

Stellendam (M876)

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code STE

		oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max		
<b>010</b>	<b>Algemene parameters</b>																						
0120	temperatuur	°C	5,05	4,8	4,4	5,7	14,2	17,4	22,5	20,6	18	13,2	7,6	6,7	25	2,1	3,64	13,3	12	20,9	23,7		
0122	zuurstof	mg/l	13	12,1	12,6	11,5	9,5	9,1	11,2	8,1	8,2	10	11,4	12	12	8,1	8,13	10,9	10,6	12,9	13		
0123	zuurstofverzadiging	%	94,3	92,3	99,2	95,1	87,4	84,8	103	74,9	76,2	91	94,3	12	74,9	75,3	93,3	90,3	102	103	103		
0126	troebelingsgraad	FTE	3,29	6,58	3,03	3,18	8,43	8,43	2,68	1,61	2,8	4,75	10	10	10	1,3	1,33	3,24	3,91	8,25	8,43		
0128	gesuspenderde stoffen	mg/l	2	19,5	4,9	9,55	<	2,86	5	4,28	<	<	2,48	2,8	3,93	50	<	<	2,8	5,22	7,16	87	
0180	zuurgraad	pH	8,15	8,17	8,38	8,42	8,05	8,15	8,37	8,12	8,13	8,06	8,15	8,29	50	7,3	7,98	8,24	8,2	8,43	8,5		
0182	evenwichts-pH	pHs	7,52	7,57	7,4	7,5	7,45	7,6	7,54	7,61	7,59	7,47	7,6	11	7,4	7,41	7,54	7,53	7,61	7,61	7,61		
0184	saturatie-index	SI	0,62	0,44	0,87	0,8	0,78	0,42	1,19	0,55	0,53	0,78	0,52	11	0,42	0,424	0,62	0,682	1,13	1,19	1,19		
0200	EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)	mS/m	46,7	48,1	57,4	58,8	52	44,4	48,1	53,1	60,8	61,1	48,8	83,4	50	40,3	43	53	54,5	62,5	109		
0204	gloeirest, 600 °C	mg/l	5	14	6,6					<	<		64	35	6	<	*	*	20,8	*	64		
0250	totale hardheid	mmol/l	1,95	1,81	2,35	2,15	2,17	1,35	2	1,95	2,04	2,13	1,76	12	1,35	1,48	2,02	1,98	2,3	2,35	2,35		
0250R	totale hardheid (mg/l CaCO3)	mg/l	195	182	235	215	218	136	200	195	204	213	176	12	136	148	202	198	230	235	235		
0251	totale hardheid, na filtratie	mmol/l		1,83		2,16		1,69		1,99		2,09	1,76	6	1,69	*	*	1,92	*	2,16	2,16		
<b>020</b>	<b>Radioactiviteit</b>																						
0160	totaal beta-radioactiviteit	Bq/l		0,08		0,13		0,1		0,11		0,15	0,11	6	0,08	*	*	0,113	*	0,15	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	8,3	<	3,2	7,1	4,1	<	3,7	<	<	4,45	<	13	<	<	3,7	3,67	7,82	8,3		
<b>030</b>	<b>Anorganische stoffen</b>																						
0220	koolstofdioxide	mg/l	2	2,5	1,5	1,5	1,5	2,5		1,5	2	1,5	2	2	11	1,5	1,5	2	1,86	2,5	2,5		
0222	waterstofcarbonaat	mg/l	171	159	195	178	184	164	165	157	160	175	160	185	12	157	158	168	171	192	195		
0224	carbonaat	mg/l							7						1	*	*	*	*	*	*		
0230	chloride	mg/l	55,8	56,6	71,8	77,4	61,3	43,6	55,3	76	93,2	88,2	56,9	148	50	37,8	43,5	67,3	71,9	93,9	222		
0232	sulfaat	mg/l	45	37	55	51	49	35	46	53	60	65,5	39	12	35	35,6	50	50,1	66,5	68	68		
0288	silicaat als Si	mg/l	3,3	3,4	3,1	2,4	2,4	2,7	1,4	1	0,93	2,2	3,4	12	0,93	0,951	2,55	2,37	3,4	3,4	3,4		
0382	fluoride	mg/l	0,12	0,14	0,14	0,31	0,12	0,12	0,13	0,11	0,13	0,175	0,13	0,17	13	0,11	0,114	0,13	0,152	0,258	0,31		
0386	totaal cyanide als CN	µg/l	1	<	<	<	<	1,15	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	1,28	1,8		
0394	broomaat	µg/l	0,1	<	<	0,8		0,4		1		1,4		<	6	<	*	*	0,617	*	1,4		



# Stellendam (M876)

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>040</b>	<b>Nutriënten</b>																						
0271	ammonium als NH4	mg/l		0,12	0,12	0,14	0,06	0,09	0,08	0,05	0,1	0,07	0,095	0,08		12	0,05	0,053	0,09	0,0917	0,134	0,14	
0274	stikstof, Kjeldahl	mg/l			0,6		0,7		0,6		0,5		0,6	0,5		6	0,5	*	*	0,583	*	0,7	
0276	organisch gebonden stikstof als N	mg/l			0,5		0,6		0,6		0,4		0,5	0,4		6	0,4	*	*	0,5	*	0,6	
0281	nitriet als NO2	mg/l			0,087		0,07		0,076		0,089		0,057	0,053		6	0,053	*	*	0,072	*	0,089	
0283	nitraat als NO3	mg/l		15,1	13,6	15,5	15,6	10,7	9,9	6,6	5,2	5,4	9,5	10,2		12	5,2	5,26	10,5	10,6	15,6	15,6	
0284D	ortho fosfaat als PO4	mg/l		0,202	0,19	0,156	0,138	0,175	0,224	0,135	0,245	0,251	0,251	0,233	0,129	13	0,129	0,131	0,202	0,199	0,251	0,251	
0286D	totaal fosfaat als PO4	mg/l			0,248		0,184		0,236		0,365		0,337	0,288		6	0,184	*	*	0,276	*	0,365	
<b>070</b>	<b>Groepsparameters</b>																						
0210	anionen	meq/l		5,55	5,04	6,81	6,38	6,29	4,67	5,45	6,15	6,71	6,95	4,71		11	4,67	4,68	6,15	5,88	6,92	6,95	
0212	kationen	meq/l		5,26	4,93	6,81	6,26	6,22	4,35	5,27	6,05	6,61	6,72	4,51		11	4,35	4,38	6,05	5,73	6,79	6,81	
0401	TOC (totaal organisch koolstof)	mg/l		3,3	3,6	3,3	3,5	2,8	4,5	3,3	3	2,9	3,2	4,2		12	2,8	2,83	3,3	3,4	4,41	4,5	
0403	DOC (opgelost organisch koolstof)	mg/l			3,9		3,1		4,3		2,7		2,7		3,2	6	2,7	*	*	3,32	*	4,3	
0404	CZV (chem. zuurst.verbr.)	mg/l	10	<	13	<	10	<	11	11	11	<	13	15	16	13	<	<	11	<	15,6	16	
0406	BZV (biochem. zuurst.verbr.)	mg/l		1,2	1,7	1,6	1,6	1,13	1,3	1,7	1	0,68	0,68	1,4	1,5	13	0,68	0,68	1,4	1,28	1,7	1,7	
0410	UV-extinctie, 254 nm	1/m				9,5			10,8			6,8			11	4	6,8	*	*	9,53	*	11	
0412	kleurintensiteit, Pt/Co-schaal als Pt	mg/l			22		8		19		7		6			5	6	*	*	12,4	*	22	
0430	AOX als Cl	µg/l		0,36	0,26	0,24	0,26	0,27	0,3	0,23	0,28	0,28	0,495	0,3		12	0,23	0,233	0,28	0,314	0,525	0,57	
0466	choline esterase remmers (als parao	µg/l	0,1	<	<	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,1	
<b>080</b>	<b>Somparameters</b>																						
0451	trihalomethanen (som)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2022	tetra- en trichlooretheen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>090</b>	<b>Biologische parameters</b>																						
0614	bacteriën coligroep (37 °C, bevestigd n/100 ml	1	520	90	3	<	4,25	130	4	<	2	300	290	600	13	<	<	8	150	568	600		
0618	bacteriën coligroep (37 °C, bevestigd n/ml		1800	3900	0	200	0	2400	100	300	1200	8800	1400		12	0	0	1300	2410	9680	11000		
0624	thermotol.bact.van de coligroep (44 ° n/100 ml	1	150	33	<	<	<	20	2	2	<	280	160	250	13	<	<	2	69,2	268	280		
0626	Escherichia coli (bevestigd)	n/100 ml	1	100	<	<	<	3,25	52	1	<	2	120	<	400	13	<	<	1	52,6	288	400	
0634	enterococcen	n/100 ml		0	4	0	0	0	1	1	0	0	42,5	2		12	0	0	0,5	7,75	45,5	50	
0636	escherichia coli (direct plating)	n/ml		1200	1800	0	0	100	1000	1400	5500	1500	7750	800		12	0	0	1300	2400	8610	9900	
0664	Clostridium perfringens (met inbegri	n/100 ml		8	38	20	14	19	29	14	4	2	9,5	15		12	2	2,3	14,5	15,2	35,3	38	
<b>095</b>	<b>Hydrobiologische parameters</b>																						
7100	chlorofyl-a	µg/l	2	<	<	<	<	<	2,4	<	2,4	<	<	6,2	8,3	13	<	<	<	2,32	7,46	8,3	
7110	faeopigmenten tijdens bepaling chlor	µg/l	2	<	<	<	<	<	<	3	<	<	<	<	8	25	<	<	<	<	5	11	

dinsdag 6 januari 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)

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>050</b>	<b>Metalen</b>																						
0240	natrium	mg/l		26,2	30	39,3	42	32,6	23	29,8	39,8	49	46,6	28,7	88,7	50	18	22	34,5	38,4	52,6	130	
0242	kalium	mg/l		3,8	3,5	4,4	4,3	3,8	3,1	3,8	4,3	4,8	5,05	3,8		12	3,1	3,22	4,05	4,14	5,07	5,1	
0244	calcium	mg/l		63	59	76	68	69	52	64	60	62	66,5	57		12	52	53,5	63,5	63,6	73,9	76	
0246	magnesium	mg/l		9,1	8,3	11	11	11	1,4	9,7	11	12	11,5	8,2		12	1,4	3,44	11	9,64	12	12	
0300	ijzer	mg/l		0,708	0,269	0,105	0,039	0,124	0,172	0,177	0,074	0,064	0,081	1,23	0,408	13	0,039	0,049	0,125	0,275	1,02	1,23	
0304	mangaan	mg/l			0,037		0,035		0,036		0,042		0,025		0,052	6	0,025	*	*	0,0378	*	0,052	
0306	mangaan	µg/l		19,6	41,5	37	38	37,9	27,9	8,25	7,2	8,98	10,7	7,82	13,1	13	7,2	7,45	19,6	22,8	41,5	41,5	
0310	aluminium	µg/l		554	230	77,9	28,1	105	157	163	64,1	54,2	62,9	743	286	13	28,1	38,5	114	202	667	743	
0312	antimoon	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0314	arseen	µg/l		1,08	0,821	0,669	0,647	0,894	1,15	1,09	1,32	1,48	1,3	2,58	1,1	13	0,647	0,656	1,09	1,16	2,14	2,58	
0316	barium	µg/l		50,2	54,2	45,4	50,1	55,8	56,3	56,1	59,3	60,2	63,9	66,9	65,6	13	45,4	47,3	56,3	56,9	66,4	66,9	
0318	beryllium	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0596	<	13	<	<	<	<	<	0,0596	
0322	boor	mg/l		0,03	0,0501	0,0342	0,0464	0,042	0,0301	0,037	0,0453	0,0553	0,0607	0,0468	0,0863	13	0,03	0,03	0,0453	0,0466	0,0761	0,0863	
0324	cadmium	µg/l	0,05	<	0,0648	<	<	<	<	<	<	<	<	0,157	<	13	<	<	<	<	0,12	0,157	
0326	chromium	µg/l	0,5	1,44	0,898	<	<	<	<	0,592	<	<	<	3,25	1,26	13	<	<	<	0,726	2,53	3,25	
0328	cobalt	µg/l		0,469	0,508	0,342	0,351	0,289	0,261	0,28	0,25	0,232	0,266	0,749	0,339	13	0,232	0,239	0,315	0,356	0,653	0,749	
0330	koper	µg/l		3,26	3,91	1,98	2,01	2,53	2,31	3,05	2,87	1,95	2,13	5,18	2,51	13	1,95	1,96	2,51	2,79	4,67	5,18	
0332	kwik	µg/l		0,00902	0,00377	0,00226	0,00112	0,00239	0,00326	0,003	0,00161	0,00201	0,00181	0,0762	0,0075	13	0,00112	0,00132	0,00255	0,00895	0,0493	0,0762	
0334	lood	µg/l		1,69	0,847	0,327	0,114	0,469	0,591	0,531	0,332	0,241	0,22	6,49	1,37	13	0,114	0,156	0,477	1,05	4,57	6,49	
0336	lithium	µg/l		6,63	11,3	7,3	8,43	10,5	9,12	9,67	11,6	12,9	14,8	9,02	11,3	13	6,63	6,9	9,67	10,2	14	14,8	
0338	molybdeen	µg/l		0,688	1,5	0,898	1,34	1,38	1,23	1,55	1,77	1,94	1,93	1,6	1,36	13	0,688	0,772	1,49	1,43	1,94	1,94	
0340	nikkel	µg/l		2,54	2,36	1,72	1,94	1,59	1,62	1,58	2,17	1,34	1,55	3,08	1,92	13	1,34	1,4	1,72	1,92	2,86	3,08	
0342	seleen	µg/l		0,181	0,229	0,195	0,199	0,179	0,184	0,175	0,179	0,201	0,213	0,24	0,182	13	0,169	0,171	0,188	0,195	0,236	0,24	
0343	strontium	µg/l		257	360	282	348	382	380	392	438	462	454	376	500	13	257	267	380	386	485	500	
0344	thallium	µg/l		0,0205	0,0225	0,0136	0,0194	0,0212	0,0191	0,0215	0,0182	0,0168	0,0152	0,0513	0,0168	13	0,0136	0,0142	0,0194	0,0213	0,0398	0,0513	
0345	tellurium	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0346	tin	µg/l	0,05	0,139	0,0696	<	<	<	<	0,0524	<	<	<	0,292	<	13	<	<	<	0,0598	0,231	0,292	
0350	vanadium	µg/l		1,92	1,28	0,782	0,783	1,25	1,52	1,67	1,72	1,64	1,65	3,33	1,54	13	0,782	0,782	1,54	1,56	2,77	3,33	
0354	zink	µg/l		20,8	11	7,4	6,71	8,88	7,02	9,32	11	5,05	4,79	31,4	14,6	13	4,79	4,89	8,89	11,3	27,2	31,4	
0373	rubidium	µg/l		3,37	4,32	2,62	3,44	3,52	3,04	3,46	3,75	4,07	4,43	5,6	5,21	13	2,62	2,79	3,67	3,87	5,44	5,6	
0375	uranium	µg/l		0,512	0,62	0,534	0,652	0,666	0,721	0,735	0,781	0,763	0,672	0,6	0,642	13	0,512	0,521	0,652	0,659	0,774	0,781	
V281	cesium	µg/l		0,241	0,146	0,0694	0,0618	0,0933	0,121	0,127	0,0992	0,0872	0,0805	0,358	0,107	13	0,0618	0,0648	0,101	0,13	0,311	0,358	

dinsdag 6 januari 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)

1-1-2013 t/m 31-12-2013

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		65	61	79	68	73	54	63	59	62	70,5	56	79	13	54	54,8	65	66,2	79	79	
0248	magnesium, na filtr. over 0,45 µm	mg/l		9,4	7,5	11	11	11	8,4	9,8	12	12	11	8,5		12	7,5	7,77	11	10,2	12	12	
0302	ijzer, na filtr. over 0,45 µm	mg/l	0,01	0,025	0,012	<	<	<	<	<	<	<	<	0,012	<	13	<	<	<	<	0,0198	0,025	
0309	boor, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		24,9	56,5	29,1	38,5	38	30,8	40,2	46	54,8	64,9	41,7	84,8	13	24,9	26,6	40,2	45,2	76,8	84,8	
0311	aluminium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	10	14	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	10,4	14	
0313	antimoon, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0315	arseen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,726	0,734	0,616	0,625	0,841	1,1	1,02	1,29	1,43	1,31	1,01	0,847	13	0,616	0,62	0,929	0,953	1,38	1,43	
0317	barium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		44,4	53	44,6	50,1	55,1	56,2	55,2	58,7	60,2	63,2	49,4	61	13	44,4	44,5	55,2	54,3	62,3	63,2	
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	<	0,054	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,054	
0327	chrom, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0329	cobalt, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,154	0,394	0,292	0,321	0,232	0,166	0,197	0,203	0,191	0,223	0,189	0,157	13	0,154	0,155	0,203	0,227	0,365	0,394	
0331	koper, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		2,09	2,07	1,8	1,77	2,25	1,73	2,5	2,6	2,07	2,09	1,87	1,77	13	1,73	1,75	2,07	2,07	2,56	2,6	
0333	kwik, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,0003	0,00092	0,00054	0,00052	0,00053	0,000475	0,0004	0,00031	<	<	<	0,00059	0,00055	13	<	<	0,0005	0,00443	0,00788	0,00092	
0335	lood, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0337	lithium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		5,16	10,8	6,29	8,75	10,4	8,27	10,1	11,4	12	14,3	7,08	10,4	13	5,16	5,61	10,1	9,64	13,4	14,3	
0339	molybdeen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,744	1,39	0,885	1,3	1,37	1,23	1,54	1,75	1,91	1,91	1,54	1,34	13	0,744	0,8	1,39	1,41	1,91	1,91	
0341	nikkel, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		1,64	2	1,54	1,76	1,39	1,35	1,34	1,99	1,31	1,49	1,72	1,38	13	1,31	1,31	1,49	1,56	2	2	
0347	tin, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0349	titaan, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0351	vanadium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,849	0,84	0,623	0,71	1,02	1,21	1,39	1,56	1,52	1,49	1,11	0,895	13	0,623	0,658	1,09	1,1	1,54	1,56	
0353	zilver, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0355	zink, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		10	7,39	5,77	4,97	5,61	3,84	4,18	7,82	6,84	4,22	3,5	6,15	13	3,5	3,64	5,77	5,84	9,13	10	
0359	rubidium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		2,29	3,88	2,44	3,26	3,26	2,75	3,09	3,57	3,88	4,28	3,61	4,49	13	2,29	2,35	3,41	3,39	4,41	4,49	
0361	uranium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,514	0,63	0,533	0,641	0,668	0,744	0,752	0,787	0,764	0,687	0,571	0,638	13	0,514	0,522	0,651	0,661	0,778	0,787	
0362	seleen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,165	0,235	0,189	0,207	0,183	0,18	0,175	0,184	0,2	0,221	0,18	0,168	13	0,165	0,166	0,184	0,19	0,229	0,235	
0363	strontium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		244	357	285	338	371	375	390	427	451	452	332	479	13	244	260	375	375	468	479	
0364	thallium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,0116	0,0184	0,0115	0,0175	0,0185	0,0166	0,0179	0,0168	0,0146	0,0138	0,0142	0,015	13	0,0115	0,0115	0,0166	0,0158	0,0194	0,02	
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	<	0,0648	<	0,0526	0,051	0,0623	0,0707	0,0755	0,07	0,0609	<	0,0538	13	<	<	0,0609	0,0529	0,0764	0,077	
V323	natrium, na filtr. 0,45 µm	mg/l		26	27	42	42	36	19	28	45	55	46,5	21		12	19	19,6	39	36,2	52,9	55	
V332	kalium, na filtr. 0,45 µm	mg/l		3,8	3,5	4,5	4,4	4,1	3,2	3,5	4,4	5	5,15	3,8	8,3	13	3,2	3,32	4,4	4,52	7,1	8,3	

dinsdag 6 januari 2015

Pagina 4 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)

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>060</b>	<b>Wasmiddelcomponenten en complexvormers</b>																					
0420	anionactieve detergentia	mg/l	0,1		<		<		<		<		<		<	6	<	*	*	<	*	<
0422	kationactieve detergentia	mg/l	0,1		<		<		<		<		<		<	6	<	*	*	<	*	<
0424	nonionactieve detergentia	mg/l	0,1		<		<		<		<		<		<	6	<	*	*	<	*	<
1793	nitrilo triethaanzuur (NTA)	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1794	ethyleendiaminetetra-ethaanzuur (E	µg/l	5	6	<	7	<	<	<	6	<	<	8,5	7	<	13	<	<	<	<	8,6	9
2003	di-ethyleentriaminepenta-azijnzuur (	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



# Stellendam (M876)

1-1-2013 t/m 31-12-2013

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	<	0,0105	0,0245	0,013	0,0132	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0233	0,0245	
1075	n-butyl-benzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1080	1,2-dimethylbenzeen (o-xyleen)	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0248	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0288	0,0447	
1088	ethenylbenzeen (styreen)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1089	ethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1098	methylbenzeen (tolueen)	µg/l	0,01	<	<	0,0165	0,0104	0,0837	<	<	0,0194	<	0,0381	0,0202	0,0123	13	<	<	0,0123	0,0238	0,105	0,15	
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	0,00004	0,00002	0,00002	<	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	<	<	0,00003	0,00003	13	<	<	0,00003	0,000246	0,00036	0,00004	
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1951	1,2,4-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0214	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0247	0,0378	
1952	1,2,3-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1956	3-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0139	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0157	0,0229	
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	<	<	<	<	0,069	<	<	0,0198	<	<	<	<	13	<	<	<	0,016	0,0877	0,133	
2064	sec-butylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

dinsdag 6 januari 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)

1-1-2013 t/m 31-12-2013

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	0,0058	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0058	
1163	antraceen	µg/l	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1165	benzo(a)antraceen	µg/l	0,001	0,00291	0,00141	<	<	<	0,00105	<	<	<	<	0,00216	0,00134	13	<	<	<	<	0,00261	0,00291	
1166	benzo(b)fluorantheen	µg/l		0,00392	0,00278	0,00163	0,00031	0,00131	0,00285	0,00184	0,00086	0,00072	0,00123	0,00402	0,00275	13	0,00031	0,00474	0,00171	0,00196	0,00398	0,00402	
1167	benzo(k)fluorantheen	µg/l		0,00187	0,00132	0,00071	0,00016	0,00065	0,00101	0,00079	0,00038	0,00035	0,00066	0,00181	0,00137	13	0,00016	0,00236	0,00079	0,000902	0,00185	0,00187	
1168	benzo(ghi)peryleen	µg/l		0,00431	0,00219	0,00137	0,00028	0,00116	0,00184	0,00146	0,00058	0,00053	0,00071	0,00354	0,00239	13	0,00028	0,00038	0,00142	0,00166	0,004	0,00431	
1169	benzo(a)pyreen	µg/l	0,002	0,00346	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00248	0,00346	
1172	chryseen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1173	dibenzo(a,h)antraceen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1180	fenanthreen	µg/l		0,00621	0,00644	0,00636	0,00411	0,0043	0,00392	0,00384	0,00714	0,00264	0,00454	0,00788	0,00598	13	0,00264	0,0028	0,00555	0,0052	0,00758	0,00788	
1181	fluorantheen	µg/l		0,0111	0,00597	0,0051	0,00278	0,00452	0,00568	0,00334	0,00376	0,00307	0,00495	0,0111	0,0076	13	0,00278	0,0029	0,00508	0,00565	0,0111	0,0111	
1182	fluoreen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1183	indeno (1,2,3-cd)pyreen	µg/l	0,0002	0,00493	0,00162	0,00079	<	0,000745	<	0,00122	0,0004	0,00036	0,00062	0,00265	0,002	13	<	<	0,00079	0,00125	0,00402	0,00493	
1188	pyreen	µg/l	0,002	0,00777	0,00524	0,00373	<	0,00313	0,0043	0,00228	0,00245	0,00205	0,00298	0,00779	0,00467	13	<	<	0,0035	0,00389	0,00778	0,00779	
8450	naftaleen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



Stellendam (M876)

1-1-2013 t/m 31-12-2013

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	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8119	chloorthalonil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8162	o,p-DDD	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
8163	p,p'-DDD	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8164	o,p'-DDE	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
8165	p,p'-DDE	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
8166	o,p'-DDT	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8167	p,p'-DDT	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
8167R	o,p-DDT en p,p-DDD	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*
8189	dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8199	BAM (2,6-dichloorbenzamide)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,04	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,028	0,04
8217	dieldrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
8263	alfa-endosulfan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
8264	beta-endosulfan	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8268	endrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
8358	heptachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
8359	heptachloorepoxide	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00006	<	<	13	<	<	<	<	<	0,00006
8361	hexachloorbenzeen (HCB)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
8362	alfa-hexachloorcyclohexaan (alfa-HC)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
8363	beta-hexachloorcyclohexaan (beta-H)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
8379	isodrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
8393	gamma-hexachloorcyclohexaan (ga)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8428	methoxychloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
8441	mirex	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8560	telodrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*
8629	delta-hexachloorcyclohexaan (delta)	µg/l	0,00008	0,00016	0,00011	<	0,00008	0,00015	0,0002	0,00017	0,00017	0,00024	0,0002	0,00008	<	13	<	<	0,00016	0,000138	0,000224	0,00024
8631	trans-heptachloorepoxide	µg/l	0,0007	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8640	cis-chloordaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
8641	trans-chloordaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
8655	oxychloordaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8656	epsilon-hexachloorcyclohexaan (epsi)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<

dinsdag 6 januari 2015

Pagina 8 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)

1-1-2013 t/m 31-12-2013

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
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	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8271	EPTC (eptam)	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8296	fenchloorfos (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	<	<	<	<	<	<	0,03	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,0232	0,03
8354	glyfosaat	µg/l	0,03	<	<	0,05	0,03	0,07	0,05	0,1	0,03	<	0,04	<	<	13	<	<	0,03	0,0377	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	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8526	pyrazofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8550	sulfotep	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 6 januari 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)**

1-1-2013 t/m 31-12-2013

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		0,2	0,13	0,29	0,3	0,37	0,18	0,5	0,51	0,43	0,59	0,3	0,31	13	0,13	0,15	0,31	0,362	0,612	0,68
8644	cis-mevinfos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8652	chloorpyrifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8702	nicosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8704	sulcotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8705	amidosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8706	azimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8709	ethoxysulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8711	foramsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8712	fosthiazaat	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8714	iodosulfuron-methyl-natrium	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8716	mesotrion	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8718	oxasulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8719	prosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8723	rimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8725	sulfosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8726	thiacloprid	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8727	triflusulfuron-methyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V250	2,3-bis-sulfanylbutanedioic acid (DM	µg/l	0,05			<			<						<	4	<	*	*	<	*	<
<b>220</b>	<b>Organostikstof pesticiden (ONB's)</b>																					
8057	bromacil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8061	bromoxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8127	chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,013
8261	dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8699	azoxystrobine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



**Stellendam (M876)**

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>260</b>	<b>Carbamaat bestrijdingsmiddelen</b>																					
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8634	butocarboxim-sulfoxide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8637	thiofanox-sulfoxide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8638	thiofanox-sulfon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8722	pyraclostrobin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>285</b>	<b>Biociden</b>																					
2077	tributyltin	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8079	carbendazim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8149	cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8169	diethyltoluamide (DEET)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,02
8209	dichloorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8519	propiconazool	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8521	propoxur	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>470</b>	<b>fungiciden op basis van benzimidazolen</b>																					
8079	carbendazim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>480</b>	<b>fungiciden op basis van conazoln</b>																					
8519	propiconazool	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>500</b>	<b>fungiciden op basis van pyrimidinen</b>																					
8661	pyrimethanil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>510</b>	<b>fungiciden op basis van strobilurinen</b>																					
8664	kresoxim-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8699	azoxystrobine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8722	pyraclostrobin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 6 januari 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)**

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>520</b>	<b>niet-ingedeelde fungiciden</b>																					
8075	captan	µg/l	0,05		<											1	*	*	*	*	*	*
8119	chloorthalonil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8257	dithianon	µg/l	0,1		<											1	*	*	*	*	*	*
8261	dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8307	fenpropimorf	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8376	iprodion	µg/l	0,02	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>230</b>	<b>Chloorfenoxyherbiciden</b>																					
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 6 januari 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)**

1-1-2013 t/m 31-12-2013

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8097	chloorbromuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8122	chloortoluron	µg/l	0,01	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,04	0,02	13	<	<	<	<	0,032	0,04
8130	chlooroxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8226	difenoxyuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8258	diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,01	<	<	0,01	<	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01
8382	isoproturon	µg/l	0,01	0,02	<	<	<	0,015	<	<	<	<	<	0,08	0,04	13	<	<	<	0,0162	0,064	0,08
8394	linuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8418	metabenzthiazuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	metobromuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	metoxyuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8438	metsulfuron-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
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	<	<	<	<	<	<
<b>250</b>	<b>Di-nitrofenolherbiciden</b>																					
8244	2,4-dinitrofenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,06	<	<	6	<	*	*	<	*	0,06
8248	2-sec. butyl-4,6-dinitrofenol (dinoseb)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8250	2-tert. butyl-4,6-dinitrofenol (dinoterb)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8259	2-methyl-4,6-dinitrofenol (DNOC)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8609	trietazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>550</b>	<b>herbiciden met een fenoxycgroep</b>																					
8106	chloofenprop-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-DP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	4-chloor-2-methylfenoxyczijnzuur (M)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8402	4-(4-chloor-2-methylfenoxyc)boterzuur	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	mecoprop (MCP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 6 januari 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)**

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>570</b>	<b>herbiciden op basis van aniliden</b>																					
8417	metazachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8710	florasulam	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>580</b>	<b>herbiciden op basis van chloroacetaniliden</b>																					
8002	alachloor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8513	propachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>610</b>	<b>herbiciden op basis van sulfonyleureum</b>																					
8438	metsulfuron-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8702	nicosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8705	amidosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8706	azimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8709	ethoxysulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8711	foramsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8718	oxasulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8719	prosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8723	rimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8725	sulfosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>620</b>	<b>herbiciden op basis van ureum</b>																					
8122	chloortoluron	µg/l	0,01	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,04	0,02	13	<	<	<	<	0,032	0,04
8258	diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,01	<	<	0,01	<	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01
8382	isoproturon	µg/l	0,01	0,02	<	<	<	0,015	<	<	<	<	<	0,08	0,04	13	<	<	<	0,0162	0,064	0,08
8394	linuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8418	metabenzthiazuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	metobromuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	metoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>630</b>	<b>herbiciden op basis van aryloxyfenoxo-propionaten</b>																					
8675	haloxyfop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 6 januari 2015

Pagina 14 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)**

1-1-2013 t/m 31-12-2013

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8180	desmetryn	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8415	metamitron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8435	metolachloor	µg/l	0,01	<	0,0122	<	<	0,0139	0,0266	0,0224	0,014	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0106	0,0251	0,0266
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	<	<	<	<	<	<
8568	terbutylazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,04	0,07	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,058	0,07
<b>640</b>	<b>herbiciden op basis van thiocarbamaten</b>																					
8271	EPTC (eptam)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>645</b>	<b>niet-ingedeelde herbiciden</b>																					
8044	bentazon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
8061	bromoxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8127	chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,013
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	0,03	<	<	0,05	0,03	0,07	0,05	0,1	0,03	<	0,04	<	<	13	<	<	0,03	0,0377	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	fluaazifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8677	ioxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8686	sebutylazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8704	sulcotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8707	clomazon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8716	mesotrion	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>952</b>	<b>niet-ingedeelde plantengroeiregulators</b>																					
6062	clofibrinezuur	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	<	<
8436	metoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8491	pentachloorfenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 6 januari 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)

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>290</b>	<b>Insecticiden</b>																					
8143	cyhalothrin	µg/l	0,02		<											1	*	*	*	*	*	*
8273	esfenvaleraat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>650</b>	<b>insecticiden op basis van pyrethroiden</b>																					
8143	cyhalothrin	µg/l	0,02		<											1	*	*	*	*	*	*
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8304	fenoxycarb	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	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8652	chloorpyrifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8712	fosthiazaat	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>690</b>	<b>insecticiden op basis van benzoylureum</b>																					
8558	teflubenzuron	µg/l	0,05		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
<b>700</b>	<b>insecticiden, door vergisting verkregen</b>																					
8697	abamectine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 6 januari 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)**

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>710</b>	<b>niet-ingedeelde insecticiden</b>																					
8149	cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8425	methomyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8691	pyridaben	µg/l	0,01		<											1	*	*	*	*	*	*
8692	pyriproxyfen	µg/l	0,01		<											1	*	*	*	*	*	*
8701	imidaclopride	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8703	pymetrozine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8726	thiacloprid	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>750</b>	<b>niet-ingedeelde mollusciciden</b>																					
8583	thiodicarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>860</b>	<b>Nematociden</b>																					
1784	cis-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>954</b>	<b>pesticide-metaboliëten</b>																					
2023	4-isopropylaniline	µg/l	0,03		<		<		<		<		<		<	6	<	*	*	<	*	<
2032	3-chloor-4-methoxyaniline	µg/l	0,03		<		<		<		<		<		<	6	<	*	*	<	*	<
2251	DMS (N,N-dimethylsulfamide)	µg/l	0,05			<			<			0,05			<	4	<	*	*	<	*	0,05
8113	4-chloor-2-methylfenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8176	desethylatrazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8178	desisopropylatrazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

Stellendam (M876)

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>300</b>	<b>Overige bestrijdingsmiddelen en metabolieten</b>																						
2251	DMS (N,N-dimethylsulfamide)	µg/l	0,05			<			<				0,05		<	4	<	*	*	<	*	0,05	
2272	2-(methylthio)benzothiazool	µg/l	0,03			<			<				<		<	4	<	*	*	<	*	<	
8075	captan	µg/l	0,05		<											1	*	*	*	*	*	*	
8231	dikegulac-natrium	µg/l	0,05		<		<		<		<		<		<	6	<	*	*	<	*	<	
8307	fenpropimorf	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8376	iprodion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8658	DMST (N,N-Dimethylaminosulfotolui	µg/l	0,05			<			<				<		<	4	<	*	*	<	*	<	
8661	pyrimethanil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
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		<											1	*	*	*	*	*	*	
8692	pyriproxyfen	µg/l	0,01		<											1	*	*	*	*	*	*	
8697	abamectine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8701	imidaclopride	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8707	clomazon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8708	dimetheenamamide-p	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0125	0,02	0,01	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02	
8710	florasulam	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8715	mefenpyr-diethyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>302</b>	<b>Ethers</b>																						
1428	di-isopropylether (DIPE)	µg/l	0,01	0,115	0,119	0,102	<	0,0551	<	<	<	<		0,0236	0,022	12	<	<	0,0228	0,0431	0,118	0,119	
1457	tetra-ethyleenglycoldimethylether (tet	µg/l	0,05	0,07	0,08	0,12	0,12	0,15	0,16	0,28	0,28	0,25	0,18	<	<	13	<	<	0,12	0,148	0,28	0,28	
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,01	0,0265	0,0244	0,0445	0,0141	0,057	0,0248	0,157	0,021	<	<	<	0,0361	13	<	<	0,0248	0,0367	0,129	0,157	
2156	bis(2-methoxyethyl)ether (diglyme)	µg/l	0,05	<	<	<	0,21	0,21	0,38	<	0,07	0,05	0,0825	<	<	13	<	<	0,095	0,312	0,38	0,38	
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,1	13	<	<	<	<	0,07	0,1	0,1	
2173	triethyleenglycol dimethylether (trigly	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	0,05	<	<	<	13	<	<	<	<	0,05	0,05	
2244	tertiair-amyl-methylether (TAME)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2275	1,4-dioxaan	µg/l	0,1										<	0,37	0,7	3	*	*	*	*	*	*	
<b>303</b>	<b>Benzineaditieven</b>																						
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,01	0,0265	0,0244	0,0445	0,0141	0,057	0,0248	0,157	0,021	<	<	<	0,0361	13	<	<	0,0248	0,0367	0,129	0,157	
2086	1,2-dibroomethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,1	13	<	<	<	<	0,07	0,1	
2244	tertiair-amyl-methylether (TAME)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

dinsdag 6 januari 2015

Pagina 18 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)

1-1-2013 t/m 31-12-2013

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	0,0226	0,0201	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0116	13	<	<	<	<	0,0216	0,0226	
1764	tributylfosfaat (TBP)	µg/l	0,1	<	0,3	0,154	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,242	0,3	
1767	trifenyfosfaat (TPP)	µg/l	0,05	<	0,151	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,101	0,151	
1768	trifenyfosfine-oxide (TPPO)	µg/l	0,05	<	<	0,05	0,06	0,12	0,05	0,06	0,06	0,05	0,065	<	<	13	<	<	0,05	0,0523	0,1	0,12	
1961	tetrahydrothiofeen (THT)	µg/l	0,05											<	<	3	*	*	*	*	*	*	
2037	2-aminoacetofenon	µg/l	0,03	<			<		0,03		0,03		0,04		<	6	<	*	*	<	*	0,04	
2092	methylmethacrylaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
2165	urotropine	µg/l		1	0,7	1,9	1,8	1,7	1,3	1,7	2,1	2,7	3,75	0,95	1	13	0,7	0,8	1,7	1,87	3,78	3,9	
2183	benzotriazool	µg/l				0,27			0,21			0,34			0,25	4	0,21	*	*	0,268	*	0,34	
2184	5-methyl-1-H-benzotriazool (tolyltriaz)	µg/l	0,01			0,08			0,05			0,1			<	4	<	*	*	0,0587	*	0,1	
2256	4-methyl-1H-benzotriazool	µg/l				0,15			0,13			0,25			0,16	4	0,13	*	*	0,173	*	0,25	
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1040	1,2-dichloorethaan	µg/l	0,01	0,0109	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0114	0,0118	
1044	dichloormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1049	hexachloorbutadien	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
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	<	<	<	<	0,22	<	<	<	<	<	0,0116	0,0145	13	<	<	<	0,0393	0,267	0,435	
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
2275	1,4-dioxaan	µg/l	0,1											0,37	0,7	3	*	*	*	*	*	*	
8205	1,2-dichloorpropan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

dinsdag 6 januari 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 maankolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



**Stellendam (M876)**

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>433</b>	<b>Industriechemicaliën (met -per-fluor stoffen)</b>																					
2263	perfluorhexaanzuur (PFHxA)	µg/l	0,0025			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2282	PFBS (perfluorbutaansulfonaat)	µg/l			0,0029				0,0079			0,016			0,0054	4	0,0029	*	*	0,00805	*	0,016
2283	PFUnA (perfluorundecaanzuur)	µg/l	0,002			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2284	PFPeA (perfluorpentaanzuur)	µg/l	0,01			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2287	PFDA (perfluordecaanzuur)	µg/l	0,0016			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2288	PFBA (perfluorbutaanzuur)	µg/l	0,0099			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2289	PFHpA (perfluorheptaanzuur)	µg/l	0,0028			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2290	PFNA (perfluoronaanzuur)	µg/l	0,0013			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2292	PFHxS (perfluorhexaansulfonaat)	µg/l			0,00053				0,001			0,0011			0,0012	4	0,00053	*	*	0,000958	*	0,0012
2294	(PFOA (perfluoroctaanzuur)	µg/l			0,0029				0,0016			0,0029			0,0029	4	0,0016	*	*	0,00258	*	0,0029
2295	PFOS (perfluoroctaansulfonaat)	µg/l			0,0037				0,0044			0,007			0,004	4	0,0037	*	*	0,00478	*	0,007
2315	6:2 FTS (6:2 fluorotelomersulfonzuur	µg/l	0,0054			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<

dinsdag 6 januari 2015

Pagina 20 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)

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>434</b>	<b>Industriechemicaliën (met arom. stikst. Verb.)</b>																					
1683	aniline	µg/l	0,03		<		0,04		0,04		<		<		0,06	6	<	*	*	0,0308	*	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		<		<		<		<		<		<	6	<	*	*	<	*	<
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 6 januari 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)

1-1-2013 t/m 31-12-2013

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	<	*	*	<	*	<
<b>435</b>	<b>Industriechemicaliën (met conazalen)</b>																					
1779	benzothiazool	µg/l	0,03			<			<			0,05			<	4	<	*	*	<	*	0,05
2257	5,6-dimethyl-1H-benzotriazool	µg/l	0,01			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2258	5-chloor-1H-benzotriazool	µg/l	0,01			<			<			<		0,06	4	<	*	*	0,0187	*	0,06	
2273	2-hydroxybenzothiazool	µg/l	0,03			<			<			0,03			<	4	<	*	*	<	*	0,03
2312	2-aminobenzothiazool	µg/l	0,03			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
<b>437</b>	<b>Industriechemicaliën (met vl. Gehalog. Koolw.st)</b>																					
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
2086	1,2-dibroomethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8206	1,3-dichloorpropaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



# Stellendam (M876)

1-1-2013 t/m 31-12-2013

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	0,05	<	<	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,056	0,06
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 6 januari 2015

Pagina 23 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)**

1-1-2013 t/m 31-12-2013

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'-trichloorbifenyyl (PCB 28)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
1244	2,2',5,5'-tetrachloorbifenyyl (PCB 52)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
1293	2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyyl (PCB 1)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
1310	2,3',4,4',5-pentachloorbifenyyl (PCB 1)	µg/l	0,00002	0,00008	0,00005	0,00003	<	0,000035	0,00004	0,00003	<	<	0,00003	0,00006	0,00004	13	<	<	0,00003	0,000354	0,000072	0,00008
1330	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyyl (PCB)	µg/l	0,00005	0,00017	0,00008	0,00009	<	<	0,00011	<	<	<	<	0,00012	0,00006	13	<	<	0,00006	0,000646	0,00015	0,00017
1345	2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyyl (PCB)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
1372	2,3,4,5,2',4',5'-heptachloorbifenyyl (P)	µg/l	0,00004	0,00015	0,00007	0,00004	<	<	0,00005	<	<	<	<	0,00006	0,00005	13	<	<	0,00004	0,000461	0,000118	0,00015
<b>430</b>	<b>Koelmiddelen</b>																					
2017	dichloor-difluormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2019	trichloorfluormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>444</b>	<b>Desinfectiemiddelen</b>																					
2005	2-methylfenol (o-cresol)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8114	4-chloor-3-methylfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>446</b>	<b>Desinfectiebijproducten</b>																					
1028	broomdichloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0625	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0138	0,074	0,12
1033	dibroomchloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0136	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0154	0,0223
1058	tribroommethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0152	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0111	0,0152
2302	NDMA (nitrosodimethylamine)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
<b>160</b>	<b>Bijproducten (o.b.v. Nitroso verbindingen)</b>																					
2302	NDMA (nitrosodimethylamine)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
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	<	*	*	<	*	<

dinsdag 6 januari 2015

Pagina 24 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)

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>380</b>	<b>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		0,05	0,04	0,07	0,08	0,08	0,06	0,09	0,07	0,07	0,08	0,07	0,1	13	0,03	0,034	0,07	0,0723	0,118	0,13
6053	johexol	µg/l	0,01	0,05	0,06	0,05	0,05	<	0,06	0,06	0,04	0,05	0,04	0,05	0,07	13	<	0,011	0,05	0,0481	0,066	0,07
6054	jomeprol	µg/l		0,14	0,15	0,24	0,22	0,25	0,13	0,19	0,16	0,11	0,135	0,21	0,22	13	0,06	0,08	0,19	0,176	0,246	0,25
6055	jopamidol	µg/l		0,04	0,05	0,2	0,06	0,1	0,04	0,13	0,09	0,07	0,085	0,1	0,14	13	0,04	0,04	0,09	0,0915	0,176	0,2
6056	jopanoïnezuur	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6057	jopromide	µg/l	0,002	0,09	0,11	0,15	0,15	0,14	0,11	0,14	0,0617	0,0405	0,08	0,1	0,085	19	<	0,03	0,1	0,0972	0,15	0,16
6058	jotalaminezuur	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6059	joxaglinezuur	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6060	joxitalaminezuur	µg/l		0,03	0,04	0,03	0,05	0,04	0,03	0,04	0,03	0,01	0,02	0,03	0,05	13	0,01	0,01	0,03	0,0323	0,05	0,05
<b>345</b>	<b>cytostatica</b>																					
6037	cyclofosfamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	<	<
6038	ifosfamide	µg/l	0,0002		<				0,0007		<	<			<	6	<	*	*	<	*	0,0007



**Stellendam (M876)**

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>310</b>	<b>Antibiotica</b>																					
6003	chlooramfenicol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	<	<
6006	clarithromycine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6008	cloxacilline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6010	dicloxacilline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6014	erythromycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6015	furazolidone	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6018	nafcilline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6021	oleandomycine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6022	oxacilline	µg/l	0,011	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	<	<
6027	roxithromycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6028	spiramycine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6032	sulfamethoxazool	µg/l		0,01	0,01	0,019	0,02	0,02	0,0175	0,01	0,0133	0,0085	0,025	0,01	0,016	19	0,007	0,01	0,014	0,0154	0,025	0,03
6034	trimethoprim	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	<	<
6072	indometacine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6079	lincomycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	<	<
6083	monensin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	<	13	<	<	<	<	0,014	0,02
6086	tiamuline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,014	19	<	<	<	<	<	0,023
6091	sulfaquinoxaline	µg/l	0,0002			0,0006									<	5	<	*	*	<	*	0,0006
6109	theofylline	µg/l	0,015			<									<	6	<	*	*	<	*	<
<b>315</b>	<b>Antibiotica (o.b.v. sulfamides)</b>																					
6009	dapson	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6030	sulfadimidine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6093	sulfadimethoxine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
<b>320</b>	<b>Bèta blokkers en diuretica</b>																					
6042	atenolol	µg/l				0,011			0,006		0,0003	0,0003			0,007	6	0,0002	*	*	0,00415	*	0,011
6044	bisoprolol	µg/l				0,013			0,024		0,0035	0,0007			0,01	6	0,0007	*	*	0,00912	*	0,024
6045	metoprolol	µg/l	0,005	0,1	0,05	0,0585	0,08	0,08	0,0355	0,04	0,0187	0,0162	0,095	0,1	0,056	19	<	0,005	0,04	0,0541	0,1	0,1
6047	propranolol	µg/l	0,01	<	<	0,0105	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	0,0133	0,016
6048	sotalol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
6171	hydrochloorthiazide	µg/l	0,004			0,036			0,013		<	<			0,085	6	<	*	*	0,0233	*	0,085



# Stellendam (M876)

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>350</b>	<b>Pijnstillende- en koortsverlagende middelen</b>																						
2061	lidocaine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	<	<	18	<	<	<	0,0101	0,011		
6068	diclofenac	µg/l	0,01	0,06	0,04	0,025	0,02	0,01	0,02	<	<	<	0,0225	0,04	0,026	18	<	<	0,015	0,0206	0,051	0,06	
6070	fenoprofen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6071	ibuprofen	µg/l	0,032	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	<	<	
6073	ketoprofen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	<	<	
6074	naproxen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	<	<	
6075	fenazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	<	<	
6077	acetylsalicylzuur (Aspirine)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6080	tolfenaminezuur	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6085	primidon	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	<	0,02	
6131	4-dimethylaminoantipyrine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6133	paracetamol	µg/l	0,001	<	<	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	0,00125	*	0,005	
6134	salicylzuur	µg/l	0,011	<	<	<	<	<	0,019	<	<	<	<	<	0,013	6	<	*	*	<	*	0,019	
<b>355</b>	<b>Antidepressiva en verdoovende middelen</b>																						
6050	diazepam	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	0,0003	<	<	<	0,0004	5	<	*	*	0,00024	*	0,0005	
6115	oxazepam	µg/l	<	<	0,009	<	<	0,025	<	0,002	0,001	<	<	<	0,006	6	0,001	*	*	0,0075	*	0,025	
6116	temazepam	µg/l	<	<	0,003	<	<	0,012	<	0,002	0,0009	<	<	<	0,003	6	0,0009	*	*	0,00382	*	0,012	
6172	paroxetine	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<	
<b>360</b>	<b>Cholesterolverlagende middelen</b>																						
6049	pentoxifylline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6061	bezafibraat	µg/l	0,01	0,01	0,0165	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	0,02	0,02	
6062	clofibrinezuur	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	<	<	
6064	fenofibraat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,033	18	<	<	<	<	0,0106	0,061	
6065	fenofibrinezuur	µg/l	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
6066	gemfibrozil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
6094	clofibraat	µg/l	0,085	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	
6117	atorvastatine	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,006	6	<	*	*	<	*	0,006	
6118	pravastatine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	

Stellendam (M876)

1-1-2013 t/m 31-12-2013

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	0,05	0,15	0,23	0,18	0,21	0,12	0,13	0,11	0,0558	<	0,075	0,14	0,11	17	<	<	0,12	0,11	0,214	0,23	
1860	carbamazepine	µg/l		0,04	0,02	0,033	0,04	0,04	0,043	0,04	0,028	0,0325	0,065	0,03	0,0275	19	0,015	0,018	0,04	0,0366	0,066	0,07	
6082	fenoterol	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6111	losartan	µg/l	0,0003			0,017			<		0,00207	<		0,011	6	<	*	*	0,00541	*	0,017		
6112	enalapril	µg/l	0,0002			<			<		<	<		<	6	<	*	*	<	*	<	<	
6168	metformine	µg/l				1,5			1,1		0,295	0,12		0,61	6	0,12	*	*	0,653	*	1,5		
6169	furosemide	µg/l	0,003			0,02			<		<	<		0,06	6	<	*	*	0,0143	*	0,06		
8677	ioxnyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
<b>400</b>	<b>Hormoonverstorende stoffen (EDC's)</b>																						
1647	di(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	µg/l	1	<	1,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	1,1	1,5	
2075	oestron (estron)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2076	17-alfa-ethinyloestradiol	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2078	progesteron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
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	<	<	<	<	<	<	
6703	ER-Calux act. t.o.v. 17-beta-estradiol	ng/l	0,01	0,2	0,73	0,33	0,15	0,13	0,26	0,22	<	0,13	0,125	0,42	0,11	13	<	0,035	0,17	0,226	0,606	0,73	
V130	4-nonylfenol-isomeren (som)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>980</b>	<b>Overige niet ingedeelde stoffen</b>																						
1961	tetrahydrothiofeen (THT)	µg/l	0,05											<	<	3	*	*	*	*	*	*	
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		0,08		0,13		<		0,05		<		6	<	*	*	0,0558	*	0,13		

