183	0,191	0,204	0,177	0,218	0,22	0,231	13	0,176	0,176	0,204	0,202	0,227	0,231	
0343	strontium	µg/l		317	308	271	362	358	301	341	401	374	429	453	476	13	242	265	358	359	467	476	
0344	thallium	µg/l		0,0188	0,0155	0,0178	0,0189	0,0146	0,0217	0,0194	0,0162	0,0176	0,0135	0,0127	0,0131	13	0,0127	0,0129	0,0165	0,0167	0,0208	0,0217	
0345	tellurium	µg/l	0,02	0,0238	<	<	<	<	0,024	0,022	0,0202	0,0251	<	0,0264	0,0262	13	<	<	0,0202	<	0,0263	0,0264	
0346	tin	µg/l	0,02	0,0697	0,0362	0,0543	0,0543	0,0415	0,0536	0,0443	0,0226	0,0558	0,036	0,0258	<	13	<	<	0,0443	0,0429	0,0667	0,0697	
0348	titaan	µg/l		2,89	2,91	3,24	2,32	2,23	1,75	2,52	1,12	1,16	1,09	1,48	0,792	13	0,792	0,911	2,02	2,06	3,84	4,46	
0350	vanadium	µg/l		1,26	1,11	1,19	1,09	1,17	1,54	1,56	1,73	1,79	1,72	1,55	1,18	13	0,991	1,03	1,39	1,39	1,77	1,79	
0352	zilver	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0354	zink	µg/l		9,94	11,7	15,1	9,46	6,39	6,85	7,73	4,84	5	2,57	5,29	6,13	13	2,57	3,48	6,85	8,16	15,8	18,5	
0373	rubidium	µg/l		4,11	3,23	3,17	3,76	3,32	3,06	3,02	3,72	3,63	3,83	4,29	4,29	13	3,02	3,04	3,63	3,58	4,29	4,29	
0375	uranium	µg/l		0,497	0,536	0,489	0,606	0,672	0,556	0,698	0,706	0,609	0,732	0,742	0,758	13	0,441	0,463	0,609	0,622	0,752	0,758	
V281	cesium	µg/l	0,008	0,0823	0,0996	0,104	0,0911	0,115	0,0849	0,116	0,0926	0,0922	0,0808	0,0732	<	13	<	0,0317	0,0911	0,0876	0,121	0,125	

woensdag 23 augustus 2017

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 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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
055	Metalen na filtratie																						
0245	calcium, na filtr. over 0.45 µm	mg/l				59		67			58		72			4	58	*	*	64	*	72	
0248	magnesium, na filtr. over 0.45 µm	mg/l				8,7		10			9,4		13			4	8,7	*	*	10,3	*	13	
0302	ijzer, na filtr. over 0.45 µm	mg/l	0,002	0,009	0,014	0,0135	0,006	0,004	0,02	0,004	0,003	0,003	<	<	0,003	13	<	<	0,004	0,00731	0,0212	0,022	
0307	mangaan, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		10,8	19,2	32,7	35	22,5	15,2	0,563	19,1	9,36	14	22	16,1	13	0,563	4,08	19,1	19,2	39	41,7	
0309	boor, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		47,3	37,8	39,8	43,3	36,7	35,2	31,7	46,9	61,7	46,1	62,2	62,8	13	29,6	30,4	46,1	45,5	62,6	62,8	
0311	aluminium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	8	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	9,6	
0313	antimoon, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		0,319	0,233	0,218	0,228	0,24	0,234	0,269	0,299	0,258	0,321	0,317	0,308	13	0,213	0,217	0,258	0,266	0,32	0,321	
0315	arseen, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		0,926	0,687	0,63	0,718	0,764	1,05	1,01	1,29	1,4	1,35	1,3	1,06	13	0,621	0,628	1,01	0,986	1,38	1,4	
0317	barium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		45,2	40,3	38,3	49,1	52,9	43,4	49,3	50,4	41,7	57,8	59,3	62,7	13	34,7	36,9	49,1	48,4	61,3	62,7	
0319	beryllium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0325	cadmium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,02	0,0411	0,0368	0,035	0,036	0,0306	0,0205	0,0232	0,0215	<	<	0,0246	0,0386	13	<	<	0,0306	0,0279	0,0401	0,0411	
0327	chrom, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		0,189	0,193	0,209	0,19	0,188	0,209	0,3	0,0955	0,202	0,0939	0,15	0,151	13	0,0939	0,0945	0,189	0,183	0,28	0,3	
0329	kobalt, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		0,196	0,161	0,226	0,235	0,196	0,145	0,173	0,244	0,225	0,216	0,217	0,21	13	0,145	0,151	0,21	0,205	0,245	0,246	
0331	koper, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		2,31	2,15	2,31	2,3	1,89	2,56	2,56	2,04	2,06	1,58	1,77	2,05	13	1,58	1,66	2,15	2,15	2,56	2,56	
0333	kwik, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		0,00069	0,00083	0,000825	0,00046	0,00042	0,00086	0,00038	0,0004	0,00039	0,00021	0,0002	0,00038	13	0,0002	0,00204	0,00042	0,000528	0,00092	0,00096	
0335	lood, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,03	0,0836	0,0621	0,0578	0,0562	0,0433	0,0964	<	0,0386	0,034	0,0318	0,0362	0,0543	13	<	<	0,0433	0,0513	0,0913	0,0964	
0337	lithium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		9,7	7,11	6,51	9,27	8,57	6,45	7,48	11	12	11,5	14,6	15,7	13	5,34	5,78	9,27	9,72	15,3	15,7	
0339	molybdeen, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		1,57	0,99	0,916	1,25	1,21	1,01	1,15	1,48	1,35	1,58	1,73	2,02	13	0,87	0,906	1,25	1,32	1,9	2,02	
0341	nikkel, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		1,84	1,65	1,75	1,56	1,23	1,67	1,42	1,31	1,34	1,32	1,3	1,51	13	1,23	1,26	1,51	1,51	1,81	1,84	
0347	tin, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,02	<	0,0319	0,0219	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0331	0,0339	
0349	titaan, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,06	0,2	0,264	0,236	0,179	0,0806	0,171	<	<	<	<	<	0,0935	13	<	<	0,0935	0,124	0,305	0,332	
0351	vanadium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		1,1	0,832	0,825	0,911	0,965	1,29	1,27	1,6	1,62	1,5	1,41	1,11	13	0,817	0,823	1,11	1,17	1,61	1,62	
0353	zilver, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0355	zink, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	2	6,01	16,1	9,16	6,31	7,09	4,57	3,33	3,28	5,62	<	3,82	5,39	13	<	<	5,62	6,22	13,5	16,1	
0359	rubidium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		4,07	3,05	2,83	3,49	3,31	2,95	3,01	3,61	3,66	3,86	4,14	4,81	13	2,57	2,72	3,49	3,51	4,54	4,81	
0361	uranium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		0,538	0,55	0,494	0,612	0,701	0,567	0,711	0,731	0,585	0,745	0,771	0,806	13	0,425	0,47	0,612	0,639	0,792	0,806	
0362	seleen, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		0,222	0,201	0,204	0,2	0,18	0,173	0,168	0,199	0,168	0,215	0,221	0,227	13	0,168	0,168	0,201	0,199	0,225	0,227	
0363	strontium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		330	310	260	350	365	300	349	404	385	425	452	481	13	223	253	350	359	469	481	
0364	thallium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		0,0172	0,0164	0,0165	0,018	0,0168	0,0207	0,0206	0,0175	0,0148	0,0122	0,012	0,0157	13	0,012	0,0121	0,0168	0,0165	0,0207	0,0207	
0365	tellurium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V282	cesium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		0,0484	0,0532	0,0457	0,0575	0,0662	0,0571	0,0612	0,0676	0,0611	0,0538	0,0529	0,0596	13	0,041	0,044	0,0571	0,0562	0,067	0,0676	



Scheelhoek (Stellendam) (M876)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
060	Wasmiddelcomponenten en complexvormers																					
0420	anionactieve detergentia	mg/l	0,1		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
0422	kationactieve detergentia	mg/l	0,1		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
0424	nonionactieve detergentia	mg/l	0,1		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1793	nitritotriazijnzuur (NTA)	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1794	ethyleendiaminetetra-ethaanzuur (E)	µg/l	5	11	10	6,5	7	<	<	<	<	<	<	5,1	8,8	13	<	<	5,1	5,38	10,6	11
2003	di-ethyleentriaminepenta-azijnzuur (D)	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Scheelhoek (Stellendam) (M876)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
170	Monocycl. arom. koolwaterstoffen (MAK's)																						
1074	benzeen	µg/l	0,01	<	0,012	<	<	<	<	0,0112	<	<	<	<	0,0124	13	<	<	<	0,0122	0,0124		
1080	1,2-dimethylbenzeen (o-xyleen)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0109	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0109		
1088	ethenylbenzeen (styreen)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0147	13	<	<	<	0,0108	0,0147		
1089	ethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1098	methylbenzeen (tolueen)	µg/l	0,01	0,0223	0,0348	0,0129	<	0,0215	<	0,0541	0,0117	0,0475	0,0277	0,0153	0,033	13	<	<	0,0215	0,0234	0,0515	0,0541	
1112	chloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1115	2-chloormethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1116	3-chloormethylbenzeen	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1119	1,2-dichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1120	1,3-dichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1121	1,4-dichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1127	pentachloorbenzeen	µg/l	0,00002	0,00002	<	0,000345	0,00003	0,00002	0,00003	0,00002	<	<	<	0,00003	13	<	<	<	0,00002	0,000208	0,00048	0,00006	
1131	1,2,3-trichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1132	1,2,4-trichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1133	1,3,5-trichloorbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1797	isopropylbenzeen (cumol)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1798	n-propylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1832	1,3,5-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0118	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0112	0,0118		
1951	1,2,4-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1952	1,2,3-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1956	3-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1957	4-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1958	2-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1959	4-chloormethylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1960	1-methyl-4-isopropylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1998	t-butylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
2014	broombenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
2039	1,3- en 1,4-dimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	0,0133	0,0121	<	<	<	0,0265	<	<	0,0108	0,0108	0,026	13	<	<	0,0104	0,0109	0,0263	0,0265	
2064	sec-butylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
2087	n-butyl-benzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		



Scheelhoek (Stellendam) (M876)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
180	Polycycl. arom. koolwaterstoffen (PAK's)																					
1161	acenafteen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1163	antraceen	µg/l	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1165	benzo(a)antraceen	µg/l	0,001	<	<	0,00107	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00118	0,00164
1166	benzo(b)fluorantheen	µg/l		0,00154	0,00129	0,00217	0,00072	0,00116	0,00082	0,00159	0,00058	0,00073	0,00138	0,00072	0,00093	13	0,00058	0,00636	0,00116	0,00121	0,00232	0,0028
1167	benzo(k)fluorantheen	µg/l		0,00077	0,00065	0,00124	0,00048	0,00072	0,00053	0,00107	0,00035	0,00022	0,00046	0,0003	0,0003	13	0,00022	0,00252	0,00053	0,00641	0,00139	0,0016
1168	benzo(ghi)peryleen	µg/l		0,00142	0,00121	0,00196	0,00054	0,00121	0,00094	0,0017	0,00069	0,00045	0,00072	0,00059	0,00057	13	0,00045	0,00486	0,00094	0,00107	0,00223	0,00259
1169	benzo(a)pyreen	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1172	chryseen	µg/l	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1173	dibenzo(a,h)antraceen	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1180	fenanthreen	µg/l		0,00853	0,00649	0,00456	0,00356	0,00326	0,00275	0,00422	0,00257	0,0033	0,00348	0,00372	0,00679	13	0,00257	0,00264	0,00372	0,00445	0,00783	0,00853
1181	fluorantheen	µg/l		0,00605	0,00421	0,0061	0,00261	0,00434	0,00459	0,0061	0,00307	0,00242	0,00368	0,0032	0,00365	13	0,00242	0,0025	0,00421	0,00432	0,00689	0,00742
1182	fluoreen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1183	indeno(1,2,3-cd)pyreen	µg/l		0,00136	0,00101	0,00187	0,00045	0,0011	0,00069	0,00197	0,00048	0,00035	0,00078	0,00046	0,00045	13	0,00035	0,00039	0,00078	0,00988	0,00228	0,00249
1188	pyreen	µg/l	0,002	0,00397	0,00332	0,00444	<	0,00261	0,00321	0,00388	<	<	0,00239	0,00212	0,00215	13	<	<	0,00261	0,00273	0,00504	0,00576
8450	naftaleen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

Pagina 7 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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
200	Organochloor pesticiden (OCB's)																					
2132	3-chloorpropeen (allylchloride)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8006	aldrin	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8119	chloorthalonil	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8162	o,p-DDD	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8163	p,p'-DDD	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8164	o,p'-DDE	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8165	p,p'-DDE	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8166	o,p'-DDT	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8167	p,p'-DDT	µg/l	0,00009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8189	dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8199	2,6-dichloorbenzamide (BAM)	µg/l	0,02	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,022	0,03
8217	dieldrin	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8263	alfa-endosulfan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8264	bèta-endosulfan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8268	endrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8358	heptachloor	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8359	heptachloorepoxide (cis + trans)	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*
8361	hexachloorbenzeen (HCB)	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8362	alfa-hexachloorcyclohexaan (alfa-HC)	µg/l	0,00006	0,00015	0,00013	0,0001	0,00016	0,00013	0,00017	0,00012	0,0001	0,00009	<	0,00008	0,00011	13	<	<	0,00011	0,000113	0,000166	0,00017
8363	bèta-hexachloorcyclohexaan (bèta-H)	µg/l		0,00023	0,00013	0,000105	0,00016	0,00025	0,00027	0,00034	0,00046	0,0004	0,00077	0,00059	0,00035	13	0,0001	0,000104	0,00027	0,00032	0,000698	0,00077
8379	isodrin	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8393	gamma-hexachloorcyclohexaan (ga)	µg/l		0,00025	0,0002	0,000165	0,0002	0,00019	0,00022	0,00015	0,00014	0,0001	0,00014	0,00011	0,0002	13	0,0001	0,000104	0,00017	0,000172	0,000238	0,00025
8428	methoxychloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8441	mirex	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8533	pentachloornitrobenzeen (quintoceen)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8560	telodrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8629	delta-hexachloorcyclohexaan (delta-	µg/l	0,00008	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8630	cis-heptachloorepoxide	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8631	trans-heptachloorepoxide	µg/l	0,0007	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8640	cis-chloordaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8641	trans-chloordaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8655	oxychloordaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

Pagina 8 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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
210	Organofosfor en -zwavel pesticiden																						
8028	azinfos-ethyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8044	bentazon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8059	bromofos-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8060	bromofos-ethyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8108	chloorfenvinfos	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8112	chloorpyrifos-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8136	cumafos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8185	diazinon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8188	dicamba	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8190	dichlofenthion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8238	dimethoaat	µg/l	0,0003	0,00925	0,00081	<	<	<	0,00101	0,00051	0,00033	<	<	<	0,00041	13	<	<	<	0,00033	0,00105	0,00595	0,00925
8271	S-ethylpropylthiocarbamaat (EPTC)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8278	ethion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8281	ethoprofos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8290	fenamifos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8296	fenchloorfos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8298	fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8309	fenthion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8340	fosalon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8343	fosfamidon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8352	glufosinaat-ammonium	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8354	glyfosaat	µg/l	0,05	<	<	<	0,059	0,124	0,066	0,056	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,101	0,124	
8360	heptenofos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8396	malathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8423	methidathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8482	parathion-ethyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8483	parathion-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8500	pirimifos-ethyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8501	pirimifos-methyl	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8526	pyrazofos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8550	sulfotep	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8572	tetrachloorinfos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

woensdag 23 augustus 2017

Pagina 9 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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
8600	triazofos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8632	aminomethylfosfonzuur (AMPA)	µg/l		0,376	0,221	0,157	0,334	0,331	0,296	0,36	0,5	0,48	0,51	0,51	0,61	13	0,136	0,152	0,36	0,372	0,57	0,61
8642	cis-chloorfenvinfos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8643	trans-chloorfenvinfos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8652	chloorpyrifosethyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8702	nicosulfuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8704	sulcotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8705	amidosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8706	azimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8709	ethoxysulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8711	foramsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8712	fosthiazaat	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8714	iodosulfuron-methyl-natrium	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8716	mesotrion	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8718	oxasulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8719	prosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8723	rimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8725	sulfosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8726	thiacloprid	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8727	triflusaaluron-methyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
9000	mevinfos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
220	Organostikstof pesticiden (ONB's)																					
8057	bromacil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8061	bromoxynil	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8127	chloridazon	µg/l	0,001	<	<	<	0,00781	0,0123	0,00968	0,00397	0,00491	0,00308	0,00403	0,00301	0,00391	13	<	<	0,00391	0,00421	0,0113	0,0123
8261	dodine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8699	azoxystrobine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8730	methyl-desfenylichloridazon	µg/l	0,05	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,05
8732	desfenylichloridazon	µg/l	0,46	0,3	0,225	0,17	0,1	0,14	0,16	0,087	0,071	0,081	0,081	0,15	13	0,071	0,075	0,15	0,173	0,396	0,46	

woensdag 23 augustus 2017

Pagina 10 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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
260	Carbamaat bestrijdingsmiddelen																					
8003	aldicarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8004	aldicarb-sulfon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8005	aldicarb-sulfoxide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8068	butocarboxim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8069	butoxycarboxim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8082	carbofuran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8277	ethiofencarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8304	fenoxycarb	µg/l	0,00006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8425	methomyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	pirimicarb	µg/l	0,0002	0,00055	0,00047	0,000285	0,00037	0,00032	0,00192	0,00062	<	<	0,00044	0,00025	0,00047	13	<	<	0,00037	0,000475	0,0014	0,00192
8583	thiodicarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8626	chloorprofam	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8634	butocarboximsulfoxide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8637	thiofanoxsulfoxide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8638	thiofanoxsulfon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8722	pyraclostrobin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
285	Biociden																					
2116	tributyltin-kation	µg/l		0,00018	0,00013	0,00013	0,00011	0,00013	0,00007	0,00006	0,00005	0,00005	0,00006	0,00011	0,00012	13	0,00005	0,00005	0,00011	0,000102	0,000168	0,00018
8079	carbendazim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8149	cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8169	diethyltoluamide (DEET)	µg/l	0,02	0,02	<	<	<	<	<	0,024	0,038	0,033	0,036	0,024	<	13	<	<	<	<	0,0372	0,038
8209	dichloorvos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8519	propiconazool	µg/l		0,00654	0,0116	0,00563	0,00439	0,00517	0,00827	0,00386	0,0043	0,00484	0,00364	0,00392	0,00434	13	0,00364	0,00373	0,00439	0,00555	0,0103	0,0116
8521	propoxur	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8803	cis-propiconazool	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8804	trans-propiconazool	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
470	Fungiciden op basis van benzimidazolen																					
8079	carbendazim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

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 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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
480	Fungiciden op basis van conazolen																					
8486	penconazool	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8519	propiconazool	µg/l		0,00654	0,0116	0,00563	0,00439	0,00517	0,00827	0,00386	0,0043	0,00484	0,00364	0,00392	0,00434	13	0,00364	0,00373	0,00439	0,00555	0,0103	0,0116
8596	triadimenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8659	epoxiconazool	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8803	cis-propiconazool	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8804	trans-propiconazool	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
490	Fungiciden op basis van amiden																					
8412	metalaxyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
500	Fungiciden op basis van pyrimidinen																					
8661	pyrimethanil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
510	Fungiciden op basis van strobilurinen																					
8664	kresoxim-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8699	azoxystrobine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8722	pyraclostrobin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
520	Niet-ingedeelde fungiciden																					
8119	chloorthalonil	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8261	dodine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8307	fenpropimorf	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8946	quinoxifen	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V442	cybutrine	µg/l	0,0007	<	<	<	<	<	<	0,00203	<	0,00073	0,00085	0,00076	0,00112	13	<	<	<	<	0,00167	0,00203
230	Chloorfenoxxyherbiciden																					
8105	4-chloorfenoxxyazijnzuur	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8150	2,4-dichloorfenoxxyazijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8151	4-(2,4-dichloorfenoxxy)boterzuur (2,4-	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8240	2,4-dimethylfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8330	fluroxypyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	4-chloor-2-methylfenoxxyazijnzuur (M	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8402	4-(4-chloor-2-methylfenoxxy)boterzuur	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	mecoprop (MCPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8551	2,4,5-trichloorfenoxxyazijnzuur (2,4,5-	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8593	2-(2,4,5-trichloorfenoxxy)propionzuur (µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8607	triclopyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

Pagina 12 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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
250	Dinitrofenolherbiciden																					
8244	2,4-dinitrofenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8248	2-sec-butyl-4,6-dinitrofenol (dinoseb)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8250	2-tert-butyl-4,6-dinitrofenol (dinoterb)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8259	2-methyl-4,6-dinitrofenol (DNOC)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8609	trietazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
550	Herbiciden met een fenoxycgroep																					
8150	2,4-dichloorfenoxiazijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8151	4-(2,4-dichloorfenoxyc)boterzuur (2,4-	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	4-chloor-2-methylfenoxyczijnzuur (M	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8402	4-(4-chloor-2-methylfenoxyc)boterzuur	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	mecoprop (MCP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
560	Herbiciden op basis van amiden																					
8708	dimethenamide-p	µg/l		0,00257	0,00179	0,00158	0,0161	0,00659	0,0733	0,0193	0,00672	0,00429	0,0026	0,00248	0,00344	13	0,00148	0,00156	0,00344	0,0109	0,0517	0,0733
570	Herbiciden op basis van aniliden																					
8417	metazachloor	µg/l	0,002	0,00321	0,00217	<	0,00341	0,00326	0,00524	0,00204	<	<	<	<	0,00344	13	<	<	0,00217	0,00232	0,00452	0,00524
8710	florasulam	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
580	Herbiciden op basis van chloroacetaniliden																					
8002	alachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8235	dimethachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8513	propachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
590	Herbiciden op basis van (bis)carbamaten																					
8626	chloorprofam	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
600	Herbiciden op basis van dinitroanilinen																					
8488	pendimethalin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

Pagina 13 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
610	Herbiciden op basis van sulfonyleureum																					
8438	metsulfuron-methyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8702	nicosulfuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8705	amidofosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8706	azimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8709	ethoxysulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8711	foramsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8718	oxasulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8719	prosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8723	rimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8725	sulfosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
620	Herbiciden op basis van ureum																					
8070	buturon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8097	chloorbromuron	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8122	chloortoluron	µg/l		0,0093	0,0088	0,00295	0,00187	0,00162	0,00088	0,00074	0,00061	0,00063	0,00068	0,0007	0,00615	13	0,00061	0,000618	0,00162	0,00291	0,0091	0,0093
8130	chlooroxuron	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8226	difenoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8258	diuron	µg/l		0,00656	0,00493	0,00312	0,00504	0,00507	0,00701	0,00576	0,00647	0,00617	0,00594	0,00613	0,00848	13	0,00285	0,00306	0,00594	0,00568	0,00789	0,00848
8382	isoproturon	µg/l		0,0451	0,0142	0,00686	0,0187	0,00837	0,00614	0,00334	0,00396	0,0033	0,00319	0,00421	0,0155	13	0,00319	0,00323	0,00614	0,0107	0,0345	0,0451
8394	linuron	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	0,00949	0,0039	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00725	0,00949
8418	metabenzthiazuron	µg/l	0,0001	<	<	<	0,00018	<	0,00038	0,00024	0,0002	<	0,00023	0,00027	0,00037	13	<	<	0,00018	0,00167	0,00376	0,00038
8434	metobromuron	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	0,00217	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,00217
8436	metoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8446	monolinuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8447	monuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8456	neburon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8665	1-(4-chloorfenyl)ureum	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8667	1-(4-isopropylfenyl)ureum	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8668	1-(4-isopropylfenyl)-3-methylureum	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8669	1-(3,4-dichloorfenyl)ureum (DCPU)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
630	Herbiciden op basis van aryloxyfenoxypropionaten																					
8675	haloxyfop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

Scheelhoek (Stellendam) (M876)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
635	Herbiciden met een triazinegroep																						
8026	atrazin	µg/l	0,002	0,00264	0,0023	<	<	0,00261	0,00308	0,00286	0,003	0,00285	0,00332	0,00313	0,00415	13	<	<	0,00285	0,00253	0,00382	0,00415	
8138	cyanazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8180	desmetryn	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8366	hexazinon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8415	metamitron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8435	metolachloor	µg/l		0,00416	0,00797	0,00439	0,00447	0,0113	0,0928	0,0373	0,012	0,00864	0,00584	0,00508	0,00768	13	0,00416	0,0042	0,00768	0,0158	0,0706	0,0928	
8437	metribuzin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8512	prometryn	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8517	propazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8547	simazine	µg/l	0,001	0,00158	<	<	0,00143	0,00194	0,00217	0,00184	0,00203	0,00212	0,00224	0,00196	0,00185	13	<	<	0,00185	0,00159	0,00221	0,00224	
8567	terbutryn	µg/l		0,00622	0,00321	0,00214	0,00307	0,00346	0,0043	0,00381	0,00493	0,0045	0,00464	0,00452	0,00776	13	0,00204	0,00212	0,0043	0,00421	0,00714	0,00776	
8568	terbutylazine	µg/l	0,002	0,00501	0,00289	<	0,00235	<	0,0852	0,0444	0,0207	0,0184	0,0101	0,00903	0,00473	13	<	<	0,00501	0,0159	0,0689	0,0852	
640	Herbiciden op basis van thiocarbamaten																						
8271	S-ethylpropylthiocarbamaat (EPTC)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
645	Niet-ingedeelde herbiciden																						
8001	aclofen	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8044	bentazon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8061	bromoxynil	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8127	chloridazon	µg/l	0,001	<	<	<	0,00781	0,0123	0,00968	0,00397	0,00491	0,00308	0,00403	0,00301	0,00391	13	<	<	0,00391	0,00421	0,0113	0,0123	
8188	dicamba	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8189	dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8280	ethofumesaat	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8330	fluroxypyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8354	glyfosaat	µg/l	0,05	<	<	<	0,059	0,124	0,066	0,056	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,101	0,124	
8607	triclopyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8612	trifluraline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8675	haloxyfop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8676	fluaazifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8677	ioxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8686	sebutylazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8704	sulcotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8707	clomazon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8716	mesotrion	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	

woensdag 23 augustus 2017

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 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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code STE

		oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
952	Niet-ingedeelde plantengroeieregulators																					
8397	maleinehydrazide	µg/l	0,1			<	<								4	<	*	*	<	*	<	
8436	metoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8491	pentachloorfenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
960	Kiemremmers																					
8626	chloorprofam	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
970	Grondontsmetters																					
2013	1,1-dichloorpropeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
650	Insecticiden, neonicotinoïden																					
8701	imidacloprid	µg/l		0,0033	0,00273	0,0024	0,00208	0,00219	0,00346	0,00164	0,00129	0,00103	0,00098	0,00166	0,00356	13	0,00098	0,0013	0,00219	0,00221	0,00352	0,00356
8726	thiacloprid	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
655	Insecticiden op basis van pyrethroiden																					
8143	cyhalothrin	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8170	deltamethrin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8273	esfenvaleraat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
660	Insecticiden op basis van carbamaten																					
8082	carbofuran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8304	fenoxycarb	µg/l	0,00006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8499	pirimicarb	µg/l	0,0002	0,00055	0,00047	0,000285	0,00037	0,00032	0,00192	0,00062	<	<	0,00044	0,00025	0,00047	13	<	<	0,00037	0,000475	0,0014	0,00192
670	Insecticiden op basis van organische fosforverb.																					
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8112	chloorpyrifos-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8136	cumafos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8185	diazinon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8209	dichloorvos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8238	dimethoat	µg/l	0,0003	0,00925	0,00081	<	<	<	0,00101	0,00051	0,00033	<	<	0,00041	13	<	<	0,00033	0,00105	0,00595	0,00925	
8281	ethoprosfos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8290	fenamifos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8298	fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8340	fosalon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8396	malathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8501	pirimifos-methyl	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8652	chloorpyrifosethyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8712	fosthiazaat	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	

woensdag 23 augustus 2017

■ 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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code

STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
690	Insecticiden op basis van benzoylureum																					
8558	teflubenzuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
700	Insecticiden, door vergisting verkregen																					
8697	abamectine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
710	Niet-ingedeelde insecticiden																					
1961	tetrahydrothiofeen (THT)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8149	cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8425	methomyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8691	pyridaben	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8692	pyriproxyfen	µg/l	0,00001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8703	pymetrozine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
750	Mollusciciden																					
8583	thiodicarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
850	Rodenticiden																					
8135	cumachloor	µg/l		0,00036	0,00037	0,00028	0,00047	0,00029	0,00033	0,00021	0,00056	0,00034	0,00035	0,00044	0,00059	13	0,00021	0,00238	0,00035	0,000375	0,000578	0,00059
8620	warfarin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
860	Nematiciden																					
1784	cis-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8186	1,2-dibroom-3-chloorpropan (DBCP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
954	Pesticide-metabolieten																					
2023	4-isopropylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2032	3-chloor-4-methoxyaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2251	N,N-dimethylsulfamide (DMS)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8113	4-chloor-2-methylfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8176	desethylatrazine	µg/l		0,00488	0,00509	0,00504	0,00685	0,00693	0,00364	0,00379	0,00465	0,00484	0,00485	0,00485	0,0052	13	0,00364	0,0037	0,00485	0,00505	0,0069	0,00693
8178	desisopropylatrazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

■ 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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
300	Overige bestrijdingsmiddelen en metabolieten																					
2251	N,N-dimethylsulfamide (DMS)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2272	2-(methylthio)benzothiazool	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8001	aclofen	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8231	dikegulac-natrium	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8235	dimethachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8280	ethofumesaat	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8307	fenpropimorf	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8658	N,N-dimethyl-N'-p-tolylsulfamide (D)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8661	pyrimethanil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8664	kresoxim-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8670	1-(3,4-dichloorfenyl)-3-methylureum (µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8675	haloxyfop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8676	fluazifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8691	pyridaben	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8692	pyriproxyfen	µg/l	0,00001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8697	abamectine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8707	clomazon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8710	florasulam	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8715	mefenpyr-diethyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8731	N,N-dimethylaminosulfaniilide (DMSA	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
302	Ethers																					
1428	diisopropylether (DIPE)	µg/l	0,01	<	0,0144	0,0512	<	<	0,047	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0161	0,066	0,0786
1457	tetra-ethyleenglycoldimethylether (tet	µg/l	0,05	0,12	0,05	<	0,09	0,14	<	0,051	0,053	<	0,21	0,25	0,15	13	<	<	0,053	0,0934	0,234	0,25
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,01	<	0,0166	0,0114	0,0273	0,0322	0,0301	0,0581	0,0294	0,0364	<	0,0303	0,061	13	<	<	0,0294	0,0273	0,0598	0,061
2156	bis(2-methoxyethyl)ether (diglyme)	µg/l	0,05	0,08	0,08	0,07	0,1	0,07	<	0,17	<	<	0,077	0,081	<	12	<	<	0,0785	0,0727	0,149	0,17
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2173	triethyleenglycol dimethylether (trigly	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,062	0,069	<	13	<	<	<	<	0,0662	0,069
2244	tertiair-amyl-methylether (TAME)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2275	1,4-dioxaan	µg/l		0,52	0,31	0,395	0,66	0,63	0,34	0,32	0,76	0,53	0,63	0,74	1	13	0,31	0,314	0,53	0,556	0,904	1
303	Benzineadditieven																					
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,01	<	0,0166	0,0114	0,0273	0,0322	0,0301	0,0581	0,0294	0,0364	<	0,0303	0,061	13	<	<	0,0294	0,0273	0,0598	0,061
2086	1,2-dibroomethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2244	tertiair-amyl-methylether (TAME)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

Pagina 18 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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
305	Overige organische stoffen																					
1077	cyclohexaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1079	dicyclopentadien	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1432	dimethoxymethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1753	dimethyldisulfide	µg/l	0,01	0,0181	0,0153	0,0189	<	0,014	<	0,0119	0,0222	0,058	0,0179	<	<	13	<	<	0,0142	0,0166	0,0442	0,058
1764	tributylfosfaat (TBP)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1767	trifenyfosfaat (TPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1768	trifenyfosfine-oxide (TPPO)	µg/l	0,05	<	<	<	<	0,05	<	0,076	0,083	0,074	0,13	0,1	0,089	13	<	<	0,05	0,0578	0,118	0,13
2037	2-aminoacetofenon	µg/l	0,03	<	<	<	0,04	<	0,04	0,041	0,045	0,11	0,035	0,032	<	13	<	<	0,035	0,0352	0,084	0,11
2092	methylmethacrylaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2165	methenamine	µg/l		1,6	0,91	0,785	1,1	0,99	0,33	0,71	1,3	1,7	1,3	1,4	1,9	13	0,33	0,426	1,1	1,14	1,82	1,9
2183	benzotriazool	µg/l		0,37	0,28	0,225	0,37	0,34	0,27	0,25	0,36	0,32	0,37	0,38	0,63	13	0,2	0,22	0,34	0,338	0,53	0,63
2184	5-methyl-1-H-benzotriazool (tolyltriaz)	µg/l		0,1	0,08	0,065	0,1	0,08	0,06	0,06	0,09	0,07	0,08	0,09	0,14	13	0,06	0,06	0,08	0,0831	0,124	0,14
V129	2,2,5,5-tetramethyl-tetrahydrofuran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V427	1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (melami)	µg/l		1,2	0,8	0,63	0,97	1	0,8	0,85	1,2	1,3	1,6	1,7	3,8	13	0,61	0,626	1	1,27	2,96	3,8
431	Industriële oplosmiddelen																					
1027	broomchloormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1040	1,2-dichloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1044	dichloormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1049	hexachloorbutadien	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1056	tetrachlooretheen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1057	tetrachloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1063	trichlooretheen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1064	trichloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0139	0,0206	0,0101	<	0,0508	0,0114	0,0518	13	<	<	<	0,0149	0,0514	0,0518
1070	1,2,3-trichloorpropan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1828	cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1829	trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1954	1,1,1,2-tetrachloorethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1955	1,1,2,2-tetrachloorethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2015	chloorethaan (Freon 160)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2022	tri- en tetrachlooretheen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2275	1,4-dioxaan	µg/l		0,52	0,31	0,395	0,66	0,63	0,34	0,32	0,76	0,53	0,63	0,74	1	13	0,31	0,314	0,53	0,556	0,904	1
8205	1,2-dichloorpropan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
433	Industriechemicaliën (met -per-fluor stoffen)																					
2246	perfluorooctaanzuur (PFOA)	µg/l				0,0023		0,0018			0,0024			0,0028		4	0,0018	*	* 0,00233	*	0,0028	
2247	perfluorooctaansulfonaat (PFOS)	µg/l				0,0032		0,0037			0,0044			0,0019		4	0,0019	*	* 0,0033	*	0,0044	
2260	perfluorbutaansulfonaat lineair (PFB)	µg/l				0,0027		0,0057			0,0061			0,0088		4	0,0027	*	* 0,00583	*	0,0088	
2261	perfluorundecaanzuur (PFUnA)	µg/l	0,0005			<		<			<			<		4	<	*	* <	*	<	
2262	perfluorpentaanzuur (PFPeA)	µg/l	0,004			<		<			<			<		4	<	*	* <	*	<	
2263	perfluorhexaanzuur (PFHxA)	µg/l				0,0022		0,0025			0,003			0,0031		4	0,0022	*	* 0,0027	*	0,0031	
2265	perfluordecaanzuur (PFDA)	µg/l	0,0006			<		<			<			<		4	<	*	* <	*	<	
2266	perfluorbutaanzuur (PFBA)	µg/l	0,005			<		<			<			<		4	<	*	* <	*	<	
2267	perfluorheptaanzuur (PFHpA)	µg/l	0,001			<		<			0,0013			0,0023		4	<	*	* 0,00115	*	0,0023	
2268	perfluomonaanzuur (PFNA)	µg/l	0,0007			<		<			<			<		4	<	*	* <	*	<	
2270	perfluorhexaansulfonaat (PFHxS)	µg/l	0,0005			<		0,0012			0,0013			0,0031		4	<	*	* 0,00146	*	0,0031	
2315	6:2 fluorotelomersulfonzuur (6:2 FTS)	µg/l	0,0025			<		<			<			<		4	<	*	* <	*	<	

woensdag 23 augustus 2017

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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
434	Industriechemicaliën (met arom. stikst. verb.)																					
1683	aniline	µg/l	0,03	<	0,04	0,0375	0,05	0,04	0,04	0,038	0,045	0,034	<	<	<	13	<	<	0,038	0,0325	0,056	0,06
1700	N-methylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,04
1705	3-chlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1708	2,3-dichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1713	2,3,4-trichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1716	2,4,5-trichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1717	2,4,6-trichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1718	3,4,5-trichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1786	3-methylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1862	N,N-diethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1864	N-ethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1979	2,4,6-trimethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2024	2,4-dimethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2027	3,4-dimethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2028	2,3-dimethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2029	3-chloor-4-methylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2033	4-methoxy-2-nitroaniline	µg/l	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2034	2-nitroaniline	µg/l	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2035	3-nitroaniline	µg/l	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2038	2-(fenylsulfon)aniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2052	4- en 5-chloor-2-methylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2053	N,N-dimethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,033	<	<	13	<	<	<	<	<	0,033
2055	2,4- en 2,5-dichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,036	0,04
2056	2-methoxyaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2057	2- en 4-methylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	0,05	0,03	<	0,035	<	0,044	<	<	0,055	13	<	<	<	<	0,053	0,055
2058	2-(trifluormethyl)aniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2059	2,5- en 3,5-dimethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2175	2,4,5-trimethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2322	pyrazool	µg/l		2,4	1,75	2,05	2,75	2,65	1,7	2,05	2,35	2,45	3,15	3,5	3,3	23	1,6	1,74	2,4	2,47	3,36	3,6
8063	4-broomaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8094	2-chlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8115	4-chlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8196	2,6-dichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8197	3,4-dichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

■ 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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8222	2,6-diethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8239	2,6-dimethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
435	Industriechemicaliën (met conazolen)																					
1779	benzothiazool	µg/l	0,03	0,06	<	0,135	0,06	0,06	0,04	<	0,03	0,04	0,05	0,04	0,03	13	<	<	0,04	0,0546	0,156	0,22
2256	4-methyl-1H-benzotriazool	µg/l		0,25	0,17	0,13	0,23	0,2	0,16	0,15	0,17	0,18	0,22	0,25	0,41	13	0,12	0,128	0,18	0,204	0,346	0,41
2257	5,6-dimethyl-1H-benzotriazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2258	5-chloor-1H-benzotriazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2273	2-hydroxybenzothiazool	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,03
2312	2-aminobenzothiazool	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
437	Industriechemicaliën (met vl. gehalog. koolw.st.)																					
1035	dibroommethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1039	1,1-dichloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1041	1,1-dichlooretheen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1050	hexachloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1061	1,1,1-trichloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-trichloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1962	chlooretheen (vinylchloride)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2086	1,2-dibroommethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8206	1,3-dichloorpropaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

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.



Scheelhoek (Stellendam) (M876)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
439	Industriechemicaliën (met fenolen)																					
1528	3-chloorfenol	µg/l	0,05	<		<	<		<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
1529	4-chloorfenol	µg/l	0,05	<		<	<		<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
1531	2,3-dichloorfenol	µg/l	0,05	<		<	<		<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
1532	2,5-dichloorfenol	µg/l	0,02			<		<			<		<		<	4	<	*	*	<	*	<
1533	2,6-dichloorfenol	µg/l	0,05	<		<	<		<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
1534	3,4-dichloorfenol	µg/l	0,05	<		<	<		<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
1535	3,5-dichloorfenol	µg/l	0,05	<		<	<		<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
1537	2,3,4,5-tetrachloorfenol	µg/l	0,02	<		<	<		<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
1538	2,3,4,6-tetrachloorfenol	µg/l	0,02	<		<	<		<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
1539	2,3,5,6-tetrachloorfenol	µg/l	0,02	<		<	<		<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
1541	2,3,4-trichloorfenol	µg/l	0,02	<		<	<		<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
1542	2,3,5-trichloorfenol	µg/l	0,02	<		<	<		<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
1543	2,3,6-trichloorfenol	µg/l	0,02	<		<	<		<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
1544	3,4,5-trichloorfenol	µg/l	0,02	<		<	<		<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
1847	3-nitrofenol	µg/l	0,05			<		<			<		<		<	4	<	*	*	<	*	<
2009	2,5-dimethylfenol	µg/l	0,02			<		<			<		<		<	4	<	*	*	<	*	<
2010	2,6-dimethylfenol	µg/l	0,02			<		<			<		<		<	4	<	*	*	<	*	<
2011	3,4-dimethylfenol	µg/l	0,02			<		<			<		<		<	4	<	*	*	<	*	<
2021	2,3- en 3,5-dimethylfenol	µg/l	0,04			<		<			<		<		<	4	<	*	*	<	*	<
2067	2,4- en 2,5-dichloorfenol	µg/l	0,1	<		<	<		<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
2081	2-ethylfenol	µg/l	0,02			<		<			<		<		<	4	<	*	*	<	*	<
2178	3-ethylfenol	µg/l	0,02			<		<			<		<		<	4	<	*	*	<	*	<
2179	4-ethylfenol	µg/l	0,02			<		<			<		<		<	4	<	*	*	<	*	<
2248	2,5-dinitrofenol	µg/l	0,05			<		<			<		<		<	4	<	*	*	<	*	<
2249	2,6-dinitrofenol	µg/l	0,05			<		<			<		<		<	4	<	*	*	<	*	<
2250	3,4-dinitrofenol	µg/l	0,05			<		<			<		<		<	4	<	*	*	<	*	<
8104	2-chloorfenol	µg/l	0,05	<		<	<		<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
8202	2,4-dichloorfenol	µg/l	0,02			<		<			<		<		<	4	<	*	*	<	*	<
8491	pentachloorfenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8602	2,4,5-trichloorfenol	µg/l	0,04	<		<	<		<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
8603	2,4,6-trichloorfenol	µg/l	0,02	<		<	<		<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
8733	2,3-dinitrofenol	µg/l	0,05			<		<			<		<		<	4	<	*	*	<	*	<

woensdag 23 augustus 2017

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 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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
440	Industriechemicaliën (met PCB's)																						
1220	2,4,4'-trichloorbifenyyl (PCB 28)	µg/l	0,00004	0,00006	0,00006	0,000085	0,00005	0,00008	0,00008	0,0001	0,00005	<	0,00004	<	<	13	<	<	0,00006	0,000577	0,000096	0,0001	
1244	2,2',5,5'-tetrachloorbifenyyl (PCB 52)	µg/l		0,00006	0,00006	0,000065	0,00005	0,00007	0,0001	0,00008	0,00006	0,00004	0,00004	0,00004	0,00005	13	0,00004	0,00004	0,00006	0,00006	0,000092	0,0001	
1293	2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyyl (PCB 1	µg/l	0,00003	0,00007	0,00005	0,00008	0,00005	0,00007	0,00009	0,00009	0,00006	0,00004	0,00004	0,00003	<	13	<	<	0,00006	0,000588	0,00009	0,00009	
1310	2,3',4,4',5-pentachloorbifenyyl (PCB 1	µg/l	0,00002	0,00003	0,00003	0,000035	<	0,00003	0,00003	0,00004	0,00002	<	0,00002	0,00002	<	13	<	<	0,00003	0,000246	0,00004	0,00004	
1330	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyyl (PCB	µg/l	0,00005	0,00006	0,00008	<	<	0,00005	<	0,00006	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,000072	0,00008	
1345	2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyyl (PCB	µg/l		0,00009	0,00009	0,00011	0,00005	0,00007	0,00008	0,00008	0,00006	0,00005	0,00006	0,00006	0,00004	13	0,00004	0,000044	0,00007	0,000731	0,00012	0,00014	
1372	2,3,4,5,2',4',5'-heptachloorbifenyyl (PC	µg/l	0,00004	<	0,00005	0,0000445	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,000062	0,00007	
430	Koelmiddelen																						
2017	dichloor-difluormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2019	trichloorfluormethaan (Freon 11)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
444	Desinfectiemiddelen																						
2005	2-methylfenol (o-cresol)	µg/l	0,02			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<	
2007	4-methylfenol (p-cresol)	µg/l	0,02			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<	
2079	3-methylfenol (m-cresol)	µg/l	0,02			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<	
8114	4-chloor-3-methylfenol	µg/l	0,02			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<	
446	Desinfectiebijproducten (met halogenen)																						
1028	broomdichloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0516	0,012	0,0503	13	<	<	<	0,0126	0,0511	0,0516	
1033	dibroomchloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0278	<	0,0238	13	<	<	<	<	0,0262	0,0278	
1058	tribroommethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,0134	0,0163	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0151	0,0163	
448	Desinfectiebijproducten op basis van nitroso verb.																						
2139	n-nitrosodimethylamine (NDMA)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2140	n-nitrosomorfoline (NMOR)	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2141	n-nitrosopiperidine (NPIP)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2142	n-nitrosopyrrolidine (NPYR)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2143	n-nitrosomethylethylamine (NMEA)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2148	n-nitrosodiethylamine (NDEA)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0012	13	<	<	<	<	0,00116	0,0012	
2149	n-nitroso-n-propylamine (NDPA)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2150	n,n-dibutylnitrosoamine (NDBA)	µg/l	0,002	<	<	0,0026	<	<	<	<	<	0,0025	<	<	0,0034	13	<	<	<	<	0,00388	0,0042	



			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
380	Brandvertragende middelen																					
2109	2,2',4,4'-tetrabroomdifenylether (PBD)	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2110	2,2',4,5'-tetrabroomdifenylether (PBD)	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2111	2,2',3,4,4'-pentabroomdifenylether (P	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2112	2,2',4,4',5-pentabroomdifenylether (P	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2113	2,2',4,4',6-pentabroomdifenylether (P	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2114	2,2',4,4',5,5'-hexabroomdifenylether (µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2115	2,2',4,4',5,6'-hexabroomdifenylether (µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2169	2,4,4'-tribroomdifenylether (PBDE-28	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2170	2,2',3,4,4',5'-hexabroomdifenylether (µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V481	2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-decabroomdiph	µg/l	0,05				<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
340	Röntgencontrastmiddelen																					
6051	amidotrizoïnezuur	µg/l		0,1	0,07	0,035	0,04	0,05		0,07	0,06	0,04	0,05	0,07	0,12	12	0,03	0,033	0,055	0,0617	0,114	0,12
6053	johexol	µg/l		0,11	0,1	0,085	0,11	0,11		0,08	0,07	0,06	0,06	0,07	0,12	12	0,06	0,06	0,085	0,0883	0,117	0,12
6054	jomeprol	µg/l		0,27	0,29	0,185	0,24	0,24		0,14	0,19	0,17	0,16	0,19	0,29	12	0,14	0,146	0,2	0,213	0,29	0,29
6055	jopamidol	µg/l		0,12	0,08	0,05	0,08	0,1		0,13	0,12	0,1	0,12	0,09	0,21	12	0,04	0,046	0,1	0,104	0,186	0,21
6056	jopanoïnezuur	µg/l	0,01	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6057	jopromide	µg/l		0,16	0,15	0,11	0,13	0,15		0,08	0,14	0,12	0,1	0,11	0,17	12	0,08	0,083	0,13	0,128	0,167	0,17
6058	jotalaminezuur	µg/l	0,01	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6059	joxaglinezuur	µg/l	0,1	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6060	joxitalaminezuur	µg/l		0,06	0,06	0,045	0,04	0,04		0,04	0,03	0,02	0,02	0,04	0,09	12	0,02	0,02	0,04	0,0442	0,081	0,09
345	Cytostatica																					
6037	cyclofosfamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6038	ifosfamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6371	gemcitabine	µg/l	0,1	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6372	Methotrexaat (MTX)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6378	tamoxifen (TMX)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6382	5-fluorouracil (5-FU)	µg/l	1	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6389	etoposide	µg/l	0,1	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

Scheelhoek (Stellendam) (M876)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
310	Antibiotica																					
6003	chlooramfenicol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6007	clindamycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	13	<	<	<	<	<	0,01
6008	cloxacilline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6010	dicloxacilline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6015	furazolidone	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6017	metronidazol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6018	nafcilline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6021	oleandomycine	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6022	oxacilline	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6026	ronidazol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6027	roxithromycine	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6032	sulfamethoxazool	µg/l	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	<	0,01	13	<	<	<	<	0,01	0,01
6034	trimethoprim	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6035	tylosine	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6072	indometacine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6078	azithromycine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6079	lincomycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6083	monensin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6086	tiamuline	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6091	sulfaquinoxaline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6109	theofylline	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
6375	spiramycine I	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
6376	spiramycine II	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
6377	spiramycine III	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
6383	cefuroxime	µg/l	6	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
315	Antibiotica op basis van sulfamides																					
6009	dapson	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6029	sulfadiazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6030	sulfadimidine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6031	sulfamerazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6092	sulfachloorpyridazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6093	sulfadimethoxine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

■ 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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
320	Bètablokkers en diuretica																						
6042	atenolol	µg/l	0,1	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
6044	bisoprolol	µg/l				0,006		0,003			0,001			0,003		4	0,001	*	* 0,00325		*	0,006	
6045	metoprolol	µg/l	0,1	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	0,2	12	<	<	<	<	0,155	0,2	
6047	propranolol	µg/l	0,1	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6048	sotalol	µg/l	0,1	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6171	hydrochloorthiazide	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6380	valsartan	µg/l	0,5	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
350	Pijnstillende en koortsverlagende middelen																						
2061	lidocaïne	µg/l	0,01	0,01	<	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,016	0,02	
6068	diclofenac	µg/l	0,01	0,06	0,05	0,025	0,02	<	0,01	<	<	<	<	<	0,05	13	<	<	0,01	0,0208	0,056	0,06	
6070	fenoprofen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6071	ibuprofen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6073	ketoprofen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6074	naproxen	µg/l	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6075	fenazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	13	<	<	<	<	0,016	0,02	
6077	acetylsalicylzuur (Aspirine)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6080	tolfenaminezuur	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6085	primidon	µg/l	0,01	0,01	<	<	<	0,01	<	<	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	13	<	<	0,01	0,0108	0,02	0,02	
6133	paracetamol	µg/l	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,064	0,08	
6134	salicylzuur	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6379	tramadol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6386	benzocaine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
355	Antidepressiva en verdoevende middelen																						
6050	diazepam	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6115	oxazepam	µg/l	0,01	0,01	<	<	0,01	0,01	<	0,01	0,01	0,01	<	<	0,02	13	<	<	0,01	<	0,016	0,02	
6116	temazepam	µg/l				0,0005		0,0006			0,0006			0,002		4	0,0005	*	* 0,000925		*	0,002	
6170	fluoxetine	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6172	paroxetine	µg/l	0,003													1	*	*	*	*	*	*	

woensdag 23 augustus 2017

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 neurale 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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
360	Cholesterolverlagende middelen																					
6049	pentoxifylline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6061	bezafibraat	µg/l	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
6062	clofibrinezuur	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6064	fenofibraat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6065	fenofibrinezuur	µg/l	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
6066	gemfibrozil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6117	atorvastatine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6118	pravastatine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
370	Overige farmaceutische middelen																					
1613	cafeïne	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1860	carbamazepine	µg/l		0,04	0,03	0,025	0,04	0,04	0,02	0,04	0,06	0,06	0,05	0,04	0,07	13	0,02	0,02	0,04	0,0415	0,066	0,07
6040	salbutamol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6041	terbutaline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6082	fenoterol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6111	losartan	µg/l				0,009		0,007			0,005			0,005		4	0,005	*	*	0,0065	*	0,009
6112	enalapril	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
6146	dexamethason	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6168	metformine	µg/l		0,61	0,73	0,575	0,47	0,46	0,38	0,34	0,3	0,21	0,25	0,27	0,44	13	0,21	0,226	0,44	0,432	0,682	0,73
6169	furosemide	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6175	guanylureum	µg/l		1,6	1,1	0,89	0,66	0,05	0,41	0,33	0,57	0,44	0,54	0,62	1,4	13	0,05	0,162	0,62	0,731	1,52	1,6
6368	clozapine	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6369	dipyridamol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6370	gabapentine	µg/l	0,1	<	<	0,115	<	0,19	<	0,13	0,21	<	0,2	0,2	0,4	12	<	<	0,155	0,147	0,343	0,4
6373	pipamperon	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6374	quetiapine	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6381	vigabatrine	µg/l	3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6390	irbesartan	µg/l	0,01	0,02	0,02	0,0125	0,02	0,02	0,02	<	<	<	<	<	0,03	13	<	<	0,02	0,0138	0,026	0,03
6391	levetiracetam	µg/l	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0115	0,032	0,04
6392	mebendazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8620	warfarin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8677	ioxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V512	2,5-dihydroxybenzoëzuur (DHB) (gen	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
371	Persoonlijke verzorgingsproducten																					
6385	triclocarban	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
373	Veterinaire stoffen																					
6384	florfenicol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6387	carbadox	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6388	dimetridazool	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	0,03	<	<	<	13	<	<	<	<	0,022	0,03
400	Hormoonverstorende stoffen (EDC's)																					
1647	di(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2072	bisfenol A	µg/l	0,01	0,01	0,016	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0148	0,016
2073	17-β-estradiol	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2074	estriol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2075	estron	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2076	17-alfa-ethinylestradiol	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2078	progesteron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2085	4-tert-octylfenol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2116	tributyltin-kation	µg/l		0,00018	0,00013	0,00013	0,00011	0,00013	0,00007	0,00006	0,00005	0,00005	0,00006	0,00011	0,00012	13	0,00005	0,00005	0,00011	0,000102	0,000168	0,00018
2196	tetrabutyltin	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2197	trifenyln	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2199	dibutyltin	µg/l		0,00009	0,0002	0,00015	0,0002	0,00016	0,00012	0,00011	0,0001	0,00005	0,00008	0,00011	0,00013	13	0,00005	0,000062	0,00011	0,000127	0,0002	0,0002
2201	difenyln	µg/l	0,0004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6155	cortison	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6366	17-alfa-estradiol	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6703	ER-Calux act. t.o.v. 17-β-estradiol	ng/l	0,034	0,09	0,14	0,22	0,087	0,039	0,062	<	0,065	0,089	<	0,05	0,067	13	<	<	0,067	0,0905	0,232	0,28
V130	4-nonylphenol-isomeren	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
405	Weekmakers																					
1647	di(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
410	Kunstmatige zoetstoffen																					
2277	sucralose	µg/l				0,24		0,4			0,63			1,1		4	0,24	*	*	0,593	*	1,1
2278	saccharine	µg/l	0,1			0,16		<			<			<		4	<	*	*	<	*	0,16
2279	aspartaam	µg/l	0,03			0,04		0,03			<			<		3	*	*	*	*	*	*
2280	cyclamaat	µg/l				0,14		0,06			0,07		0,06			4	0,06	*	*	0,0825	*	0,14
2281	acesulfaam-K	µg/l				0,62		0,77			0,46		0,45			4	0,45	*	*	0,575	*	0,77
980	Overige niet ingedeelde stoffen																					
2036	4-methyl-3-nitroaniline	µg/l	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8791	2-nitrofenol en 4-nitrofenol	µg/l	0,05			0,07		<			<			0,058		4	<	*	*	<	*	0,07

woensdag 23 augustus 2017

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.

