

Stellendam (M876)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

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		5,73	2,5	9	10,4	13,9	17,6	19	20,9	17,4	14,7	9,95	5,8	26	0,4	4,57	11,6	12,2	19,8	21,1	
0122	zuurstof	mg/l		11,9	13,5	11,7	11,3	10,6	8,9	8,75	7,4	9,2	9,8	10,8	12,4	13	7,4	7,56	10,6	10,4	13,1	13,5	
0123	zuurstofverzadiging	%		94,2	93,5	95,6	98,4	94,9	83	81,5	68,2	85,1	90,5	95	97	13	68,2	70	93,5	89,1	97,8	98,4	
0128	gesuspendeerde stoffen	mg/l	2	7,4	2,05	<	<	<	<	3,08	2,95	3,75	<	3,25	2,05	51	<	<	2	2,67	4,8	21	
0173	geurgetal, kwantitatief	-		1	1,2	1	1,3	1,8	1,1	1,05	0,5	0,5	0,6	1,3	1	13	0,5	0,5	1	1,03	1,6	1,8	
0180	zuurgraad	pH		8,1	8,22	8,35	8,35	8,27	8,3	8,23	8,1	8,14	8,22	8,23	8,23	51	7,86	8,08	8,23	8,23	8,4	8,68	
0182	evenwichts-pH	pHs		7,7	7,65	7,5	7,5	7,42	7,63	7,6	7,65	7,63	7,55	7,52	7,44	13	7,42	7,43	7,57	7,57	7,68	7,7	
0184	saturatie-index	SI		0,22	0,43	0,62	0,84	0,9	0,66	0,645	0,5	0,59	0,57	0,58	0,77	13	0,22	0,304	0,62	0,613	0,876	0,9	
0200	EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)	mS/m		45	47,5	58,8	70,8	60,9	53,2	48,2	51	58,9	57,8	56,1	55,5	51	39,9	46	54,5	55,1	66,4	75	
0250	totale hardheid	mmol/l		1,67	1,75	2,18	2,37	2,27	1,76	1,68	1,74	1,99	2	2,08	2,34	13	1,61	1,64	1,99	1,96	2,36	2,37	
0250R	totale hardheid (mg/l CaCO3)	mg/l		167	175	218	237	227	176	169	174	199	200	208	234	13	161	164	199	197	236	237	
0251	totale hardheid, na filtratie	mmol/l			1,74		2,29		1,86	1,74		1,92		2,07		6	1,74	*	*	1,94	*	2,29	
020	Radioactiviteit																						
0160	totaal beta-radioactiviteit	Bq/l		0,09		0,13		0,11		0,11		0,15		0,13		6	0,09	*	*	0,12	*	0,15	
0161	totaal alfa-activiteit	Bq/l	0,1	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<	
0162	rest beta-radioakt. (tot.-K40)	Bq/l	0,04	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<	
0164	tritium	Bq/l	3	<	3,1	5,5	5,4	<	7,4	4,7	4,8	4,4	6,9	5,2	<	13	<	<	4,8	4,35	7,2	7,4	
030	Anorganische stoffen																						
0220	koolstofdioxide	mg/l								1,5	1,5				2	3	*	*	*	*	*	*	
0222	waterstofcarbonaat	mg/l		130	145	177	177	180	153	160	154	157	168	173	188	13	130	136	162	163	185	188	
0230	chloride	mg/l		57,5	60,3	81,8	111	90,8	76,2	57,5	70,7	92,4	83,5	77,7	75,3	51	47,9	55,2	75,8	77,3	106	125	
0232	sulfaat	mg/l		33	43	53	62	61	51	44,5	49	58	55	55	54	13	33	37	53	51	61,6	62	
0288	silicaat als Si	mg/l		3,4	3,2	3,4	2,2	0,8	0,77	2	2,1	1,4	2,1	3	3,4	13	0,77	0,782	2,1	2,29	3,4	3,4	
0382	fluoride	mg/l		0,15	0,14	0,15	0,14	0,16	0,12	0,205	0,16	0,16	0,17	0,16	0,16	13	0,12	0,128	0,16	0,16	0,218	0,25	
0386	totaal cyanide als CN	µg/l	1	1,1	<	<	<	2,05	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	2,12	2,4	
0394	bromaat	µg/l	0,1	<		0,5		0,6		0,7		1,5		0,9		6	<	*	*	0,708	*	1,5	



Stellendam (M876)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

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		0,11	0,15	0,21	0,06	0,07	0,12	0,075	0,105	0,09	0,1	0,085		14	0,05	0,055	0,095	0,103	0,18	0,21	
0274	stikstof, Kjeldahl	mg/l		0,6		0,4			0,6	0,5	0,7	0,5		0,3		7	0,3	*	*	0,514	*	0,7	
0276	organisch gebonden stikstof als N	mg/l	0,3			<			0,5	0,4	0,6	0,4		<		6	<	*	*	0,367	*	0,6	
0281	nitriet als NO2	mg/l		0,118		0,104		0,051		0,086		0,045		0,032		6	0,032	*	*	0,0727	*	0,118	
0283	nitraat als NO3	mg/l		14,4	13,7	15,2	13,1	10,1	7,9	7,1	6,1	6	8,4	11,5	12,2	13	6	6,04	10,1	10,2	14,9	15,2	
0284D	ortho fosfaat als PO4	mg/l		0,215	0,212	0,221	0,135	0,12	0,132	0,224	0,325	0,313	0,264	0,313	0,254	13	0,12	0,124	0,221	0,227	0,32	0,325	
0286D	totaal fosfaat als PO4	mg/l		0,316		0,233		0,199		0,35		0,365		0,304		6	0,199	*	*	0,294	*	0,365	
070	Groepsparameters																						
0210	anionen	meq/l		4,41	4,96	6,55	7,72	7,19	6,09	5,19	5,8	7,15	6,12	6,3	6,54	13	4,41	4,63	6,12	6,09	7,51	7,72	
0212	kationen	meq/l		4,35	4,72	6,11	7,63	6,94	5,83	5,12	5,53	6,51	6	5,95	6,46	13	4,35	4,5	5,95	5,87	7,35	7,63	
0401	TOC (totaal organisch koolstof)	mg/l		3,8	3,8	2,9	3,4	2,7	3,1	3,1	3	2,9	2,8	3,2	3,1	13	2,7	2,74	3,1	3,15	3,8	3,8	
0403	DOC (opgelost organisch koolstof)	mg/l		4	3,6	3,3	3	3,05	2,8	3	3,3	2,9	2,6	2,6	3,1	13	2,6	2,6	3	3,1	3,84	4	
0404	CZV (chem. zuurst.verbr.)	mg/l	10	<	<	<	10	15,5	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	15,6	16	
0406	BZV (biochem. zuurst.verbr.)	mg/l		1,6	1,3	1,4	1,2	0,895	0,88	1,8	1,2	0,95	0,79	1,3	0,98	13	0,59	0,67	1,2	1,17	1,72	1,8	
0410	UV-extinctie, 254 nm	1/m				9,7			8,1			8,5			9	4	8,1	*	*	8,83	*	9,7	
0412	kleurintensiteit, Pt/Co-schaal als Pt	mg/l		18		9		11		10		8		10		6	8	*	*	11	*	18	
0430	AOX als Cl	µg/l		0,39	0,29	0,21	0,35	0,3	0,28	0,265	0,27	0,29	0,34	0,31	0,41	13	0,21	0,226	0,29	0,305	0,402	0,41	
0466	choline esterase remmers (als parao	µg/l	0,1	<	<	0,1	<	0,125	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,16	0,2	
080	Somparameters																						
0451	trihalomethanen (som)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2020	pcb's (som)	µg/l	0,07	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
2022	tetra- en trichlooretheen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
090	Biologische parameters																						
0614	bacteriën coligroep (37 °C, bevestigd n/100 ml	1	660	19	36	2	33,2	16	270	5	2	100	10	110	13	<	1,1	19	99,7	504	660		
0618	bacteriën coligroep (37 °C, bevestigd n/ml		29000	100	100	4000	0	1100	750	2100	2200	7100	1100	1800	13	0	40	1100	3850	20200	29000		
0624	thermotol.bact.van de coligroep (44 ° n/100 ml	1	236	3	13	2	30,2	2	210	2	<	9	10	15	13	<	<	9	43,3	226	236		
0626	Escherichia coli (bevestigd) n/100 ml	1	396	11,4	21,6	2	33,2	10	270	5	1	34	10	110	13	<	<	11,4	72,1	346	396		
0634	enterococcen n/100 ml		13	10	0	18	0	2	1,5	4	8	10	0	2	13	0	0	2	5,38	16	18		
0636	escherichia coli (direct plating) n/ml		4700	500	0	4500	0	400	2200	1100	3700	8900	400	900	13	0	0	900	2270	7220	8900		
0664	Clostridium perfringens (met inbegri n/100 ml		0	7	2	3	4	4	18	4	1	4	9	3	13	0	0,4	4	5,92	21,6	30		
095	Hydrobiologische parameters																						
7100	chlorofyl-a	µg/l	2	<	<	10,5	<	<	<	2,67	5	4	<	<	<	26	<	<	<	2,54	7,3	20	
7110	faeopigmenten tijdens bepaling chlor	µg/l	2	<	<	2,5	<	<	<	2,67	<	2,5	<	<	<	26	<	<	<	<	4	4	

dinsdag 2 juli 2013

Pagina 2 van 27

■ 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.



Stellendam (M876)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

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	26,4	29,8	42,3	62,5	50	39	31,4	38,5	50,8	47,3	40,5	36,3	51	23	27,2	40	40,9	58,2	69
0242	kalium	mg/l	3,75	3,7	4,7	6	5,1	4,2	3,6	4,7	5,1	4,7	4,7	4,5	14	3,1	3,4	4,6	4,44	5,55	6
0244	calcium	mg/l	55	57	71	72	71	54	55	54	60	65	67	78	13	54	54	60	62,6	75,6	78
0246	magnesium	mg/l	7,3	8	10	14	12	10	7,6	9,6	12	9,2	9,9	9,6	13	6,4	6,76	9,6	9,75	13,2	14
0300	ijzer	mg/l	0,466	0,225	0,125	0,055	0,0545	0,127	0,126	0,035	0,066	0,083	0,08	0,093	13	0,025	0,029	0,084	0,122	0,37	0,466
0304	mangaan	mg/l	0,0328	0,0289	0,0365	0,0433	0,0353	0,042	0,0365	0,0162	0,0178	0,0256	0,0198	0,0271	13	0,0162	0,0168	0,0328	0,0305	0,0428	0,0433
0310	aluminium	µg/l	399	182	91,9	48,6	36,8	99,9	93,9	28,6	58,1	75,7	56,9	65,4	13	19,9	23,4	65,4	98	312	399
0312	antimoon	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0314	arseen	µg/l	0,983	0,751	0,791	0,798	0,952	1,15	1,52	1,4	1,54	1,47	1,02	0,929	13	0,751	0,752	1,02	1,1	1,53	1,54
0316	barium	µg/l	48,6	46,6	52,1	58,2	53,5	55,1	50,4	48,9	56,2	60,2	51,7	57,2	13	46	46,2	52,1	53,2	60,7	61
0318	beryllium	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0322	boor	mg/l	0,035	0,033	0,0449	0,0547	0,0547	0,0429	0,0516	0,0508	0,0567	0,0618	0,0453	0,0498	13	0,033	0,0338	0,0498	0,0489	0,0614	0,0618
0324	cadmium	µg/l	0,05	0,0716	<	<	0,055	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,065	0,0716
0326	chromium	µg/l	0,5	1,24	0,554	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,966	1,24
0328	cobalt	µg/l	0,421	0,282	0,343	0,377	0,33	0,311	0,311	0,266	0,27	0,273	0,199	0,21	13	0,199	0,203	0,311	0,302	0,403	0,421
0330	koper	µg/l	3,62	2,63	2,33	2,57	2,47	2,58	2,59	2,58	2,45	2,25	2,25	3,04	13	2,25	2,25	2,57	2,6	3,39	3,62
0332	kwik	µg/l	0,00821	0,00258	0,00353	0,00147	0,00134	0,00258	0,00288	0,0009	0,00117	0,00194	0,00191	0,00255	13	0,00077	0,00822	0,00194	0,00249	0,00634	0,00821
0334	lood	µg/l	1,35	0,479	0,379	0,168	0,23	0,397	0,478	0,152	0,245	0,26	0,299	0,368	13	0,137	0,143	0,323	0,387	1	1,35
0336	lithium	µg/l	7,11	6,75	9,89	11,8	11,9	10,3	11,4	11,2	14	16,5	11,9	11,6	13	6,75	6,89	11,4	11,2	15,5	16,5
0338	molybdeen	µg/l	0,931	0,913	1,16	1,43	1,52	1,48	1,7	1,67	1,82	1,81	1,63	1,26	13	0,913	0,92	1,51	1,45	1,82	1,82
0340	nikkel	µg/l	2,54	1,97	1,99	1,99	1,58	1,99	2	1,67	1,68	1,56	1,6	1,65	13	1,55	1,55	1,68	1,83	2,32	2,54
0342	seleen	µg/l	0,193	0,178	0,203	0,216	0,197	0,193	0,188	0,197	0,194	0,216	0,194	0,187	13	0,178	0,182	0,194	0,196	0,216	0,216
0343	strontium	µg/l	279	264	348	400	410	414	366	354	421	462	390	400	13	264	270	390	378	459	462
0344	thallium	µg/l	0,0227	0,0147	0,0138	0,0159	0,0169	0,0188	0,0151	0,0194	0,0164	0,0137	0,0142	0,0123	13	0,0123	0,0129	0,0159	0,0162	0,0214	0,0227
0345	tellurium	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0346	tin	µg/l	0,05	0,119	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0814	0,119
0350	vanadium	µg/l	1,84	1,21	1	1,12	1,23	1,59	1,91	1,76	1,84	1,66	1,13	1,07	13	1	1,02	1,41	1,43	1,88	1,91
0354	zink	µg/l	22	12,4	8,47	9,78	5,41	7,94	5,95	5,05	7,73	6,95	6,56	14,3	13	5,05	5,14	7,73	9,07	18,9	22
0373	rubidium	µg/l	4,05	3,16	3,46	4,09	4,12	3,94	4,22	4,1	4,35	4,49	3,82	3,74	13	3,16	3,28	4,05	3,97	4,43	4,49
0375	uranium	µg/l	0,443	0,45	0,599	0,682	0,651	0,681	0,571	0,558	0,635	0,714	0,653	0,684	13	0,443	0,446	0,635	0,613	0,725	0,732
V281	cesium	µg/l	0,183	0,0961	0,0769	0,0718	0,0752	0,12	0,105	0,0856	0,099	0,0917	0,0829	0,0818	13	0,0594	0,0644	0,0909	0,0957	0,158	0,183

dinsdag 2 juli 2013

Pagina 3 van 27

■ 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.



Stellendam (M876)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

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		54	56	68	71	69	57	58	55	58	63	66	74	13	54	54,4	61	62,1	72,8	74	
0248	magnesium, na filtr. over 0,45 µm	mg/l		6,9	8,1	11	12	12	10	8,95	9,7	11	9,8	9,9	10	13	6,9	7,38	9,9	9,87	12	12	
0302	ijzer, na filtr. over 0,45 µm	mg/l	0,01	0,046	0,068	0,016	<	0,011	<	0,013	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0154	0,0592	0,068	
0309	boor, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		32,5	30,9	43,9	53,8	54,5	41,7	50,9	50,5	56,6	59,3	46,2	49	13	30,9	31,5	49	48	60	60,5	
0311	aluminium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	10	21,6	59,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	10,4	44,2	59,2	
0313	antimoon, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0315	arseen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,811	0,691	0,721	0,788	0,923	1,09	1,44	1,43	1,54	1,51	0,966	0,898	13	0,691	0,703	0,966	1,06	1,53	1,54	
0317	barium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		45,1	45,9	52,5	58,4	53,2	53,8	49,2	47,6	57,4	59	52,4	55,1	13	44,6	44,8	52,5	52,5	60,6	61,7	
0319	beryllium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0325	cadmium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0327	chromium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0329	cobalt, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,215	0,224	0,298	0,347	0,304	0,236	0,243	0,227	0,231	0,221	0,156	0,148	13	0,148	0,151	0,231	0,243	0,334	0,347	
0331	koper, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		2,32	2,26	2,04	2,31	2,24	2,16	1,9	2,28	2,18	2,18	2,04	2,2	13	1,9	1,96	2,2	2,18	2,32	2,32	
0333	kwik, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,0003	0,00121	0,0015	0,00069	0,00046	0,000475	0,00052	0,0004	<	<	<	0,00044	0,00056	13	<	<	0,00046	0,00052	0,00138	0,0015	
0335	lood, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,1	0,173	0,208	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,194	0,208	
0337	lithium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		5,73	5,98	8,86	10,9	11,6	9,65	10,1	10,2	13,3	15	11,2	11,3	13	5,73	5,83	10,6	10,4	14,3	15	
0339	molybdeen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,908	0,88	1,12	1,36	1,51	1,43	1,6	1,67	1,81	1,69	1,59	1,31	13	0,88	0,891	1,48	1,41	1,76	1,81	
0341	nikkel, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		1,92	1,75	1,9	1,85	1,5	1,79	1,84	1,57	1,55	1,48	1,52	1,45	13	1,45	1,46	1,57	1,66	1,91	1,92	
0347	tin, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0349	titaan, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	1	1,17	2,97	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	2,25	2,97	
0351	vanadium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		1,03	0,932	0,839	1,03	1,13	1,38	1,77	1,64	1,75	1,48	1,02	0,949	13	0,839	0,876	1,03	1,24	1,76	1,77	
0353	zilver, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0355	zink, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		11,5	9,12	6,78	7,76	4,38	5,57	2,73	4,7	6,45	5,13	5,44	8,99	13	2,73	2,93	5,57	6,38	10,5	11,5	
0359	rubidium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		3,21	2,84	3,3	3,93	4,03	3,65	3,93	3,89	4,35	4,15	3,76	3,59	13	2,84	2,99	3,88	3,74	4,28	4,35	
0361	uranium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,434	0,453	0,579	0,675	0,659	0,659	0,544	0,549	0,656	0,679	0,65	0,702	13	0,434	0,442	0,65	0,608	0,729	0,747	
0362	seleen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,188	0,182	0,202	0,212	0,196	0,199	0,174	0,197	0,208	0,234	0,193	0,181	13	0,174	0,177	0,197	0,197	0,225	0,234	
0363	strontium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		274	267	357	401	402	406	367	341	420	440	393	398	13	267	270	393	374	441	442	
0364	thallium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,0153	0,0128	0,0112	0,0144	0,0163	0,0162	0,0125	0,0186	0,0162	0,012	0,0133	0,0122	13	0,0112	0,0115	0,0144	0,0144	0,0177	0,0186	
0365	tellurium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V282	cesium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,05	0,054	0,053	<	0,0507	0,0607	0,0715	0,0656	0,0728	0,0746	0,0608	0,0594	0,057	13	<	<	0,0594	0,0589	0,0739	0,0746	

dinsdag 2 juli 2013

Pagina 4 van 27

■ 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.



Stellendam (M876)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

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	nitrilo triethaanzuur (NTA)	µg/l	5			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1794	ethyleendiaminetetra-ethaanzuur (E)	µg/l	5			6	6	6	<	<	<	<	<	9	12	14	<	<	<	<	10,5	12
2003	di-ethyleentriaminepenta-azijnzuur (µg/l	5			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 juli 2013

Pagina 5 van 27

■ 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.



Stellendam (M876)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

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	<	0,0225	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0191	0,0225	
1075	n-butyl-benzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1080	1,2-dimethylbenzeen (o-xyleen)	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0127	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0142	0,0204	
1088	ethenylbenzeen (styreen)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1089	ethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1098	methylbenzeen (tolueen)	µg/l	0,01	<	0,0206	0,0206	<	0,07	0,0113	0,0163	<	0,0124	<	<	<	13	<	<	0,011	0,0193	0,0856	0,129	
1106	propylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1112	chloorbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1115	2-chloormethylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1116	3-chloormethylbenzeen	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1119	1,2-dichloorbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1120	1,3-dichloorbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1121	1,4-dichloorbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1127	pentachloorbenzeen	µg/l	0,00002	0,00003	0,00003	<	0,00002	<	<	0,00002	<	<	<	<	0,00002	13	<	<	<	<	0,00003	0,00003	
1131	1,2,3-trichloorbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1132	1,2,4-trichloorbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1133	1,3,5-trichloorbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1797	iso-propylbenzeen (cumol)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1832	1,3,5-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,015	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,011	0,015	
1951	1,2,4-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0126	
1952	1,2,3-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,0175	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0125	0,0175	
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	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2014	broombenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2039	1,3- en 1,4-dimethylbenzeen (som)	µg/l	0,01	<	<	<	0,0114	0,0252	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0283	0,0395	
2064	sec-butylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



Stellendam (M876)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,005	13	<	<	<	<	0,005	0,005	
1163	antraceen	µg/l	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1165	benzo(a)antraceen	µg/l	0,001	0,00101	<	<	<	<	<	0,00132	<	<	<	<	0,00319	13	<	<	<	<	0,00244	0,00319	
1166	benzo(b)fluorantheen	µg/l		0,00315	0,00154	0,00166	0,00081	0,000705	0,00163	0,0033	0,0006	0,00107	0,00127	0,00144	0,0113	13	0,00043	0,00498	0,00144	0,00224	0,0081	0,0113	
1167	benzo(k)fluorantheen	µg/l		0,00101	0,0005	0,00066	0,0003	0,000245	0,00055	0,00115	0,00023	0,00037	0,00046	0,0004	0,00376	13	0,00016	0,00188	0,00046	0,00076	0,00272	0,00376	
1168	benzo(ghi)peryleen	µg/l		0,00178	0,0009	0,00099	0,00056	0,000385	0,00087	0,00152	0,0004	0,00059	0,00083	0,00067	0,00501	13	0,00026	0,00316	0,00083	0,00115	0,00372	0,00501	
1169	benzo(a)pyreen	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00368	13	<	<	<	<	0,00261	0,00368	
1172	chryseen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1173	dibenzo(a,h)antraceen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1180	fenanthreen	µg/l		0,00412	0,0088	0,00652	0,00302	0,00304	0,00238	0,00293	0,00284	0,00246	0,00403	0,00567	0,00826	13	0,00238	0,00241	0,00309	0,00439	0,00858	0,0088	
1181	fluorantheen	µg/l	0,002	0,00654	0,00521	0,00516	0,0024	0,0027	0,00387	0,00371	<	0,00274	0,00301	0,00372	0,0136	13	<	<	0,00371	0,00433	0,0108	0,0136	
1182	fluoreen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1183	indeno (1,2,3-cd)pyreen	µg/l	0,0002	0,00198	0,0009	0,00141	0,00042	0,000235	0,00096	0,00157	0,00025	0,00028	0,00052	0,0004	0,00391	13	<	<	0,00052	0,00101	0,00314	0,00391	
1188	pyreen	µg/l	0,002	0,00428	0,00353	0,0028	<	<	0,00215	0,00227	<	<	0,002	0,00261	0,0121	13	<	<	0,00215	0,00283	0,00897	0,0121	
8450	naftaleen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

dinsdag 2 juli 2013

Pagina 7 van 27

■ 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.



Stellendam (M876)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

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	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8006	aldrin	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8119	chloorthalonil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8162	o,p-DDD	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8163	p,p'-DDD	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8164	o,p'-DDE	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8165	p,p'-DDE	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8166	o,p'-DDT	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8167	p,p'-DDT	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8167R	o,p-DDT en p,p-DDD	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8189	dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8199	2,6-dichloorbenzamide (BAM)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	0,02	<	0,02	<	<	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02
8217	dieldrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8263	alfa-endosulfan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8264	beta-endosulfan	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8268	endrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8358	heptachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8359	heptachloorepoxide	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8361	hexachloorbenzeen (HCB)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8362	alfa-hexachloorcyclohexaan (alfa-HC)	µg/l	0,00006	0,00006	<	0,00008	0,00014	0,000135	0,00008	0,00006	<	0,00008	0,00012	0,00008	<	13	<	<	0,00008	0,00015	0,0002	0,00024
8363	beta-hexachloorcyclohexaan (beta-H)	µg/l	0,00005	0,00013	0,00009	0,00016	0,00021	0,00037	0,00027	0,00032	0,00035	0,00052	0,00052	0,00026	<	13	<	0,00051	0,00027	0,00027	0,00052	0,00052
8379	isodrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8393	gamma-hexachloorcyclohexaan (ga)	µg/l		0,00035	0,00025	0,00026	0,00029	0,000305	0,00025	0,00022	0,00021	0,00016	0,00017	0,00031	0,00028	13	0,00016	0,00016	0,00026	0,000258	0,000334	0,00035
8428	methoxychloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8441	mirex	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8560	telodrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8629	delta-hexachloorcyclohexaan (delta-)	µg/l	0,00008	<	<	<	0,00009	<	<	<	<	<	<	0,00008	<	13	<	<	<	<	0,000102	0,00011
8631	trans-heptachloorepoxide	µg/l	0,0007	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8640	cis-chloordaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8641	trans-chloordaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8655	oxychloordaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8656	epsilon-hexachloorcyclohexaan (epsi)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 juli 2013

Pagina 8 van 27

■ 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.



Stellendam (M876)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

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	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8044	bentazon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8059	bromofos-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8060	bromofos-ethyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8108	chloorfenvinfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8136	cumafos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8173	demeton-S-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8188	dicamba	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8190	dichlofenthion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	dimethoaat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8257	dithianon	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8271	S-ethyl-N,N-dipropylthiocarbamaat (µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8278	ethion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8281	ethoprofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	fenamifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8296	fenchloorvos (ronnel)	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	<	<	<	<	<	<
8345	fosmet	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8352	glufosinaat-ammonium	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8354	glyfosaat	µg/l	0,015	0,02	0,03	0,03	0,02	0,04	0,1	0,05	<	<	<	0,03	0,04	13	<	<	0,03	0,0333	0,088	0,1
8360	heptenofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8423	methidathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8439	mevinfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8482	parathion-ethyl	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8483	parathion-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8500	pirimifos-ethyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8501	pirimifos-methyl	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8526	pyrazofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8550	sulfotep	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 juli 2013

Pagina 9 van 27

■ 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.



Stellendam (M876)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
8572	tetrachloorinfos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8600	triazofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8632	aminomethylfosfonzuur (AMPA)	µg/l		0,17	0,2	0,26	0,42	0,42	0,49	0,675	0,62	0,65	0,69	0,45	0,4	13	0,17	0,182	0,45	0,471	0,72	0,74
8644	cis-mevinfos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8652	chloorpyrifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8702	nicosulfuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8704	sulcotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8705	amidosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8706	azimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8709	ethoxysulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8711	foramsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8712	fosthiazaat	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8714	iodosulfuron-methyl-natrium	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8716	mesotrion	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8718	oxasulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8719	prosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8723	rimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8725	sulfosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8726	thiacloprid	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8727	triflusulfuron-methyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
220	Organostikstof pesticiden (ONB's)																					
8057	bromacil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8061	bromoxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8127	chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8261	dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8699	azoxystrobine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 juli 2013

Pagina 10 van 27

■ 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.



Stellendam (M876)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

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	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8277	ethiofencarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8304	fenoxycarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8425	methomyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	pirimicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8583	thiodicarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8634	butocarboxinsulfoxide	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
285	Biociden																					
2077	tributyltin	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8079	carbendazim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8149	cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8169	diethyltoluamide (DEET)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	0,03	0,02	0,03	<	<	<	13	<	<	<	<	0,042	0,05
8209	dichloorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8519	propiconazool	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8521	propoxur	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
470	fungiciden op basis van benzimidazolen																					
8079	carbendazim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
480	fungiciden op basis van conazoln																					
8519	propiconazool	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
500	fungiciden op basis van pyrimidinen																					
8661	pyrimethanil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<

dinsdag 2 juli 2013

Pagina 11 van 27

■ 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.



Stellendam (M876)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
520	niet-ingedeelde fungiciden																					
8075	captan	µg/l	0,05	<		<		<	<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
8119	chloorthalonil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8257	dithianon	µg/l	0,5	<		<		<	<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
8261	dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8307	fenpropimorf	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8376	iprodion	µg/l	0,02					<	<						<	3	*	*	*	*	*	*
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
230	Chloorfenoxyherbiciden																					
8105	4-chloorfenoxyazijnzuur	µg/l	0,05	<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8106	chloorfenprop-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8150	2,4-dichloorfenoxyazijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,05	<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8151	4-(2,4-dichloorfenoxy)boterzuur (2,4-	µg/l	0,05	<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,05	<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8330	fluroxypyr	µg/l	0,05	<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	4-chloor-2-methylfenoxyazijnzuur (M	µg/l	0,05	<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8402	4-(4-chloor-2-methylfenoxy)boterzuur	µg/l	0,05	<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	mecoprop (MCP)	µg/l	0,05	<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8551	2,4,5-trichloorfenoxyazijnzuur (2,4,5-	µg/l	0,05	<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8593	2-(2,4,5-trichloorfenoxy)propionzuur (µg/l	0,05	<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8607	triclopyr	µg/l	0,05	<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 juli 2013

Pagina 12 van 27

■ 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.



Stellendam (M876)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
240	Fenylureumherbiciden																					
8070	buturon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8097	chloorbromuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8122	chloortoluron	µg/l	0,01	0,02	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,02	0,02
8130	chlooroxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8226	difenoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8258	diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	0,01	0,01	<	0,01	0,01	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01
8382	isoproturon	µg/l	0,01	0,03	0,02	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,01	0,05	13	<	<	<	0,0123	0,042	0,05
8394	linuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8418	methabenzthiazuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	metobromuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	metoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8438	metsulfuron-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
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	<	<	<	<	<	<
8666	1-(3-chloor-4-methylfenyl)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	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
250	Di-nitrofenolherbiciden																					
8244	2,4-dinitrofenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8248	2-sec. butyl-4,6-dinitrofenol (dinoseb)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8250	2-tert. butyl-4,6-dinitrofenol (dinoterb)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8259	2-methyl-4,6-dinitrofenol (DNOC)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8609	trietazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
550	herbiciden met een fenoxycgroep																					
8106	chloorfenprop-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8150	2,4-dichloorfenoxyczijnzuur (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 (MCPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 juli 2013

Pagina 13 van 27

■ 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.



Stellendam (M876)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
570	herbiciden op basis van aniliden																					
8417	metazachloor	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8710	florasulam	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
580	herbiciden op basis van chloroacetaniliden																					
8002	alachloor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8513	propachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
610	herbiciden op basis van sulfonylureum																					
8438	metsulfuron-methyl	µg/l	0,05	<		<		<	<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
8702	nicosulfuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8705	amidossulfuron	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8706	azimsulfuron	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8709	ethoxysulfuron	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8711	foramsulfuron	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8718	oxasulfuron	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8719	prosulfuron	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8723	rimsulfuron	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8725	sulfosulfuron	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
620	herbiciden op basis van ureum																					
8122	chloortoluron	µg/l	0,01	0,02	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,02	0,02
8258	diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	0,01	0,01	<	0,01	0,01	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01
8382	isoproturon	µg/l	0,01	0,03	0,02	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,01	0,05	13	<	<	<	0,0123	0,042	0,05
8394	linuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8418	methabenzthiazuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	metobromuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	metoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
630	herbiciden op basis van aryloxyfenoxypionaten																					
8675	haloxyfop	µg/l	0,05	<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 juli 2013

Pagina 14 van 27

■ 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.



Stellendam (M876)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

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	atrazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8138	cyanazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8180	desmetryn	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8415	metamitron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8435	metolachloor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0442	0,0266	0,019	<	<	<	<	13	<	<	0,0113	0,0372	0,0442	<
8437	metribuzin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8512	prometryn	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8517	propazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8547	simazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8567	terbutryn	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,02
8568	terbutylazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	0,045	0,03	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,046	0,05
640	herbiciden op basis van thiocarbamaten																					
8271	S-ethyl-N,N-dipropylthiocarbamaat (µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
645	niet-ingedeelde herbiciden																					
8044	bentazon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8061	bromoxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8127	chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8188	dicamba	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8189	dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8330	fluroxypyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8354	glyfosaat	µg/l	0,015	0,02	0,03	0,03	0,02	0,04	0,1	0,05	<	<	<	0,03	0,04	13	<	<	0,03	0,0333	0,088	0,1
8607	triclopyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8612	trifluraline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8675	haloxyfop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8676	fluaizifop	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8707	clomazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8716	mesotrion	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
952	niet-ingedeelde plantengroeieregulatoren																					
6243	clofibrinezuur	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8436	metoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8491	pentachloorfenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 juli 2013

Pagina 15 van 27

■ 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.



Stellendam (M876)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
290	Insecticiden																					
8143	cyhalothrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8273	esfenvaleraat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
650	insecticiden op basis van pyretroiden																					
8143	cyhalothrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8170	deltamethrin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8273	esfenvaleraat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
660	insecticiden op basis van carbamaten																					
8082	carbofuran	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8304	fenoxycarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	pirimicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
670	insecticiden op basis van organische fosforverb.																					
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8136	cumafos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8209	dichloorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	dimethoat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8281	ethoprofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	fenamifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8298	fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8340	fosalon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8345	fosmet	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8501	pirimifos-methyl	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8652	chloorpyrifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8712	fosthiazaat	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
690	insecticiden op basis van benzoylureum																					
8558	teflubenzuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
700	insecticiden, door vergisting verkregen																					
8697	abamectine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 juli 2013

Pagina 16 van 27

■ 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.



Stellendam (M876)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
710	niet-ingedeelde insecticiden																					
8149	cyromazine	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8425	methomyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8691	pyridaben	µg/l	0,01	<		<		<	<							7	<	*	*	<	*	<
8692	pyriproxyfen	µg/l	0,01	<		<		<	<							7	<	*	*	<	*	<
8701	imidaclopride	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8703	pymetrozine	µg/l	0,03	<		<		<		<						6	<	*	*	<	*	<
8726	thiacloprid	µg/l	0,03	<		<		<		<						6	<	*	*	<	*	<
750	niet-ingedeelde mollusciciden																					
8583	thiodicarb	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
860	Nematociden																					
1784	cis-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
954	pesticide-metaboliëten																					
2023	4-isopropylaniline	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2032	3-chloor-4-methoxyaniline	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8113	4-chloor-2-methylfenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8176	desethylatrazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8178	desisopropylatrazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 juli 2013

Pagina 17 van 27

■ 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.



Stellendam (M876)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

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																					
8075	captan	µg/l	0,05	<		<		<	<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
8231	dikegulac-natrium	µg/l	0,05	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8307	fenpropimorf	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8376	iprodon	µg/l	0,02						<	<					<	3	*	*	*	*	*	*
8661	pyrimethanil	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
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	0,01	<		<		<	<	<		<		<		7	<	*	*	<	*	<
8692	pyriproxyfen	µg/l	0,01	<		<		<	<	<		<		<		7	<	*	*	<	*	<
8697	abamectine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8701	imidaclopride	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8707	clomazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8708	dimetheenamamide-p	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8710	florasulam	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8715	mefenpyr-dietyl	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
302	Ethers																					
1428	di-isopropylether (DIPE)	µg/l	0,01		0,159	<	0,0242	<	<	<	<	<	<	0,0313	<	12	<	<	<	0,0216	0,121	0,159
1457	tetra-ethyleenglycoldimethylether (tet)	µg/l	0,05	<	<	0,06	0,58	0,21	0,08	0,08	0,13	0,2	0,13	0,07	0,17	13	<	<	0,08	0,142	0,432	0,58
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,01	0,0234	0,0492	0,0317	0,0413	0,0314	<	0,0241	0,103	0,0165	<	0,047	<	13	<	<	0,0241	0,0318	0,0815	0,103
2156	bis(2-methoxyethyl)ether (diglyme)	µg/l	0,05	<	<	0,06	0,14	0,22	<	<	0,11	0,08	0,09	<	0,07	13	<	<	0,07	0,0742	0,188	0,22
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2173	triethyleenglycol dimethylether (trigly)	µg/l	0,05	<	<	0,06	0,06	0,06	<	<	0,1	0,09	0,12	<	0,09	13	<	<	0,06	0,0562	0,112	0,12
2244	tertiair-amyl-methylether (TAME)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
303	Benzineaditieven																					
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,01	0,0234	0,0492	0,0317	0,0413	0,0314	<	0,0241	0,103	0,0165	<	0,047	<	13	<	<	0,0241	0,0318	0,0815	0,103
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	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 juli 2013

Pagina 18 van 27

■ 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.



Stellendam (M876)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

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	<	<	0,0393	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0256	0,0393	
1079	dicyclopentadien	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1432	dimethoxymethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1753	dimethyldisulfide	µg/l	0,01	0,0237	0,0231	0,022	0,019	<	<	0,0329	0,0284	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0142	0,0311	0,0329	
1764	tributylfosfaat (TBP)	µg/l	0,1	<	<	0,103	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	0,103	
1767	trifenyfosfaat (TPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1768	trifenyfosfine-oxide (TPPO)	µg/l	0,05	<	<	0,05	0,08	0,09	0,05	0,135	0,07	0,07	0,05	<	<	13	<	<	0,05	0,0638	0,15	0,19	
2037	2-aminoacetofenon	µg/l	0,03	<	<	0,04	<	0,08	<	0,03	<	0,03	<	<	<	6	<	*	*	0,035	*	0,08	
2092	methylmethacrylaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2165	urotropine	µg/l		<	<	1,7	3,7	3,9	1,7	1,9	2,2	2,4	2,6	1,8	2	11	1,6	1,62	2,2	2,35	3,86	3,9	
V129	2,2,5,5-tetramethyl-tetrahydrofuran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
431	Industriële oplosmiddelen																						
1027	broomchloormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1040	1,2-dichloorethaan	µg/l	0,01	<	0,0168	0,014	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0157	0,0168	
1044	dichloormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1049	hexachloorbutadien	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
1056	tetrachlooretheen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1057	tetrachloormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1063	trichlooretheen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1064	trichloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,425	<	0,032	0,0483	<	<	0,0199	<	13	<	<	<	0,0762	0,434	0,471	
1070	1,2,3-trichloorpropan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1828	cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1829	trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	<	<	<	<	<	<	
8205	1,2-dichloorpropan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

dinsdag 2 juli 2013

Pagina 19 van 27

■ 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.



Stellendam (M876)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

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	0,06		0,05		<		<				<		6	<	*	*	<	*	0,06
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	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	<		<		<		<			0,03			6	<	*	*	<	*	0,03
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	<	*	*	<	*	<
8063	4-broomaniline	µg/l	0,03	<		<		<		<			<			6	<	*	*	<	*	<
8094	2-chlooraniline	µg/l	0,03	<		<		<		<			<			6	<	*	*	<	*	<
8115	4-chlooraniline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8196	2,6-dichlooraniline	µg/l	0,03	<		<		<		<			<			6	<	*	*	<	*	<
8197	3,4-dichlooraniline	µg/l	0,03	<		<		<		<			<			6	<	*	*	<	*	<
8198	3,5-dichlooraniline	µg/l	0,03	<		<		<		<			<			6	<	*	*	<	*	<

dinsdag 2 juli 2013

Pagina 20 van 27

■ 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.



Stellendam (M876)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
8222	2,6-diethylaniline	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8239	2,6-dimethylaniline	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
437	Industriechemicaliën (met vl. Gehalog. Koolw.st)																					
1035	dibroommethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1039	1,1-dichloorethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1041	1,1-dichlooretheen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1050	hexachloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1061	1,1,1-trichloorethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-trichloorethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1962	chlooretheen (vinylchloride)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2016	chloormethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2086	1,2-dibroommethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8206	1,3-dichloorpropaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Stellendam (M876)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

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	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1529	4-chloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1531	2,3-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1533	2,6-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1534	3,4-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1535	3,5-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1537	2,3,4,5-tetrachloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1538	2,3,4,6-tetrachloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1539	2,3,5,6-tetrachloorfenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1541	2,3,4-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1542	2,3,5-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1543	2,3,6-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1544	3,4,5-trichloorfenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1847	3-nitrofenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2008	2,3-dimethylfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2010	2,6-dimethylfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2011	3,4-dimethylfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2012	3,5-dimethylfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2067	2,4- en 2,5-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2081	2-ethylfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2248	2,5-dinitrofenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
2249	2,6-dinitrofenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
2250	3,4-dinitrofenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8104	2-chloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8460	2-nitrofenol	µg/l	0,02	<	0,07	<	0,11	<	<	<	<	<	0,03	0,04	<	13	<	<	<	0,0262	0,094	0,11
8602	2,4,5-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8603	2,4,6-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8733	2,3-Dinitrofenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<

dinsdag 2 juli 2013

Pagina 22 van 27

■ 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.



Stellendam (M876)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

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'-trichloorbifenyl (PCB 28)	µg/l	0,00004	0,00017	0,00007	0,00007	0,00007	0,00006	0,0001	0,00009	0,00005	0,00006	<	0,00007	0,00018	13	<	<	0,00007	000823	000176	0,00018	
1244	2,2',5,5'-tetrachloorbifenyl (PCB 52)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	
1293	2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyl (PCB 1)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	
1310	2,3',4,4',5-pentachloorbifenyl (PCB 1)	µg/l	0,00002	0,00005	0,00004	0,00003	0,00002	<	<	0,00002	<	0,00002	<	0,00003	0,00007	13	<	<	0,00002	000262	000062	0,00007	
1330	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyl (PCB)	µg/l	0,00005	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00023	13	<	<	<	<	000178	0,00023	
1345	2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyl (PCB)	µg/l	0,00002	0,00014	0,00008	0,00009	0,00006	0,000075	0,00007	0,00011	0,00009	0,00008	<	0,00009	0,00029	13	<	0,00003	0,00009	000969	0,00023	0,00029	
1372	2,3,4,5,2',4',5'-heptachloorbifenyl (P	µg/l	0,00004	<	<	<	<	<	0,00005	0,00006	<	<	<	<	0,0002	13	<	<	<	<	000144	0,0002	
430	Koelmiddelen																						
2017	dichloor-difluormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2019	trichloorfluormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
444	Desinfectiemiddelen																						
2005	2-methylfenol (o-cresol)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8114	4-chloor-3-methylfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
446	Desinfectiebijproducten																						
1028	broomdichloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,148	<	<	0,0201	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0281	0,151	0,165	
1033	dibroomchloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0521	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0122	0,0542	0,0625	
1058	tribroommethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0138	0,0158	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,015	0,0158	
2139	N-nitrosodimethylamine (NDMA)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
160	Bijproducten (o.b.v. Nitroso verbindingen)																						
2139	N-nitrosodimethylamine (NDMA)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
2140	N-nitrosomorpholine (NMOR)	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
2141	N-nitrosopiperidine (NPIP)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
2142	N-nitrosopyrrolidine (NPYR)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
2143	n-nitrosomethylethylamine (NMEA)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
2148	N-nitrosodiethylamine (NDEA)	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
2149	N-nitrosodipropylamine (NDPA)	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
2150	N-nitrosodibutylamine (NDBA)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	

dinsdag 2 juli 2013

Pagina 23 van 27

■ 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.



Stellendam (M876)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

monsterpunt code STE

			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	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2110	2,2',4,5'-tetrabroomdifenylether (PBD)	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2111	2,2',3,4,4'-pentabroomdifenylether	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2112	2,2',4,4',5'-pentabroomdifenylether (P	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2113	2,2',4,4',6'-pentabroomdifenylether (P	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2114	2,2',4,4',5,5'-hexabroomdifenylether (µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2115	2,2',4,4',5,6'-hexabroomdifenylether (µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2169	2,2,4'-tribroomdifenylether (PBDE-28	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2170	2,2',3,4,4',5'-hexabroomdifenylether (µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
340	Röntgencontrastmiddelen																					
6232	amidotrizoïnezuur	µg/l		0,05		0,095	0,1	0,095		0,065	0,06	0,07	0,2	0,08	0,1	13	0,05	0,054	0,08	0,09	0,168	0,2
6234	johexol	µg/l		0,06		0,09	0,11	0,085		0,045	0,05	0,03	0,05	0,07	0,06	13	0,03	0,03	0,06	0,0669	0,106	0,11
6235	jomeprol	µg/l		0,13		0,25	0,29	0,32		0,185	0,08	0,12	0,18	0,17	0,23	13	0,08	0,096	0,2	0,208	0,356	0,4
6236	jopamidol	µg/l		0,07		0,095	0,14	0,14		0,12	0,07	0,14	0,16	0,11	0,1	13	0,07	0,07	0,1	0,115	0,178	0,19
6237	jopanoïnezuur	µg/l	0,01	<		<	<	<		<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6238	jopromide	µg/l		0,07		0,15	0,16	0,125		0,1	0,07	0,07	0,09	0,12	0,12	13	0,07	0,07	0,1	0,112	0,16	0,16
6239	jotalaminezuur	µg/l	0,03	<		<	<	<		<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6240	joxaglinezuur	µg/l	0,2	<		<	<	<		<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6241	joxitalaminezuur	µg/l	0,01	<		0,055	0,05	0,04		0,04	0,02	0,02	0,05	0,05	0,05	13	<	0,011	0,05	0,0396	0,056	0,06
345	cytostatica																					
6218	cyclofosfamide	µg/l	0,01	<		<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<



Stellendam (M876)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

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																						
6032	sulfamethoxazool	µg/l	0,01	0,01		0,02	0,02	0,02		0,02	0,02	0,02	<	0,03	0,03	14	<	<	0,02	0,0196	0,03	0,03	
6083	monensin	µg/l	0,01	<		<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
6184	chlooramfenicol	µg/l	0,01	<		<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
6187	clarithromycine	µg/l	0,05	<		<	<	<		<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6189	cloxacilline	µg/l	0,01	<		<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
6191	dicloxacilline	µg/l	0,01	<		<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
6195	erythromycine	µg/l	0,01	<		<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
6196	furazolidone	µg/l	0,1	<		<	<	<		<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6199	nafcilline	µg/l	0,01	<		<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
6202	oleandomycine	µg/l	0,02	<		<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
6203	oxacilline	µg/l	0,01	<		<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
6208	roxithromycine	µg/l	0,01	<		<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
6209	spiramycine	µg/l	0,05	<		<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
6215	trimethoprim	µg/l	0,02	<		<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
6253	indometacine	µg/l	0,03	<		<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
6259	lincomycine	µg/l	0,01	<		<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
6265	tiamuline	µg/l	0,01	<		<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
315	Antibiotica (o.b.v. sulfamides)																						
6190	dapson	µg/l	0,05	<		<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
6211	sulfadimidine	µg/l	0,05	<		<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
6272	sulfadimethoxine	µg/l	0,01	<		<	<	<		<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
320	Bèta blokkers																						
6226	metoprolol	µg/l	0,02	0,07		0,1	0,09	0,04		0,065	0,045	0,04	0,09	0,1	0,12	14	<	0,025	0,07	0,0721	0,115	0,12	
6228	propranolol	µg/l	0,02	<		<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
6229	sotalol	µg/l	0,05	<		<	<	<		<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

dinsdag 2 juli 2013

Pagina 25 van 27

■ 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 neuriaal 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.



Stellendam (M876)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
350	Pijnstillende- en koortsverlagende middelen																						
6077	acetylsalicylzuur (Aspirine)	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,15	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	0,0217	0,108	0,15	
6180	lidocaïne	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	<	0,01	13	<	<	<	<	0,01	0,01	
6249	diclofenac	µg/l	0,01	0,05	<	0,02	<	<	<	<	<	<	0,03	0,07	0,09	14	<	<	<	0,0229	0,08	0,09	
6250	dimethylaminofenazon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
6251	fenoprofen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
6252	ibuprofen	µg/l	0,01	0,03	<	0,025	0,02	<	<	<	<	<	0,01	0,01	0,01	14	<	<	<	0,0118	0,03	0,03	
6254	ketoprofen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
6255	naproxen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
6260	tolfenaminezuur	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
6264	primidon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
6309	fenazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	14	<	<	<	<	0,01	0,01	
360	Cholesterolverlagende middelen																						
6230	pentoxifylline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
6242	bezafibraat	µg/l	0,01	0,02	<	0,02	0,02	0,0125	<	<	<	<	0,01	0,02	0,02	14	<	<	0,015	0,0129	0,02	0,02	
6243	clofibrinezuur	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
6245	fenofibraat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
6247	gemfibrozil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
6273	clofibraat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
370	Overige farmaceutische middelen																						
1613	cafeïne	µg/l	0,05	0,26	<	0,17	0,2	0,125	<	0,115	0,07	<	0,12	0,15	0,13	14	<	<	0,125	0,132	0,23	0,26	
1860	carbamazepine	µg/l	<	0,03	<	0,04	0,05	0,05	<	0,05	0,04	0,05	0,07	0,06	0,06	14	0,03	0,035	0,05	0,0486	0,065	0,07	
6262	fenoterol	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,03	<	<	14	<	<	<	<	<	0,03	
8677	ioxnyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

dinsdag 2 juli 2013

Pagina 26 van 27

■ 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.



Stellendam (M876)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
400	Hormoonverstorende stoffen (EDC's)																					
1647	di(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2076	17-alfa-ethinylestradiol	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
2085	4-tert-octylfenol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2196	tetrabutyltin	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2197	trifenyyltin	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2199	dibutyltin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2201	difenyyltin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6356	estrone	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6358	progesteron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6703	ER-Calux act. t.o.v. 17-beta-estradiol	ng/l				0,21	0,31	0,1	0,019	0,069	0,31	0,059	0,13	0,56	0,51	11	0,019	0,0252	0,13	0,213	0,55	0,56
V130	4-nonylfenol-isomeren (som)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
980	Overige niet ingedeelde stoffen																					
2013	1,1-dichloorpropeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2036	4-methyl-3-nitroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
2066	3- en 4-methylfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2068	2,4- en 2,5-dimethylfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2176	3- en 4-ethylfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V121	2-nitrofenol en 4-nitrofenol	µg/l	0,05	0,09		0,05		<	<	<		<		0,06		6	<	*	*	<	*	0,09

dinsdag 2 juli 2013

Pagina 27 van 27

■ 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.

