

Stellendam (M876)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code STE

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
<b>010</b>	<b>Algemene parameters</b>																						
0120	temperatuur	°C		5,93	6,23	8,68	12,6	15,8	18,7	20,4	20,2	18,4	14,8	10,8	6,4	49	4	5,8	13,6	13,4	19,9	22,9	
0122	zuurstof	mg/l		11	11,4	10,8	10,8	10,6	9,2	8,6		9,2	9,8	10,3	12,3	12	7	7,66	10,5	10,2	12	12,3	
0123	zuurstofverzadiging	%		88,3	90	90,8	95,9	97,6	85,9	79,3		85,9	90,6	89,7	97,3	12	63,3	70,1	90,3	89,2	97,5	97,6	
0126	troebelingsgraad	FTE		13,2	2,9	2,54	1,27	1,72	4,89	2,81		2,02	1,93	4,95	1,12	12	1,12	1,17	2,57	3,51	10,7	13,2	
0128	gesuspendeerde stoffen	mg/l	2	4,8	<	2,3	<	<	3,95	2,64		<	2,64	<	2,65	48	<	<	<	2,42	4,8	9,2	
0180	zuurgraad	pH		8,23	8,3	8,31	8,48	8,42	8,56	8,26	8,02	8,13	7,97	8,27	8,35	49	7,26	8,06	8,3	8,28	8,54	8,75	
0182	evenwichts-pH	pHs		7,58	7,46	7,55	7,5	7,45	7,52	7,63		7,59	7,53	7,46	7,46	12	7,45	7,45	7,53	7,53	7,63	7,63	
0184	saturatie-index	SI		0,52	0,79	0,72	0,89	0,91	0,86	0,655		0,62	0,7	0,76	0,79	12	0,32	0,38	0,775	0,739	0,966	0,99	
0200	EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)	mS/m		48,6	51,4	51,7	64	70,5	63,4	57,1	45,8	48,8	55,8	58,9	56,9	49	45,3	46,9	55	56,3	66,5	77,5	
0250	totale hardheid	mmol/l		2,01	2,08	2,21	2,25	2,43	2,16	1,94		1,88	2,12	2,17	2,46	12	1,7	1,75	2,17	2,14	2,45	2,46	
0250R	totale hardheid (mg/l CaCO3)	mg/l		201	208	221	225	243	216	194		189	213	218	247	12	170	175	217	214	246	247	
0251	totale hardheid, na filtr. over 0,45 µm	mmol/l			2,17		2,19		2,27	1,78		1,9		2,28		6	1,78	*	*	2,1	*	2,28	
<b>020</b>	<b>Radioactiviteit</b>																						
0160	totaal bèta-radioactiviteit	Bq/l			0,12		0,14		0,15	0,12		0,115		0,15		7	0,1	*	*	0,13	*	0,15	
0161	totaal alfa-activiteit	Bq/l	0,1		<		<		<	<		<		<		7	<	*	*	<	*	<	
0162	rest bèta-radioakt. (tot.-K40)	Bq/l	0,04		<		<		<	<		<		<		7	<	*	*	<	*	<	
0164	tritium	Bq/l	3	<	5,4	3,9	4,4	5,1	6,4	5,3		5,8	<	6,5	7,1	12	<	<	5,3	4,85	6,92	7,1	
<b>030</b>	<b>Anorganische stoffen</b>																						
0222	waterstofcarbonaat	mg/l		158	180	169	180	191	170	151		158	168	181	188	12	150	151	170	170	190	191	
0224	carbonaat	mg/l	5				<	<	<	<						4	<	*	*	<	*	<	
0230	chloride	mg/l		54,7	57,8	59,9	94,3	109	97,6	83,4	54,6	61,3	77,9	81,6	74,2	49	51,4	53,8	74	76,2	101	134	
0232	sulfaat	mg/l		43	49	44	54	63	58	57		47	51	56	54	12	43	43,3	53	52,8	62,7	63	
0288	silicaat als Si	mg/l		2,9	3,5	2,4	2,4	1,3	0,7	1,08		2,2	2,4	3,1	3,6	12	0,25	0,385	2,4	2,22	3,57	3,6	
0382	fluoride	mg/l		0,14	0,15	0,13	0,13	0,16	0,15	0,135		0,15	0,14	0,15	0,14	12	0,12	0,123	0,145	0,143	0,157	0,16	
0386	totaal cyanide als CN	µg/l	1	1	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	1	
0394	bromaat	µg/l			0,5		1		1,6		1,1	1,4		1,4	6	0,5	*	*	1,17	*	1,6		



# Stellendam (M876)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code STE

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
<b>040</b>	<b>Nutriënten</b>																						
0271	ammonium als NH4	mg/l		0,07	0,11	0,05	0,03	0,06	0,09	0,085		0,07	0,07	0,07	0,07	12	0,03	0,036	0,07	0,0717	0,107	0,11	
0274	stikstof, Kjeldahl	mg/l	0,3		0,5		<		0,6	0,4		0,55		0,4		7	<	*	*	0,45	*	0,6	
0276	organisch gebonden stikstof als N	mg/l	0,3		0,4		<		0,6	0,3		0,45		0,3		7	<	*	*	0,379	*	0,6	
0281	nitriet als NO2	mg/l			0,068		0,035		0,049		0,076	0,05			0,036	6	0,035	*	*	0,0523	*	0,076	
0283	nitraat als NO3	mg/l		17,5	14,5	12	12,6	10,6	6,5	6		7,5	7,5	9,6	11,4	12	5,2	5,59	10,1	10,1	16,6	17,5	
0284D	ortho fosfaat als PO4	mg/l		0,218	0,205	0,144	0,129	0,126	0,104	0,163		0,227	0,273	0,267	0,267	12	0,0552	0,0699	0,212	0,19	0,272	0,273	
0286D	totaal fosfaat als PO4	mg/l			0,193		0,215		0,153		0,34	0,426			0,294	6	0,153	*	*	0,27	*	0,426	
<b>070</b>	<b>Groepsparameters</b>																						
0401	TOC (totaal organisch koolstof)	mg/l		3,9	3,9	3,7	3,3	3,1	4	3,25		3,1	2,9	3	3,4	12	2,9	2,93	3,35	3,4	3,97	4	
0403	DOC (opgelost organisch koolstof)	mg/l			3,3		3,1		3,4		3,5	3,4			3,3	6	3,1	*	*	3,33	*	3,5	
0404	CZV (chem. zuurst.verbr.)	mg/l	10	<	14	14	<	<	<	<	<	10	12	<	<	13	<	<	<	<	14	14	
0406	BZV (biochem. zuurst.verbr.)	mg/l		0,85	1,4	1,5	1,55	1,2	1,1	0,85	0,65	0,68	0,6	0,74	1,2	13	0,6	0,62	1,1	1,07	1,68	1,8	
0412	kleurintensiteit, Pt/Co-schaal als Pt	mg/l			11		8		9		12	10			12	6	8	*	*	10,3	*	12	
0430	AOX (ads. org. geb. halog.)	µg/l		0,29	0,4	0,26	0,26	0,41	0,34	0,305		0,27	0,39	0,34	0,26	12	0,26	0,26	0,305	0,319	0,407	0,41	
0466	choline esterase remmers (als parao	µg/l	0,1	<	<	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	0,1	13	<	<	<	<	0,1	0,1	
<b>080</b>	<b>Somparameters</b>																						
0451	trihalomethanen (som)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	0,16	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,127	0,16	
2022	tetra- en trichlooretheen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
<b>090</b>	<b>Biologische parameters</b>																						
0614	bacteriën coligroep (37 °C, bevestigd n/100 ml			58								7	3	56	12	5	3	*	*	27,2	*	58	
0618	bacteriën coligroep (37 °C, bevestigd n/ml			3600	1100	1700	0	100	5000	800		9000	3300	11000	4700	12	0	30	2500	3430	10400	11000	
0624	thermotol.bact.van de coligroep (44 ° n/100 ml	1	26	6	3	<	<	8			420	4	6	41	4	12	<	<	5	43,3	306	420	
0626	Escherichia coli (bevestigd)	n/100 ml		23								7	2	56	2	5	2	*	*	18	*	56	
0634	enterococcen	n/100 ml		1	1	6	0	0	16	2		16	47	22	2	12	0	0	3	9,58	39,5	47	
0635	enterococcen (onbevestigd)	n/100 ml		1	1	6	0	0	16	2		16	47	22	2	12	0	0	3	9,58	39,5	47	
0636	Escherichia coli (direct plating)	n/ml		1700	300	1300	100	0	5500	2150		0	3300	6300	1300	12	0	0	1300	2010	6060	6300	
0644	sporen van sulfiet-reducerende clost	n/100 ml		39	18	20	7	4	24	11,5		7	11	17	5	12	4	4	14	14,6	34,5	39	
0664	clostridium perfringens (met inbegrip	n/100 ml		21	6	12	4	1	10	6		1	3	3	4	12	1	1	4,5	6,42	18,3	21	
<b>095</b>	<b>Hydrobiologische parameters</b>																						
7100	chlorofyl-a	µg/l	2	3,5	<	<	4,5	<	4	9	2	2,33	<	<	<	25	<	<	2	2,72	6	14	
7110	faeopigmenten tijdens bepaling chlor	µg/l	2	5,5	<	<	<	<	<	7,5	<	<	<	<	<	25	<	<	<	2,04	7,4	8	

woensdag 29 juli 2015

Pagina 2 van 28

■ 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)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code STE

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
<b>050</b>	<b>Metalen</b>																						
0240	natrium	mg/l		29	31,5	34,3	51	59,5	54,3	48	30	34	43,3	43,5	39,8	49	26	30	40	41,9	57	74	
0242	kalium	mg/l		4,1	4,6	3,9	4,6	5,8	5	4,8		4,3	4,6	5,2	5,6	13	3,9	3,98	4,6	4,74	5,72	5,8	
0244	calcium	mg/l		67	67	72	72	71	65	59		59	67	69	79	12	52	54,1	67	67,2	76,9	79	
0246	magnesium	mg/l		8,3	10	10	11	16	13	11,4		10	11	11	12	12	8,3	8,72	11	11,3	15,1	16	
0300	ijzer	mg/l		0,298	0,12	0,116	0,029	0,141	0,053	0,104	0,079	0,066	0,047	0,121	0,083	13	0,022	0,0276	0,083	0,0989	0,235	0,298	
0304	mangaan	mg/l		0,0256	0,0343	0,028	0,0264	0,0211	0,0193	0,0179	0,023	0,014	0,0131	0,0176	0,021	13	0,0131	0,0135	0,021	0,0221	0,0359	0,037	
0310	aluminium	µg/l		229	88	90,9	23,1	117	41,5	81,2	55,5	46,4	41,2	93,2	63,9	13	18,7	22,2	63,9	76,5	184	229	
0312	antimoon	µg/l		0,236	0,222	0,179	0,233	0,289	0,309	0,348	0,287	0,343	0,31	0,335	0,255	13	0,179	0,192	0,287	0,275	0,346	0,348	
0314	arseen	µg/l		0,841	0,752	0,725	0,778	1,01	1,15	1,28	1,19	1,32	1,22	1,19	0,88	13	0,705	0,713	1,01	1,01	1,3	1,32	
0316	barium	µg/l		43,9	44	44,4	53,8	61,8	54,1	57,3	49,3	48,4	53	62,4	53,8	13	43,9	43,9	53	52,3	62,2	62,4	
0318	beryllium	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0322	boor	mg/l		0,0406	0,0426	0,0361	0,0524	0,0567	0,0597	0,06	0,04	0,0437	0,0502	0,0563	0,0537	13	0,0361	0,0377	0,0502	0,0496	0,0599	0,06	
0324	cadmium	µg/l		0,0281	0,0255	0,0257	0,0401	0,0481	0,0458	0,0305	0,0228	0,0231	0,0252	0,0386	0,0349	13	0,0228	0,0229	0,0305	0,033	0,0472	0,0481	
0326	chromium	µg/l		0,623	0,468	0,42	0,227	0,489	0,31	0,374	0,371	0,439	0,26	0,451	0,341	13	0,196	0,22	0,374	0,385	0,569	0,623	
0328	kobalt	µg/l		0,292	0,304	0,276	0,303	0,371	0,278	0,289	0,211	0,196	0,188	0,237	0,217	13	0,188	0,191	0,278	0,267	0,349	0,371	
0330	koper	µg/l		2,43	1,97	2,33	2,33	2,9	2,81	3,06	2,54	2,48	3,13	2,76	2,43	13	1,97	2,1	2,48	2,58	3,1	3,13	
0332	kwik	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
0334	lood	µg/l		0,793	0,413	0,328	0,151	0,535	0,287	0,458	0,292	0,388	0,226	0,605	0,357	13	0,128	0,146	0,357	0,383	0,718	0,793	
0336	lithium	µg/l		8,75	5,81	8,12	11,3	16	14,4	13,5	8,43	8,84	10,5	12,2	9,38	13	5,81	6,73	9,38	10,7	15,4	16	
0338	molybdeen	µg/l		1,26	1,11	1,06	1,37	1,99	1,96	2,26	1,52	1,73	1,77	1,9	1,63	13	1,06	1,08	1,63	1,61	2,15	2,26	
0340	nikkel	µg/l		2,01	1,91	1,75	1,64	1,62	1,47	2,05	1,43	1,6	1,5	1,67	1,71	13	1,43	1,45	1,67	1,69	2,03	2,05	
0342	seleen	µg/l		0,186	0,187	0,191	0,19	0,209	0,181	0,186	0,175	0,196	0,185	0,215	0,189	13	0,175	0,177	0,187	0,191	0,213	0,215	
0343	strontium	µg/l		333	323	328	394	483	449	410	372	347	401	443	427	13	323	325	401	393	469	483	
0344	thallium	µg/l		0,0191	0,0149	0,0141	0,0132	0,024	0,021	0,0258	0,014	0,0195	0,0172	0,0173	0,0151	13	0,0115	0,0125	0,0172	0,0176	0,0251	0,0258	
0345	telluur	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,0227	<	0,0264	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0249	0,0264	
0346	tin	µg/l	0,02	0,0549	0,0312	<	<	<	0,0379	0,0493	0,0349	0,0409	0,0558	0,0466	0,0299	13	<	<	0,0349	0,0324	0,0554	0,0558	
0350	vanadium	µg/l		1,43	1,04	1,01	1,05	1,44	1,48	1,78	1,54	1,49	1,56	1,62	1,25	13	0,982	0,993	1,44	1,36	1,72	1,78	
0354	zink	µg/l		10,5	6,58	7,2	9,88	8,08	7,71	10,3	9,32	9,49	14,7	11,7	14,2	13	6,58	6,73	9,49	9,96	14,5	14,7	
0373	rubidium	µg/l		3,64	2,56	3,04	3,56	4,73	4,46	5,17	3,47	3,73	3,84	4,59	4,29	13	2,56	2,75	3,84	3,9	4,99	5,17	
0375	uranium	µg/l		0,518	0,567	0,565	0,679	0,787	0,741	0,626	0,634	0,622	0,68	0,695	0,672	13	0,518	0,537	0,634	0,651	0,774	0,787	
V281	cesium	µg/l	0,008	0,106	<	0,0584	0,0475	0,116	0,079	0,139	0,084	0,0807	0,0705	0,101	0,0823	13	<	0,0198	0,0807	0,0781	0,13	0,139	

woensdag 29 juli 2015

Pagina 3 van 28

■ 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)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code STE

		oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>055</b>	<b>Metalen na filtratie</b>																					
0245	calcium, na filtr. over 0,45 µm	mg/l	61	71	62	68	75	69	59	60	66	73	71	12	56	57,2	67	66,2	74,4	75		
0248	magnesium, na filtr. over 0,45 µm	mg/l	9,3	9,9	10	12	15	13	11,2	9,9	11	11	12	12	9,3	9,33	11	11,3	14,4	15		
0302	ijzer, na filtr. over 0,45 µm	mg/l	0,002	0,013	0,004	0,007	0,0045	0,003	0,002	0,009	0,005	0,003	<	0,007	13	<	<	0,004	0,005	0,0114	0,013	
0305	mangaan, na filtr. over 0,45 µm	mg/l	0,0167	0,0302	0,0243	0,0214	0,00644	0,00122	0,000466	0,00704	0,000307	0,00631	0,00636	0,014	13	0,00307	0,00371	0,00704	0,012	0,031	0,0316	
0307	mangaan, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	16,7	30,2	24,3	21,4	6,44	1,22	0,466	7,04	0,307	6,31	6,36	14	13	0,307	0,371	7,04	12	31	31,6	
0309	boor, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	38,5	40,2	35,2	54,8	61,9	61	57,7	40,5	42	48,1	50,5	50,7	13	35,2	36,5	48,1	48,9	61,9	61,9	
0311	aluminium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	8	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0313	antimoon, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,222	0,24	0,2	0,239	0,301	0,311	0,353	0,283	0,317	0,308	0,321	0,266	13	0,2	0,209	0,283	0,277	0,34	0,353	
0315	arseen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,739	0,702	0,668	0,775	0,981	1,09	1,23	1,1	1,23	1,25	1,13	0,876	13	0,668	0,679	0,981	0,965	1,24	1,25	
0317	barium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	41,3	45,2	43,9	52,8	60,5	52,4	55,7	48,9	47,7	54,1	61,7	51	13	41,3	42,3	51	51,4	61,2	61,7	
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	0,0315	0,0276	0,0322	0,0414	0,0369	0,0341	0,024	<	<	0,0259	0,0337	0,0363	13	<	<	0,0322	0,0296	0,0418	0,0435
0327	chrom, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,2	0,212	0,195	0,222	0,163	0,184	0,472	0,169	0,105	0,155	0,106	0,262	13	0,105	0,105	0,184	0,205	0,39	0,472	
0329	kobalt, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,178	0,256	0,234	0,295	0,298	0,251	0,227	0,166	0,158	0,159	0,166	0,163	13	0,158	0,158	0,227	0,219	0,308	0,314	
0331	koper, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	2,01	1,81	2,18	2,34	2,47	2,6	2,8	2,55	2,64	3,07	2,46	2,62	13	1,81	1,89	2,47	2,45	2,96	3,07	
0333	kwik, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,0003	0,0008	0,00037	0,00059	<	0,00037	0,00035	0,00038	0,00042	0,00038	<	0,00045	0,00049	13	<	<	0,00038	0,00401	0,00716	0,0008
0335	lood, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,0653	0,0383	0,0446	0,0642	0,0602	0,051	0,0594	0,0636	0,0663	0,0537	0,077	0,0758	13	0,0383	0,0408	0,0602	0,0603	0,0765	0,077	
0337	lithium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	7,87	4,57	7,59	11,4	15,2	13,8	13,2	8,08	9,13	9,81	10,5	8,93	13	4,57	5,78	9,26	10,1	14,6	15,2	
0339	molybdeen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	1,2	1,12	1,04	1,34	1,98	1,98	2,26	1,52	1,77	1,78	1,92	1,58	13	1,04	1,07	1,58	1,6	2,15	2,26	
0341	nikkel, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	1,66	1,7	1,6	1,55	1,4	1,38	1,95	1,93	1,54	1,43	1,49	1,55	13	1,38	1,39	1,55	1,59	1,94	1,95	
0347	tin, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0298	<	<	13	<	<	<	<	0,0274	0,0298	
0349	titaan, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,06	0,22	0,0996	0,116	0,0715	0,0904	0,0879	0,0713	<	0,0612	<	<	0,0921	13	<	<	0,0879	0,0824	0,178	0,22
0351	vanadium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,895	0,844	0,827	1,03	1,19	1,39	1,53	1,35	1,38	1,45	1,36	1,07	13	0,827	0,834	1,19	1,18	1,5	1,53	
0353	zilver, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0355	zink, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	5,04	4,8	5,04	5,82	3,63	3,42	6,9	7,91	4,43	9,09	5,31	29,3	13	3,42	3,5	5,04	7,42	21,2	29,3	
0359	rubidium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	3,11	2,45	2,89	3,58	4,45	4,46	5,03	3,38	3,99	3,83	4,39	4,13	13	2,45	2,63	3,92	3,79	4,8	5,03	
0361	uranium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,512	0,586	0,577	0,673	0,787	0,744	0,644	0,638	0,645	0,715	0,693	0,686	13	0,512	0,538	0,645	0,659	0,772	0,787	
0362	seleen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,183	0,191	0,185	0,191	0,208	0,182	0,185	0,18	0,178	0,18	0,213	0,191	13	0,178	0,179	0,185	0,189	0,211	0,213	
0363	strontium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	324	325	326	404	471	456	409	373	367	415	454	435	13	324	324	409	397	465	471	
0364	thallium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,0142	0,0134	0,0133	0,0161	0,0213	0,0193	0,0238	0,0142	0,0191	0,0162	0,0166	0,0135	13	0,0133	0,0133	0,0162	0,0167	0,0228	0,0238	
0365	tellurium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V282	cesium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,01	0,0417	<	0,036	0,0418	0,0728	0,0637	0,109	0,063	0,0632	0,0582	0,0587	0,0563	13	<	0,0174	0,0582	0,0547	0,0945	0,109
V323	natrium, na filtr. 0,45 µm	mg/l	27	32	31	52	72	54	46	38	43	44	48	12	27	28,2	43,5	44,4	68,1	72		
V332	kalium, na filtr. 0,45 µm	mg/l	4	4,4	4	4,9	5,9	5,3	4,75	4,8	4,8	5,2	5,3	12	4	4	4,85	4,84	5,72	5,9		

woensdag 29 juli 2015

■ 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)**

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code STE

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
<b>060</b>	<b>Wasmiddelcomponenten en complexvormers</b>																						
0420	anionactieve detergentia	mg/l	0,1		<		<		<		<				<	6	<	*	*	<	*	<	
0422	kationactieve detergentia	mg/l	0,1		<		<		<		<				<	6	<	*	*	<	*	<	
0424	nonionactieve detergentia	mg/l	0,1		<		<		<		<				<	7	<	*	*	<	*	<	
1793	nitrilo triethaanzuur (NTA)	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
1794	ethyleendiaminetetra-ethaanzuur (E)	µg/l	5	7	8	8	8	<	7	<		<	<	<	7	12	<	<	<	<	<	8	
2003	di-ethyleentriaminepenta-azijnzuur (	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	



Stellendam (M876)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>170</b>	<b>Monocycl. arom. koolwaterstoffen (MAK's)</b>																						
1074	benzeen	µg/l	0,01	0,012	0,0114	<	<	<	<	0,0114	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0118	0,012	
1075	n-butyl-benzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
1080	1,2-dimethylbenzeen (o-xyleen)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1088	ethenylbenzeen (styreen)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1089	ethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1098	methylbenzeen (tolueen)	µg/l	0,01	0,0873	<	<	0,0221	0,014	0,0228	<	0,0306	0,0116	<	<	<	13	<	<	<	0,0185	0,0681	0,0873	
1106	propylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
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	<	<	<	<	<	<	0,00003	<	0,00002	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00026	0,00003	
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	iso-propylbenzeen (cumol)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1832	1,3,5-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	0,0114	<	<	<	<	<	<	0,0102	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0109	0,0114	
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
1960	1-methyl-4-isopropylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
1998	t-butylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2014	broombenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
2018	isobutylbenzeen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*	
2039	1,3- en 1,4-dimethylbenzeen (som)	µg/l	0,01	0,0166	<	<	0,0116	0,0117	<	<	0,011	0,0119	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0176	0,0182	
2064	sec-butylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	

woensdag 29 juli 2015

Pagina 6 van 28

■ 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)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>180</b>	<b>Polycycl. arom. koolwaterstoffen (PAK's)</b>																						
1161	acenafteen	µg/l	0,005	<	<	0,0067	<	<	<	<		<	<	<	0,0068	12	<	<	<	<	0,00677	0,0068	
1163	antraceen	µg/l	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1165	benzo(a)antraceen	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00146	<	13	<	<	<	<	0,00108	0,00146	
1166	benzo(b)fluorantheen	µg/l		0,00215	0,00115	0,00094	0,000545	0,00149	0,0006	0,00126	0,00072	0,00074	0,00073	0,00216	0,00069	13	0,00046	0,000516	0,00074	0,00106	0,00216	0,00216	
1167	benzo(k)fluorantheen	µg/l		0,00093	0,0006	0,00039	0,000245	0,00073	0,00032	0,00054	0,00036	0,00038	0,00031	0,00103	0,00029	13	0,00023	0,000242	0,00038	0,00049	0,00099	0,00103	
1168	benzo(ghi)peryleen	µg/l		0,00181	0,00101	0,0007	0,00037	0,00124	0,0005	0,00098	0,00079	0,00067	0,00046	0,0014	0,00051	13	0,00033	0,000362	0,0007	0,000832	0,00165	0,00181	
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	<	<	<	<	<	<	<	0,00309	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,00309	
1180	fenanthreen	µg/l		0,00493	0,00687	0,00331	0,00317	0,00369	0,00232	0,0043	0,00277	0,00427	0,00403	0,011	0,00464	13	0,00232	0,0025	0,00403	0,0045	0,00935	0,011	
1181	fluorantheen	µg/l		0,00651	0,00414	0,00327	0,00301	0,00353	0,00257	0,00337	0,00327	0,00424	0,00301	0,00961	0,00337	13	0,00257	0,00264	0,00337	0,00407	0,00837	0,00961	
1182	fluoreen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
1183	indeno (1,2,3-cd)pyreen	µg/l		0,00128	0,00073	0,00051	0,00033	0,00091	0,00034	0,00087	0,00069	0,00057	0,0004	0,00135	0,0005	13	0,00031	0,000322	0,00057	0,000678	0,00132	0,00135	
1188	pyreen	µg/l	0,002	0,00514	0,0034	0,00258	<	0,00239	<	0,00215	0,00233	0,00244	<	0,00584	0,00353	13	<	<	0,00239	0,0026	0,00556	0,00584	
8450	naftaleen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



Stellendam (M876)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>200</b>	<b>Organochloor pesticiden (OCB's)</b>																					
2132	3-chloorpropeen (allylchloride)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8006	aldrin	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8119	chloorthalonil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8162	o,p-DDD	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8163	p,p'-DDD	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8164	o,p'-DDE	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8199	BAM (2,6-dichloorbenzamide)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,02	0,02
8217	dieldrin	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8263	alfa-endosulfan	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8264	bèta-endosulfan	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8268	endrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8358	heptachloor	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8359	heptachloorepoxide	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8361	hexachloorbenzeen (HCB)	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8362	alfa-hexachloorcyclohexaan (alfa-HC)	µg/l	0,00014	0,00011	0,00019	0,000135	0,00015	0,00011	0,00029	0,00026	0,0001	0,00009	0,0001	0,00009	13	0,00009	0,00009	0,00012	0,00146	0,00278	0,00029	
8363	bèta-hexachloorcyclohexaan (bèta-H)	µg/l	0,00018	0,00015	0,00017	0,000295	0,00043	0,00041	0,00063	0,00046	0,00035	0,00032	0,00035	0,00018	13	0,00015	0,00158	0,00035	0,00325	0,00562	0,00063	
8379	isodrin	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8393	gamma-hexachloorcyclohexaan (ga)	µg/l	0,00027	0,00018	0,0003	0,00022	0,00025	0,00022	0,00026	0,00021	0,00026	0,00021	0,00023	0,00023	13	0,00018	0,00192	0,00023	0,00235	0,00288	0,0003	
8428	methoxychloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8441	mirex	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8533	pentachloornitrobenzeen (quintocee)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8560	telodrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8629	delta-hexachloorcyclohexaan (delta-)	µg/l	0,00008	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8631	trans-heptachloorepoxide	µg/l	0,0007	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8640	cis-chloordaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8641	trans-chloordaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8655	oxychloordaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8656	epsilon-hexachloorcyclohexaan (epsi)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

■ 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)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>210</b>	<b>Organofosfor en -zwavel pesticiden</b>																					
8028	azinfos-ethyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8044	bentazon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8059	bromofos-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8060	bromofos-ethyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8108	chloorfenvinfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8112	chloorpyrifos-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8136	cumafos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8188	dicamba	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8190	dichlofenthion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8238	dimethoaat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8271	EPTC (eptam)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8278	ethion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8281	ethoprofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	fenamifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8296	fenchloorfos (ronnel)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8298	fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8309	fenthion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8340	fosalon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8343	fosfamidon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8345	fosmet	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8352	glufosinaat-ammonium	µg/l	0,015	<	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	0,0187	0,02
8354	glyfosaat	µg/l	0,015	0,03	0,02	<	<	<	0,04	0,0337	<	<	<	<	<	11	<	<	<	0,0184	0,056	0,06
8360	heptenofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8423	methidathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8501	pirimifos-methyl	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8526	pyrazofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8550	sulfotep	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

Pagina 9 van 28

■ 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)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8600	triazofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8632	aminomethylfosfonzuur (AMPA)	µg/l		0,22	0,58	0,23	0,27	0,36	0,51	0,5		0,3	0,52		0,34	11	0,22	0,222	0,36	0,394	0,612	0,62
8642	cis-chloorfenvinfos (vervallen zie 810)	µg/l	0,02													1	*	*	*	*	*	*
8643	trans-chloorfenvinfos	µg/l	0,02													1	*	*	*	*	*	*
8644	cis-mevinfos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8652	chloorpyrifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	triflusulfuron-methyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
V250	2,3-bis-sulfanylbutanedioic acid (DM	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
<b>220</b>	<b>Organostikstof pesticiden (ONB's)</b>																					
8057	bromacil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8061	bromoxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8127	chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8261	dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8699	azoxystrobine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8730	methyl-desfenylchloridazon	µg/l	0,05	<	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	0,05
8732	desfenylchloridazon	µg/l		0,14	0,23	0,16	0,14	0,12	0,12	0,09		0,1	0,13	0,12	0,13	12	0,09	0,09	0,125	0,131	0,209	0,23

woensdag 29 juli 2015

Pagina 10 van 28

■ 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)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code STE

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
<b>260</b>	<b>Carbamaat bestrijdingsmiddelen</b>																						
8003	aldicarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8004	aldicarb-sulfon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8005	aldicarb-sulfoxide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8068	butocarboxim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8069	butoxycarboxim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8082	carbofuran	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8277	ethiofencarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	<
8304	fenoxycarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8425	methomyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8499	pirimicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8583	thiodicarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8626	chloorprofam	µg/l	0,02													1	*	*	*	*	*	*	*
8634	butocarboxim-sulfoxide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8637	thiofanox-sulfoxide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8638	thiofanox-sulfon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8722	pyraclostrobin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
<b>285</b>	<b>Biociden</b>																						
2077	tributyltin	µg/l		0,00013	0,0007	0,0002	0,00023	0,00016	0,00008	0,00008	0,00011	0,00005	0,00011	0,00012	0,00023	13	0,0005	0,00062	0,00013	0,00187	0,00054	0,0007	0,0007
8079	carbendazim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	0,05	<	<	12	<	<	<	<	<	<	0,05
8149	cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8169	diethyltoluamide (DEET)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8209	dichloorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8521	propoxur	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8803	cis-propiconazool	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*	*
8804	trans-propiconazool	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*	*
<b>470</b>	<b>Fungiciden op basis van benzimidazolen</b>																						
8079	carbendazim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	0,05	<	<	12	<	<	<	<	<	<	0,05
<b>480</b>	<b>Fungiciden op basis van conazoln</b>																						
8486	penconazool	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*	*
8596	triadimenol	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*	*
8659	expoxiconazool	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*	*
8803	cis-propiconazool	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*	*
8804	trans-propiconazool	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*	*

woensdag 29 juli 2015

Pagina 11 van 28

■ 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)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code STE

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>
<b>490</b>	<b>Fungiciden op basis van amiden</b>																					
8412	metalaxyl	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*
<b>500</b>	<b>Fungiciden op basis van pyrimidinen</b>																					
8661	pyrimethanil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
<b>510</b>	<b>Fungiciden op basis van strobilurinen</b>																					
8664	kresoxim-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8699	azoxystrobine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8722	pyraclostrobin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
<b>520</b>	<b>niet-ingedeelde fungiciden</b>																					
8119	chloorthalonil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8261	dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8307	fenpropimorf	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8376	iprodion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>230</b>	<b>Chloorfenoxxyherbiciden</b>																					
8105	4-chloorfenoxxyazijnzuur	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8106	chloorfenprop-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8150	2,4-dichloorfenoxxyazijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8151	4-(2,4-dichloorfenoxxy)boterzuur (2,4-	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8240	2,4-dimethylfenol	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	
8330	fluroxypyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8401	4-chloor-2-methylfenoxxyazijnzuur (M	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8402	4-(4-chloor-2-methylfenoxxy)boterzuur	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8404	mecoprop (MCPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8551	2,4,5-trichloorfenoxxyazijnzuur (2,4,5-	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8593	2-(2,4,5-trichloorfenoxxy)propionzuur (	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8607	triclopyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

Pagina 12 van 28

■ 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)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>240</b>	<b>Fenylureumherbiciden</b>																					
8070	buturon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8097	chloorbromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8122	chloortoluron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,014	0,02
8130	chlooroxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8226	difenoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8258	diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
8382	isoproturon	µg/l	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	0,15	13	<	<	<	0,0177	0,098	0,15
8394	linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8418	metabenzthiazuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	metobromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	metoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8438	metsulfuron-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8446	monolinuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8447	monuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8456	neburon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8665	1-(4-chloorfenyl)ureum	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8666	1-(3-chloor-4-methylfenyl)ureum	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8667	1-(4-isopropylfenyl)ureum	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8668	1-(4-isopropylfenyl)-3-methylureum	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8669	1-(3,4-dichloorfenyl)ureum (DCPU)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
<b>250</b>	<b>Di-nitrofenolherbiciden</b>																					
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
<b>550</b>	<b>Herbiciden met een fenoxycgroep</b>																					
8106	chloorfenprop-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8150	2,4-dichloorfenoxyczijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8151	4-(2,4-dichloorfenoxyc)boterzuur (2,4-	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8401	4-chloor-2-methylfenoxyczijnzuur (M	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8402	4-(4-chloor-2-methylfenoxyc)boterzuur	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8404	mecoprop (MCP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

■ 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)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code STE

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>
<b>570</b>	<b>Herbiciden op basis van aniliden</b>																					
8417	metazachloor	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8710	florasulam	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
<b>580</b>	<b>Herbiciden op basis van chloroaceetaniliden</b>																					
8002	alachloor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8235	dimethachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8513	propachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
<b>590</b>	<b>Herbiciden op basis van (bis)carbamaten</b>																					
8626	chloorprofam	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*
<b>600</b>	<b>Herbiciden op basis van dinitroanilinen</b>																					
8488	pendimethalin	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*
<b>610</b>	<b>Herbiciden op basis van sulfonyleureum</b>																					
8438	metsulfuron-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8702	nicosulfuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<
<b>620</b>	<b>Herbiciden op basis van ureum</b>																					
8122	chloortoluron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,014	0,02
8258	diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
8382	isoproturon	µg/l	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	0,15	13	<	<	<	0,0177	0,098	0,15
8394	linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8418	metabenzthiazuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	metobromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	metoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>630</b>	<b>Herbiciden op basis van aryloxyfenoxo-propionaten</b>																					
8675	haloxyfop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<



# Stellendam (M876)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>635</b>	<b>Herbiciden met een triazinegroep</b>																					
8026	atrazin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8138	cyanazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8180	desmetryn	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8366	hexazinon	µg/l	0,02													1	*	*	*	*	*	*
8415	metamitron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8435	metolachloor	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0148	0,0196	0,0203	0,0105	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,02	0,0203
8437	metribuzin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8512	prometryn	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8517	propazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8547	simazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8567	terbutryn	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8568	terbutylazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	0,02
<b>640</b>	<b>Herbiciden op basis van thiocarbamaten</b>																					
8271	EPTC (eptam)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
<b>645</b>	<b>niet-ingedeelde herbiciden</b>																					
8044	bentazon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8061	bromoxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8127	chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8188	dicamba	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8189	dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8280	ethofumesaat	µg/l	0,02													1	*	*	*	*	*	*
8330	fluroxypyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8354	glyfosaat	µg/l	0,015	0,03	0,02	<	<	<	0,04	0,0337	<	<	<	<	<	11	<	<	<	0,0184	0,056	0,06
8607	triclopyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8612	trifluraline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8675	haloxyfop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8676	fluazipop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8677	ioxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8686	sebutylazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8704	sulcotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8707	clomazon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8716	mesotrion	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

Pagina 15 van 28

■ 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)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>952</b>	<b>niet-ingedeelde plantengroeieregulatoren</b>																						
6062	clofibrinezuur	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<	<
8436	metoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8491	pentachloorfenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
<b>960</b>	<b>Middelen om het kiemen tegen te gaan</b>																						
8626	chloorprofam	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*	*
<b>290</b>	<b>Insecticiden</b>																						
8273	esfenvaleraat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
<b>650</b>	<b>Insecticiden op basis van pyrethroiden</b>																						
8170	deltamethrin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8273	esfenvaleraat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
<b>660</b>	<b>Insecticiden op basis van carbamaten</b>																						
8082	carbofuran	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8304	fenoxy carb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8499	pirimicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
<b>670</b>	<b>Insecticiden op basis van organische fosforverb.</b>																						
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8112	chloorpyrifos-methyl	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*	*
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	ethoprosfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8290	fenamifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8298	fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8340	fosalon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8345	fosmet	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
<b>690</b>	<b>Insecticiden op basis van benzoylureum</b>																						
8558	teflubenzuron	µg/l	0,05	<		<	<	<	<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<	
<b>700</b>	<b>Insecticiden, door vergisting verkregen</b>																						
8697	abamectine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

Pagina 16 van 28

■ 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)**

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code STE

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>
<b>710</b>	<b>niet-ingedeelde insecticiden</b>																					
8149	cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8425	methomyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8701	imidaclopride	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8703	pymetrozine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8726	thiacloprid	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
<b>750</b>	<b>niet-ingedeelde mollusciciden</b>																					
8583	thiodicarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
<b>860</b>	<b>Nematociden</b>																					
1784	cis-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>954</b>	<b>Pesticide-metabolieten</b>																					
2023	4-isopropylaniline	µg/l	0,03		<		<		<		<	<			<	6	<	*	*	<	*	<
2032	3-chloor-4-methoxyaniline	µg/l	0,03		<		<		<		<	<			<	6	<	*	*	<	*	<
2251	N,N-dimethylsulfamide (DMS)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8113	4-chloor-2-methylfenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8176	desethylatrazine	µg/l	0,01	0,01	0,0102	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0101	0,0102
8178	desisopropylatrazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

Pagina 17 van 28

■ 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)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code STE

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>
<b>300</b>	<b>Overige bestrijdingsmiddelen en metabolieten</b>																					
2251	N,N-dimethylsulfamide (DMS)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2272	2-(methylthio)benzothiazool	µg/l	0,03			<										4	<	*	*	<	*	<
8231	dikegulac-natrium	µg/l	0,05		<		<				<					6	<	*	*	<	*	<
8235	dimethachloor	µg/l	0,02													1	*	*	*	*	*	*
8280	ethofumesaat	µg/l	0,02													1	*	*	*	*	*	*
8307	fenpropimorf	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8376	iprodon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8658	N,N-dimethylaminosulfotoluidide (D	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8661	pyrimethanil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8664	kresoxim-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8670	1-(3,4-dichloorfenyl)-3-methylureum	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8675	haloxyfop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8676	fluazifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8697	abamectine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8701	imidaclopride	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8707	clomazon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8708	dimetheenamide-p	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	0,01	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01
8710	florasulam	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8715	mefenpyr-diethyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8731	N,N-dimethylaminosulfanilide (DMS	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
<b>302</b>	<b>Ethers</b>																					
1428	di-isopropylether (DIPE)	µg/l	0,01	0,0454	0,0973	0,0482	<	<	<	<	<	0,0138	<	<	0,0123	13	<	<	<	0,0198	0,0777	0,0973
1457	tetra-ethyleenglycoldimethylether (tet	µg/l		0,07	0,07	0,08	0,09	0,11	0,13	0,1		0,09	0,16	0,15	0,17	12	0,07	0,07	0,1	0,11	0,167	0,17
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,01	0,0303	0,0231	0,0248	0,0155	0,0296		0,11	0,0293	0,0401	<	<	0,0239	12	<	<	0,0255	0,0293	0,089	0,11
2156	bis(2-methoxyethyl)ether (diglyme)	µg/l	0,05	<	<	0,06	0,06	0,06	0,08	0,075		<	0,06	0,08	0,13	12	<	<	0,06	0,0629	0,118	0,13
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2173	triethyleenglycol dimethylether (trigly	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,06	<		<	0,06	<	0,1	12	<	<	<	<	0,088	0,1
2244	tertiair-amyl-methylether (TAME)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2275	1,4-dioxaan	µg/l		0,45			0,4	0,9	0,47	0,52		0,47	0,55	0,64	0,53	10	0,4	0,401	0,5	0,545	0,874	0,9
<b>303</b>	<b>Benzineaditieven</b>																					
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,01	0,0303	0,0231	0,0248	0,0155	0,0296		0,11	0,0293	0,0401	<	<	0,0239	12	<	<	0,0255	0,0293	0,089	0,11
2086	1,2-dibroomethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2244	tertiair-amyl-methylether (TAME)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

■ 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)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>305</b>	<b>Overige organische stoffen</b>																						
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	0,014	<	0,0104	<	0,0228	<	0,0219	<	<	<	0,0399	<	13	<	<	<	0,0115	0,0331	0,0399	
1764	tributylfosfaat (TBP)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	0,143	<	<	<	13	<	<	<	<	0,106	0,143	
1767	trifenyfosfaat (TPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1768	trifenyfosfine-oxide (TPPO)	µg/l	0,05	<	0,09	0,05	0,06	0,07	0,08	0,0575		0,07	0,06	<	<	12	<	<	0,06	0,0558	0,09	0,09	
1961	tetrahydrothiofeen (THT)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
2037	2-aminoacetofenon	µg/l	0,03	<	<	<	0,03	<	0,06	<	0,04	0,03	<	<	<	6	<	*	*	0,0317	*	0,06	
2092	methylmethacrylaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2165	Hexamine (urotropine)	µg/l		0,82	1,5	1,5	1,8	3,6	3,4	2,3		2,2	2,5	3,2	2,7	12	0,82	1,02	2,35	2,32	3,54	3,6	
2183	benzotriazool	µg/l				0,31			0,4				0,42		0,44	4	0,31	*	*	0,393	*	0,44	
2184	5-methyl-1-H-benzotriazool (tolyltriaz)	µg/l				0,09			0,1				0,09		0,11	4	0,09	*	*	0,0975	*	0,11	
2256	4-methyl-1H-benzotriazool	µg/l				0,21			0,3				0,25		0,27	4	0,21	*	*	0,258	*	0,3	
V129	2,2,5,5-tetramethyl-tetrahydrofuran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>431</b>	<b>Industriële oplosmiddelen</b>																						
1027	broomchloormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
1040	1,2-dichloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1044	dichloormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
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	<	<	<	<	<	<	0,0104	0,0805	0,0112	<	0,0123	<	13	<	<	<	0,0123	0,0532	0,0805	
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
1955	1,1,2,2-tetrachloorethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
2015	chloorethaan (Freon 160)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	8	<	*	*	<	*	<	
2275	1,4-dioxaan	µg/l		0,45			0,4	0,9	0,47	0,52		0,47	0,55	0,64	0,53	10	0,4	0,401	0,5	0,545	0,874	0,9	
8205	1,2-dichloorpropan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

woensdag 29 juli 2015

Pagina 19 van 28

■ 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.



			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>
<b>433</b>	<b>Industriechemicaliën (met -per-fluor stoffen)</b>																					
2263	perfluorhexaanzuur (PFHxA)	µg/l	0,0056	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2282	PFBS (perfluorbutaansulfonaat)	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2283	PFUnA (perfluorundecaanzuur)	µg/l		0,0021	0,0022	0,0019	0,0024	0,0026	0,0037	0,0036		0,0038	0,0028	0,0023	0,0021	12	0,0019	0,00196	0,0025	0,00276	0,00387	0,0039
2284	PFPeA (perfluorpentaanzuur)	µg/l	0,0014	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2287	PFDA (perfluordecaanzuur)	µg/l	0,001	<	0,0011	<	0,0013	0,0011	0,0015	0,00175		0,002	0,0014	0,0011	<	12	<	<	0,0012	0,00127	0,00197	0,002
2288	PFBA (perfluorbutaanzuur)	µg/l	0,0015	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2289	PFHpA (perfluorheptaanzuur)	µg/l		0,00071	0,0015	0,00087	0,001	0,0013	0,0018	0,0015		0,0014	0,0016	0,001	0,0012	12	0,00071	0,000758	0,00125	0,00128	0,00194	0,002
2290	PFNA (perfluornonaanzuur)	µg/l		0,0018	0,0036	0,003	0,0024	0,0025	0,003	0,0025		0,0031	0,0019	0,0025	0,0019	12	0,0018	0,00183	0,0025	0,00256	0,00345	0,0036
2292	PFHxS (perfluorhexaansulfonaat)	µg/l		0,003	0,0046	0,0033	0,0038	0,0046	0,0074	0,0049		0,0039	0,0022	0,0056	0,0042	12	0,0022	0,00244	0,00425	0,00437	0,00686	0,0074
2294	PFOA (perfluoroctaanzuur)	µg/l		0,0038	0,0047	0,0031	0,0057	0,008	0,011	0,0115		0,022	0,0068	0,0066	0,0065	12	0,0031	0,00331	0,0067	0,00843	0,0193	0,022
2295	PFOS (perfluoroctaansulfonaat)	µg/l	0,0011	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2315	6:2 FTS (6:2 fluorotelomersulfonzuur)	µg/l	0,0075	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<

Stellendam (M876)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

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.)

oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
1683	aniline	µg/l	0,03		0,05		0,03		0,04	<		<	6	<	*	*	<	*	0,05
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	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
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	<	*	*	<	*	<

woensdag 29 juli 2015

Pagina 21 van 28

■ 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)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code STE

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>
8222	2,6-diethylaniline	µg/l	0,03		<		<		<		<	<			<	6	<	*	*	<	*	<
8239	2,6-dimethylaniline	µg/l	0,03		<		<		<		<	<			<	6	<	*	*	<	*	<
<b>435</b>	<b>Industriechemicaliën (met conazalen)</b>																					
1779	benzothiazool	µg/l	0,03			<			0,08			0,04			0,03	4	<	*	*	0,0412	*	0,08
2257	5,6-dimethyl-1H-benzotriazool	µg/l	0,01			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2258	5-chloor-1H-benzotriazool	µg/l	0,01			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2273	2-hydroxybenzothiazool	µg/l	0,03			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2312	2-aminobenzothiazool	µg/l	0,03			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
<b>437</b>	<b>Industriechemicaliën (met vl. Gehalog. Koolw.st)</b>																					
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	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2086	1,2-dibroomethaan	µg/l	0,05	<			<	<	<	<		<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8206	1,3-dichloorpropaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Stellendam (M876)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>439</b>	<b>Industriechemicaliën (met fenolen)</b>																					
1528	3-chloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1529	4-chloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1531	2,3-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1532	2,5-dichloorfenol	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*
1533	2,6-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1534	3,4-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1535	3,5-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1537	2,3,4,5-tetrachloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1538	2,3,4,6-tetrachloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1539	2,3,5,6-tetrachloorfenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1541	2,3,4-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1542	2,3,5-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1543	2,3,6-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1544	3,4,5-trichloorfenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1847	3-nitrofenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2008	2,3-dimethylfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
2009	2,5-dimethylfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
2010	2,6-dimethylfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2011	3,4-dimethylfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2012	3,5-dimethylfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
2067	2,4- en 2,5-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
2081	2-ethylfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2178	3-ethylfenol	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*
2179	4-ethylfenol	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*
2248	2,5-dinitrofenol	µg/l	0,05		<		<		<		<	<		<	<	7	<	*	*	<	*	<
2249	2,6-dinitrofenol	µg/l	0,05		<		<		<		<	<		<	<	7	<	*	*	<	*	<
2250	3,4-dinitrofenol	µg/l	0,05		<		<		<		<	<		<	<	7	<	*	*	<	*	<
8104	2-chloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8202	2,4-dichloorfenol	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*
8460	2-nitrofenol	µg/l	0,02	<	0,06	<	0,04	<	<	<			<	<	<	11	<	<	<	<	0,056	0,06
8602	2,4,5-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8603	2,4,6-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8733	2,3-Dinitrofenol	µg/l	0,05		<		<		<		<	<		<	<	7	<	*	*	<	*	<
V431	2,3- en 3,5-xylenol (2,3- en 3,5-Dime	µg/l	0,04												<	1	*	*	*	*	*	*

woensdag 29 juli 2015

■ 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)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>440</b>	<b>Industriechemicaliën (met PCB's)</b>																						
1220	2,4,4'-trichloorbifenyl (PCB 28)	µg/l	0,00004	0,00009	0,00008	0,00005	0,000045	0,00007	0,00006	0,00012	0,00007	0,00006	0,00006	0,00007	<	13	<	<	0,00006	000646	000108	0,00012	
1244	2,2',5,5'-tetrachloorbifenyl (PCB 52)	µg/l		0,00007	0,00007	0,00006	0,00007	0,00005	0,00006	0,0001	0,00008	0,00009	0,00006	0,00007	0,00007	13	00005	000054	0,00007	000708	000096	0,0001	
1293	2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyl (PCB 1)	µg/l	0,00003	0,00009	0,00006	0,00005	0,000065	0,00005	<	0,00006	0,00006	0,00006	0,00005	0,00009	0,00004	13	<	<	0,00006	000581	0,00009	0,00009	
1310	2,3',4,4',5-pentachloorbifenyl (PCB 1)	µg/l	0,00002	0,00004	0,00003	<	<	0,00002	<	0,00003	0,00002	0,00003	0,00003	0,00003	<	13	<	<	0,00002	000223	000036	0,00004	
1330	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyl (PCB)	µg/l	0,00005	0,00008	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00006	<	13	<	<	<	<	000072	0,00008	
1345	2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyl (PCB)	µg/l		0,0001	0,00007	0,00006	0,00006	0,00007	0,00003	0,00006	0,00005	0,00006	0,00006	0,00009	0,00008	13	00003	000038	0,00006	000654	000096	0,0001	
1372	2,3,4,5,2',4',5'-heptachloorbifenyl (P	µg/l	0,00004	0,00005	0,00004	<	<	0,00004	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	000046	0,00005	
<b>430</b>	<b>Koelmiddelen</b>																						
2017	dichloor-difluormethaan	µg/l	0,05	<				<	<	<	<			<	<	10	<	<	<	<	<	<	
2019	trichloorfluormethaan	µg/l	0,05	<				<	<	<				<	<	10	<	<	<	<	<	<	
<b>444</b>	<b>Desinfectiemiddelen</b>																						
2005	2-methylfenol (o-cresol)	µg/l	0,02	<	<										<	3	*	*	*	*	*	*	
2007	4-methylfenol (p-cresol)	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*	
2079	m-cresol	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*	
81 14	4-chloor-3-methylfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<				<	<	12	<	<	<	<	<	<	
<b>446</b>	<b>Desinfectiebijproducten</b>																						
1028	broomdichloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,0382	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0249	0,0382	
1033	dibroomchloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,013	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,013	
1058	tribroommethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0879	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0114	0,0547	0,0879	
2302	NDMA (nitrosodimethylamine)	µg/l	0,001		0,001										<	6	<	*	*	<	*	0,001	
<b>160</b>	<b>Bijproducten (o.b.v. Nitroso verbindingen)</b>																						
2302	NDMA (nitrosodimethylamine)	µg/l	0,001		0,001										<	6	<	*	*	<	*	0,001	
2303	NMOR (n-nitrosomorpholine)	µg/l	0,003		<										<	6	<	*	*	<	*	<	
2304	NPIP (n-nitrosopiperidine)	µg/l	0,002		<										<	6	<	*	*	<	*	<	
2305	NPYR (n-nitrosopyrrolidine)	µg/l	0,002		<										<	6	<	*	*	<	*	<	
2306	NMEA (n-nitrosomethylethylamine)	µg/l	0,002		<										<	6	<	*	*	<	*	<	
2307	NDEA (n-nitrosodiethylamine)	µg/l	0,003		<										<	6	<	*	*	<	*	<	
2308	NDPA (n-nitroso-n-propylamine)	µg/l	0,003		<										<	6	<	*	*	<	*	<	
2309	NDBA (n-nitroso-n-dibutylamine)	µg/l	0,001		<										<	6	<	*	*	<	*	<	





Stellendam (M876)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code STE

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
<b>380</b>	<b>Brandvertragende middelen</b>																						
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	<	<	<	<	<	<	<
<b>340</b>	<b>Röntgencontrastmiddelen</b>																						
6051	amidotrizoïnezuur	µg/l		0,03	0,09	0,08	0,09	0,13	0,1	0,075		0,08	0,16	0,13	0,09	12	0,03	0,042	0,09	0,0942	0,151	0,16	
6053	johexol	µg/l		0,05	0,11	0,11	0,13	0,13	0,08	0,07		0,06	0,06	0,11	0,06	12	0,05	0,05	0,085	0,0867	0,13	0,13	
6054	jomeprol	µg/l		0,14	0,34	0,35	0,33	0,52	0,12	0,22		0,18	0,22	0,3	0,21	12	0,12	0,126	0,23	0,263	0,469	0,52	
6055	jopamidol	µg/l		0,06	0,16	0,13	0,14	0,16	0,11	0,09		0,14	0,2	0,16	0,14	12	0,06	0,066	0,14	0,132	0,188	0,2	
6056	jopanoïnezuur	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
6057	jopromide	µg/l		0,09	0,19	0,123	0,14	0,17	0,109	0,085		0,07	0,06	0,09	0,0875	15	0,06	0,066	0,09	0,108	0,178	0,19	
6058	jotalaminezuur	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
6059	joxaglinezuur	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
6060	joxitalaminezuur	µg/l		0,03	0,07	0,05	0,05	0,06	0,04	0,03		0,04	0,04	0,04	0,05	12	0,02	0,023	0,04	0,0442	0,067	0,07	
<b>345</b>	<b>Cytostatica</b>																						
6037	cyclofosfamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<	<
6038	ifosfamide	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<		0,0002	<	<	<	4	<	*	*	<	*	0,0002	<



# Stellendam (M876)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code STE

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
<b>310</b>	<b>Antibiotica</b>																						
6003	chlooramfenicol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	16	<	<	<	<	<	<	
6006	clarithromycine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6008	cloxacilline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6010	dicloxacilline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6014	erythromycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6015	furazolidone	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6018	nafcilline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6021	oleandomycine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6022	oxacilline	µg/l	0,011	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
6027	roxithromycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6028	spiramycine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6032	sulfamethoxazool	µg/l	0,01	<	0,02	0,0145	0,01	0,02	0,015	<		0,0165	0,03	0,02	0,0215	16	<	<	0,016	0,0159	0,03	0,03	
6034	trimethoprim	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	16	<	<	<	<	<	<	
6072	indometacine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6079	lincomycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	16	<	<	<	<	<	<	
6083	monensin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6086	tiamuline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
6091	sulfaquinoxaline	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
6109	theofylline	µg/l	0,015	<	<	0,1	<	<	0,015	<			<	<	<	4	<	*	*	0,0325	*	0,1	
<b>315</b>	<b>Antibiotica (o.b.v. sulfamides)</b>																						
6009	dapson	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6030	sulfadimidine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6093	sulfadimethoxine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
<b>320</b>	<b>Bèta blokkers en diuretica</b>																						
6042	atenolol	µg/l				0,006			0,0008				0,003		0,004	4	0,0008	*	*	0,00345	*	0,006	
6044	bisoprolol	µg/l				0,01			0,003						0,011	3	*	*	*	*	*	*	
6045	metoprolol	µg/l	0,02	0,06	0,08	0,043	0,07	0,06	0,026	0,03		0,0365	0,06	0,08	0,0525	16	<	<	0,06	0,0491	0,08	0,08	
6047	propranolol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
6048	sotalol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	16	<	<	<	<	<	<	
6171	hydrochloorthiazide	µg/l	0,004	<	<	0,067	<	<	<	<		0,013	<	<	0,1	4	<	*	*	0,0455	*	0,1	

woensdag 29 juli 2015

Pagina 26 van 28

■ 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)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code STE

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>		
<b>350</b>	<b>Pijnstillende- en koortsverlagende middelen</b>																							
2061	lidocaïne	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<		<	<	0,01	0,01	16	<	<	<	<	0,01	0,01		
6068	diclofenac	µg/l	0,01	0,06	0,05	0,016	0,01	<	<	<		<	<	0,04	0,036	16	<	<	<	0,0194	0,063	0,07		
6069	4-dimethylaminoantipyrine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
6070	fenoprofen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
6071	ibuprofen	µg/l	0,032	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<		
6073	ketoprofen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<		
6074	naproxen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<		
6075	fenazon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<		
6077	acetylsalicylzuur (Aspirine)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
6080	tolfenaminezuur	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
6085	primidon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<		
6133	paracetamol	µg/l	0,001			0,008			<						<	4	<	*	*	0,00237	*	0,008		
6134	salicylzuur	µg/l	0,011												<	2	*	*	*	*	*	*		
<b>355</b>	<b>Antidepressiva en verdoevende middelen</b>																							
6050	diazepam	µg/l	0,0002			<			<						<	4	<	*	*	<	*	<		
6115	oxazepam	µg/l				0,007			0,006						0,006	4	0,003	*	*	0,0055	*	0,007		
6116	temazepam	µg/l				0,003			0,003						0,003	4	0,002	*	*	0,00275	*	0,003		
6172	paroxetine	µg/l	0,003			<										1	*	*	*	*	*	*		
<b>360</b>	<b>Cholesterolverlagende middelen</b>																							
6049	pentoxifylline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
6061	bezafibraat	µg/l	0,01	<	0,01	<	0,01	0,01	<	<		<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	0,01	0,01	
6062	clofibrinezuur	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<		
6064	fenofibraat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<		
6065	fenofibrinezuur	µg/l	0,004			<			<						<	4	<	*	*	<	*	<		
6066	gemfibrozil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<		
6094	clofibraat	µg/l	0,085	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<		
6117	atorvastatine	µg/l	0,003			<			<						<	4	<	*	*	<	*	<		
6118	pravastatine	µg/l	0,05			<			<						<	4	<	*	*	<	*	<		



Stellendam (M876)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>370</b>	<b>Overige farmaceutische middelen</b>																						
1613	cafeïne	µg/l		0,15	0,16	0,17	0,14	0,07	0,061	0,09		0,088	0,07	0,08	0,07	16	0,03	0,051	0,088	0,102	0,178	0,22	
1860	carbamazepine	µg/l		0,03	0,04	0,0285	0,04	0,05	0,051	0,055		0,034	0,05	0,06	0,038	16	0,018	0,0236	0,046	0,0427	0,06	0,06	
6082	fenoterol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6111	losartan	µg/l				0,015									0,0005	2	*	*	*	*	*	*	
6112	enalapril (Enacard)	µg/l	0,0002			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<	
6168	metformine	µg/l				1,1			0,35			0,23		0,41		4	0,23	*	*	0,523	*	1,1	
6169	furosemide	µg/l	0,003			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<	
8677	ioxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
<b>400</b>	<b>Hormoonverstorende stoffen (EDC's)</b>																						
1647	di(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
2075	oestron (estron)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
2076	17-alfa-ethinylestradiol	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
2078	progesteron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
2085	4-tert-octylfenol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2196	tetrabutyltin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2197	trifenyyltin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2199	dibutyltin	µg/l		0,00021	0,00019	0,0003	0,00019	0,00015	0,00039	0,00039	0,00025	0,00012	0,00016	0,00014	0,0002	13	0,0012	0,00128	0,0002	0,00222	0,00039	0,00039	
2201	difenyyltin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6703	ER-Calux act. t.o.v. 17-β-estradial	ng/l		0,19	0,07	0,15	0,13	0,07	0,19	0,115		0,13	0,12	0,36	0,15	12	0,07	0,07	0,13	0,149	0,309	0,36	
V130	4-nonylfenol-isomeren (som)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

