

Stellendam (M876)

1-1-2010 t/m 31-12-2010

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

		oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max		
010	Algemene parameters																						
0120	temperatuur	°C	2,4	2,33	5,25	11,2	15,8	18,4	21,9	19,5	16,8	12,1	8,95	3	25	2,1	2,28	12,4	12,1	21,1	22		
0122	zuurstof	mg/l	13,3	13,1	13,1	11				8,5	9,3	10,4	11,6	13,3	10	8,5	8,58	12,3	11,7	13,6	13,6		
0123	zuurstofverzadiging	%	97,2		97	93,6				79	86,8	94,4	99,1	95,7	8	79	*	*	92,8	*	99,1		
0126	troebelingsgraad	FTE	2,7	1,7	4,2	1,15	2,7	3,6	9,3	2,2	2,1	2,2	6,4	2	13	0,95	1,11	2,2	3,18	8,14	9,3		
0128	gesuspendeerde stoffen	mg/l	2	<	<	3,2	<	2,12	4,32	5,05	3,22	5,6	2,47	7,84	4,67	48	<	<	2,5	3,77	8,58	16	
0170	geurverduunningsfactor	-	6	4	5	5	8	4,4	1	4	3	3	1	2	13	1	1	4	3,95	7,2	8		
0180	zuurgraad	pH	8,19	8,34	8,17	8,2	8,32	8,49	8,21	8,15	8,19	7,98	8,28	8,26	48	7,35	8,04	8,26	8,24	8,57	8,74		
0182	evenwichts-pH	pHs	7,86	7,75	7,92	8,66	9,8	7,58	7,64	7,57	7,59	7,55	7,62	13	7,55	7,55	7,64	7,98	9,72	9,8			
0184	saturatie-index	SI	0,31	0,53	0,43	0,98	1,19	1,09	0,79	0,51	0,51	0,73	0,85	0,65	13	0,31	0,338	0,65	0,735	1,42	1,58		
0200	EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)	mS/m	51,2	60,5	50,5	55,3	64,8	58,5	57,5	58,5	51,6	65	63,8	54,7	47	44,3	46,6	57	57,9	70,4	82,5		
0250	totale hardheid	mmol/l	1,99	2,17	1,84	2,03	2,16	2,1	1,93	2,15	1,93	2,1	2,27	1,82	13	1,82	1,83	2,08	2,04	2,23	2,27		
0250R	totale hardheid (mg/l CaCO3)	mg/l	199	216	184	203	215	209	192	214	192	210	229	196	14	181	183	208	204	223	229		
020	Radioactiviteit																						
0160	totaal beta-radioactiviteit	Bq/l		0,13				0,12			0,14			0,12	4	0,12	*	*	0,128	*	0,14		
0161	totaal alfa-activiteit	Bq/l	0,1	<			<				<			<	4	<	*	*	<	*	<		
0162	rest beta-radioakt. (tot.-K40)	Bq/l	0,04	<			<				<			<	4	<	*	*	<	*	<		
030	Anorganische stoffen																						
0140	totaal beschikbaar chloor	mg/l									0,02	0,02	0,02		3	*	*	*	*	*	*		
0141	vrij beschikbaar chloor	mg/l									0	0,02	0,01		3	*	*	*	*	*	*		
0222	waterstofcarbonaat	mg/l	146	180	135	166		159	153	159	156	166	176	163	12	135	138	159	160	179	180		
0224	carbonaat	mg/l	5	<	<	<	<	<			<		<	<	8	<	*	*	<	*	<		
0230	chloride	mg/l	68,1	84,9	65,7	77	99,2	84,8	93,8	92,8	67,5	103	101	72,1	46	47,5	59,4	77,4	84,5	119	156		
0232	sulfaat	mg/l	42	57	32	54,5	64	60	74	62	56	59	68	53	14	32	37	56,5	56,4	71	74		
0288	silicaat als Si	mg/l	3,3	3,7	2,8	2,9						1170	1260	1540	8	2,8	*	*	691	*	1730		
0382	fluoride	mg/l	0,14	0,15	0,12	0,155	0,14	0,14	0,13	0,12	0,15	0,14	0,17	0,15	13	0,12	0,12	0,14	0,143	0,166	0,17		
0386	totaal cyanide als CN	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1,1	13	<	<	<	<	1,02	1,1		
0394	bromaat	µg/l	0,1	0,4	0,9	0,4	0,275	0,9	1,1	0,7	1,2	0,6	0,6	<	13	<	<	0,6	0,623	1,16	1,2		
8344	fosfor (gele)	µg/l				72	58	91	136	131	118	107	110	87	9	58	*	*	101	*	136		



Stellendam (M876)

1-1-2010 t/m 31-12-2010

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
040	Nutriënten																						
0271	ammonium als NH4	mg/l		0,15	0,23	0,09	0,08	0,04	0,08	0,08	0,15	0,1	0,07	0,08	0,12	13	0,04	0,048	0,09	0,104	0,198	0,23	
0274	stikstof, Kjeldahl	mg/l		0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,6	0,6	0,3	0,5	0,6	0,4	13	0,3	0,34	0,5	0,508	0,6	0,6	
0276	organisch gebonden stikstof als N	mg/l		0,5	0,4	0,5	0,45	0,4	0,4	0,5	0,48	0,22	0,4	0,6	0,3	13	0,22	0,252	0,4	0,431	0,56	0,6	
0281	nitriet als NO2	mg/l		0,098	0,124	0,09	0,073	0,038	0,06	0,097	0,055	0,04	0,019	0,02	0,072	13	0,019	0,0194	0,064	0,0661	0,114	0,124	
0283	nitraat als NO3	mg/l		15,6	15,1	11,4	14,9	8,3	7,3	3,8	7	9,4	9,5	9,7	15,7	14	3,8	5,4	10,6	11,3	15,8	16	
0284D	ortho fosfaat als PO4	mg/l		0,521	0,245	0,153	0,17	0,0736	0,592	0,199	0,334	0,331	0,304	0,288	0,264	13	0,0736	0,105	0,264	0,28	0,564	0,592	
0286D	totaal fosfaat als PO4	mg/l		0,276	0,307	0,307	0,218	0,178	0,279	0,417	0,402					9	0,178	*	*	0,289	*	0,417	
070	Groepsparameters																						
0210	anionen	meq/l		5,52	6,83	4,78	6,24								4,14	5	4,14	*	*	5,5	*	6,83	
0212	kationen	meq/l		5,6	6,39	4,98	6,06								4,34	5	4,34	*	*	5,47	*	6,39	
0401	TOC (totaal organisch koolstof)	mg/l		4,4	3,1	3,9	3,1	3,5	3,2	3,5	2,9	3,2	3,1	3,5	4,6	13	2,9	2,98	3,2	3,47	4,52	4,6	
0404	CZV (chem. zuurst.verbr.)	mg/l	5		<				36,5			9			13	4	<	*	*	15,2	*	36,5	
0406	BZV (biochem. zuurst.verbr.)	mg/l	3		<				<			<			5	4	<	*	*	<	*	5	
0410	UV-extinctie, 254 nm	1/m			8,9				7,29			8,4			13,6	4	7,29	*	*	9,55	*	13,6	
0412	kleurintensiteit, Pt/Co-schaal als Pt	mg/l		15	10	16	9,5	9	9	9	8	9	9	8	21	13	8	8	9	10,9	19	21	
0430	AOX als Cl	µg/l		13	12,5	13	11,5	12,1	12	10	8,5	17	12,5	14,5	14,5	12	8,5	8,95	12,5	12,6	16,3	17	
080	Somparameters																						
0451	trihalomethanen (som)	µg/l	0,1		<		<	<	0,105	0,165		<	<	<	<	18	<	<	<	<	0,165	0,21	
0459	PAK's, 6 van Borneff	µg/l	0,0149						<			0,0203				3	*	*	*	*	*	*	
0460	PAK's, 16 van EPA	µg/l	0,4						<							2	*	*	*	*	*	*	
0461	PAK's, 10 van Waterleidingbesluit	µg/l	0,0249						<			0,0333				3	*	*	*	*	*	*	
2020	pcb's (som)	µg/l	0,07		<				<			<				4	<	*	*	<	*	<	
2022	tetra- en trichlooretheen	µg/l	0,08		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
V223	C10-C13-chlooralkanen (som)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
090	Biologische parameters																						
0618	bacteriën coligroep (37 °C, bevestigd)	n/ml	0,01	0,15	0,58	0,27	0,102	13	0,85	8	0,1	<	0,02	0,3	0,1	13	<	<	0,2	1,81	11	13	
0634	enterococcen	n/100 ml		0,01	0,02	0,46	0,01	0	4	89	0	0	0	4	0	13	0	0	0,01	7,5	55	89	
0636	escherichia coli (direct plating)	n/ml		0,04	0,22	0,1	0,03	6	90	700	22	6	2	19	11	13	0	0,016	6	65,9	456	700	
0663	Clostridium perfringens (met inbegri)	n/ml		0,1	0,07	0,24	0,03	6	12	9	3	0	1	15	5	13	0	0	1	3,96	13,8	15	
095	Hydrobiologische parameters																						
7100	chlorofyl-a	µg/l	2	<	<	<	<	3,5	13,5	19,5	<	<	<	<	<	24	<	<	<	4,04	19,5	21	
7110	faeopigmenten tijdens bepaling chlor	µg/l	2	<	<	<	<	<	12	7	<	<	<	<	<	24	<	<	<	2,58	7,5	17	

maandag 15 juli 2013

Pagina 2 van 24

■ 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)

1-1-2010 t/m 31-12-2010

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
050	Metalen																					
0240	natrium	mg/l		33,5	43,8	31,8	41,8	55,5	43,4	48	48,8	38,8	55,7	55,2	35	48	17	29,7	42,5	44,7	63,3	81
0242	kalium	mg/l		4,3	5,2	4,3	5,3	5,1	4,6	4,6	4,9	4,65	5,1	6,6	4,95	15	4,3	4,3	4,9	4,97	6,06	6,6
0244	calcium	mg/l		64,5	68,5	58,5	66,9	68	64	57	66	61	66	67	61,5	14	57	57	65,3	64,1	69,8	71
0246	magnesium	mg/l		9,3	11	9,3	8,7	11	12	12	12	9,7	11	15	10,2	14	7,4	8,35	11	10,7	13,5	15
0300	ijzer	mg/l		0,17	0,12	0,25	0,12	0,08	0,105	0,13	0,15	0,11	0,12	0,1	0,15	13	0,08	0,084	0,12	0,132	0,218	0,25
0304	mangaan	mg/l		0,02	0,033	0,014	0,041	0,0027	0,00427	0,00062	0,023	0,014	0,015	0,016	0,026	13	0,0043	0,00506	0,015	0,0165	0,0378	0,041
0312	antimoon	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0314	arseen	µg/l		0,82	0,74	0,82	0,72	0,76	1,01	1,35	1,3	1,24	1,21	1,14	0,91	13	0,72	0,728	0,91	1	1,33	1,35
0316	barium	µg/l		46	60	47	57	54	63	61	60	52	59	64	55	13	46	46,4	59	57	65,2	66
0318	beryllium	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0322	boor	mg/l		0,03	0,053	0,039	0,056	0,059	0,0565	0,059	0,052	0,051	0,066	0,072	0,054	13	0,03	0,0336	0,054	0,0542	0,0696	0,072
0324	cadmium	µg/l	0,05	<	0,053	<	<	0,056	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0578	0,059
0326	chromium	µg/l	0,5	0,593	<	0,698	<	<	<	<	0,575	0,507	<	<	<	13	<	<	<	<	0,656	0,698
0328	cobalt	µg/l		0,22	0,34	0,27	0,43	0,34	0,335	0,29	0,32	0,24	0,3	0,28	0,3	13	0,22	0,228	0,3	0,308	0,41	0,43
0330	koper	µg/l		2,64	2,7	2,6	2,64	2,89	2,96	2,67	2,82	2,88	2,56	2,48	2,6	13	2,48	2,51	2,64	2,72	3,13	3,29
0332	kwik	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0334	lood	µg/l		0,34	0,39	0,71	0,44	0,27	0,36	0,4	0,45	0,39	0,37	0,35	0,45	13	0,27	0,286	0,39	0,406	0,606	0,71
0336	lithium	µg/l		6,6	12	7,6	9,9	9,3	13,5	13	12	9,4	11	15	11	13	6,6	7	11	11,1	15	15
0338	molybdeen	µg/l		0,75	1,3	0,9	1,3	1,4	1,6	1,6	1,5	1,4	1,6	1,9	1,4	13	0,75	0,81	1,4	1,4	1,82	1,9
0340	nikkel	µg/l		1,84	2,28	2,1	2,83	2,1	1,93	1,9	1,7	1,73	1,7	1,81	2,44	13	1,7	1,7	1,9	2,02	2,67	2,83
0342	seleen	µg/l		0,19		0,19		0,19	0,2		0,21		0,21		0,21	7	0,19	*	*	0,2	*	0,21
0343	strontium	µg/l		320	420	300	370	360	455	460	440	360	430	460	370	13	300	308	420	400	466	470
0344	thallium	µg/l		0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	13	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
0345	tellurium	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0346	tin	µg/l	0,05	<	0,06	<	<	<	0,07	0,06	0,06	<	0,06	<	<	13	<	<	<	<	0,07	0,07
0350	vanadium	µg/l		1,2	1,1	1,3	1,2	1,3	1,6	2,1	1,9	1,6	1,7	1,5	1,2	13	1,1	1,14	1,4	1,48	2,02	2,1
0354	zink	µg/l		9,2	11	8,2	9,2	6,2	6,9	6	6,3	9,2	8,3	7,8	6,7	13	5,1	5,46	8,2	7,84	10,3	11
0368	koper	mg/l			0,003											1	*	*	*	*	*	*
0369	zink	mg/l			0,0083											1	*	*	*	*	*	*
0373	rubidium	µg/l		3,28	4,25	3,38	4,02	4,24	4,42	4,58	4,14	3,73	4,28	4,57	4,03	13	3,28	3,32	4,14	4,1	4,71	4,8
0375	uranium	µg/l		0,52	0,65	0,48	0,59	0,58	0,75	0,76	0,69	0,62	0,7	0,75	0,6	13	0,48	0,496	0,65	0,649	0,766	0,77
V281	cesium	µg/l		0,086	0,101	0,105	0,097	0,084	0,109	0,13	0,13	0,095	0,102	0,1	0,091	13	0,084	0,0848	0,101	0,103	0,13	0,13

maandag 15 juli 2013

Pagina 3 van 24

■ 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)

1-1-2010 t/m 31-12-2010

monsterpunt code STE

		oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max		
055	Metalen na filtratie																						
0302	ijzer, na filtr. over 0,45 µm	mg/l	0,01	0,04	0,01	0,03	<	<	<	<	<	<	<	0,03	13	<	<	<	0,0119	0,036	0,04		
0309	boor, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		30	50	37	52	58	55	59	53	48	64	70	52	13	30	32,8	52	52,5	67,6	70	
0313	antimoon, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
0315	arseen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,8	0,71	0,73	0,67	0,73	0,945	1,29	1,28	1,2	1,27	1,12	0,88	13	0,67	0,686	0,88	0,967	1,29	1,29	
0317	barium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		46	60	45	56	53	62	60	61	52	58	64	55	13	45	45,4	58	56,5	64	64	
0319	beryllium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
0325	cadmium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
0327	chrom, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
0329	cobalt, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,17	0,29	0,19	0,34	0,28	0,26	0,2	0,26	0,19	0,23	0,23	0,25	13	0,17	0,178	0,23	0,242	0,328	0,34	
0331	koper, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		2,38	2,18	2,13	2,24	2,47	2,5	2,34	2,5	2,48	2,28	2,24	2,28	13	2,13	2,15	2,28	2,35	2,68	2,8	
0333	kwik, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,001	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	0,003	<	13	<	<	<	<	0,0022	0,003		
0335	lood, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,12	13	<	<	<	<	<	<	0,12	
0337	lithium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		6,28	10,6	6,84	10,2	9,06	12,4	12,2	11	8,11	10,3	13,9	10,3	13	6,28	6,5	10,3	10,3	13,7	13,9	
0339	molybdeen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,74	1,3	0,87	1,3	1,4	1,5	1,6	1,5	1,5	1,6	1,8	1,3	13	0,74	0,792	1,4	1,38	1,72	1,8	
0341	nikkel, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		1,6	2,07	1,75	2,36	1,9	1,68	1,65	1,49	1,48	1,48	1,65	2,18	13	1,48	1,48	1,67	1,77	2,29	2,36	
0347	tin, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
0349	titaan, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	1	1,6	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	1,16	1,6	
0351	vanadium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,92	0,88	0,88	1	1,1	1,4	1,8	1,7	1,4	1,5	1,3	0,97	13	0,88	0,88	1,1	1,25	1,76	1,8	
0353	zilver, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
0355	zink, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		8,5	7,1	4,3	6,2	3	4,45	2,8	4,1	6,6	5,2	6	6	13	1,9	2,26	6	5,28	7,94	8,5	
0359	rubidium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		2,91	4,04	2,87	3,89	3,99	4,14	4,24	3,93	3,67	4	4,5	3,83	13	2,87	2,89	3,93	3,86	4,5	4,5	
0361	uranium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,52	0,68	0,48	0,59	0,57	0,745	0,74	0,7	0,67	0,71	0,78	0,62	13	0,48	0,496	0,68	0,658	0,772	0,78	
0362	seleen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,2		0,18		0,18	0,19		0,21		0,21	0,2	7	0,18	*	*	0,196	*	0,21		
0363	strontium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		310	420	290	370	350	440	460	440	390	430	470	370	13	290	298	420	398	466	470	
0364	thallium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	13	0,01	0,01	0,02	0,0185	0,02	0,02	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	<	0,069	<	0,061	0,055	0,071	0,078	0,076	0,06	0,053	0,055	0,058	13	<	<	0,06	0,0582	0,0776	0,078	
060	Wasmiddelcomponenten en complexvormers																						
0420	anionactieve detergentia	mg/l	0,1	<										<	4	<	*	*	<	*	<	<	
0422	kationactieve detergentia	mg/l	0,1	<										<	4	<	*	*	<	*	<	<	
0424	nonionactieve detergentia	mg/l	0,1	<										<	4	<	*	*	<	*	<	<	
1793	nitrilo triethaanzuur (NTA)	µg/l	5	<										<	4	<	*	*	<	*	<	<	
1794	ethyleendiaminetetra-ethaanzuur (E	µg/l	5	<										6	4	<	*	*	<	*	<	6	
2003	di-ethyleentriaminepenta-azijnzuur (µg/l	5	<										<	4	<	*	*	<	*	<	<	

maandag 15 juli 2013

Pagina 4 van 24

■ 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)

1-1-2010 t/m 31-12-2010

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
170	Monocycl. arom. koolwaterstoffen (MAK's)																						
1074	benzeen	µg/l	0,01	0,02	0,02	<	<	<	0,0125	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,02	0,02	
1075	n-butyl-benzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
1080	1,2-dimethylbenzeen (o-xyleen)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
1088	ethenylbenzeen (styreen)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
1089	ethylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
1098	methylbenzeen (tolueen)	µg/l	0,01	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	0,03	13	<	<	<	<	0,022	0,03	
1106	propylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
1112	chloorbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
1115	2-chloormethylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
1116	3-chloormethylbenzeen	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1119	1,2-dichloorbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
1120	1,3-dichloorbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
1121	1,4-dichloorbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
1127	pentachloorbenzeen	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1131	1,2,3-trichloorbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
1132	1,2,4-trichloorbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
1133	1,3,5-trichloorbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1797	iso-propylbenzeen (cumol)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
1832	1,3,5-trimethylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
1951	1,2,4-trimethylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
1960	1-methyl-4-isopropylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
1998	t-butylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
2014	broombenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
2039	1,3- en 1,4-dimethylbenzeen (som)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	0,01	13	<	<	<	<	0,01	0,01	
2064	sec-butylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	

maandag 15 juli 2013

Pagina 5 van 24

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

De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel eenvoudige 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)

1-1-2010 t/m 31-12-2010

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
180	Polycycl. arom. koolwaterstoffen (PAK's)																					
1161	acenaftteen	µg/l	0,05	<		<		<	<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
1162	acenaftyleen	µg/l	0,05	<		<		<	<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
1163	antraceen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1165	benzo(a)antraceen	µg/l	0,01	<		<		<	<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
1166	benzo(b)fluorantheen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1167	benzo(k)fluorantheen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1168	benzo(ghi)peryleen	µg/l	0,0005	<	0,0007	0,0008	<	0,0006	0,000525	0,0008	0,0009	0,0006	0,0008	0,0006	<	13	<	<	0,0006	0,000585	0,00086	0,0009
1169	benzo(a)pyreen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1172	chryseen	µg/l	0,01	<		<		<	<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
1173	dibenzo(a,h)antraceen	µg/l	0,01	<		<		<	<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
1180	fenanthreen	µg/l	0,01	<		<		<	<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
1181	fluorantheen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1182	fluoreen	µg/l	0,05	<		<		<	<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
1183	indeno (1,2,3-cd)pyreen	µg/l	0,0005	<	0,001	0,0007	<	<	<	0,0006	0,0007	0,0006	0,0007	0,0005	<	13	<	<	0,0006	0,000512	0,00088	0,001
1188	pyreen	µg/l	0,01	<		<		<	<		<		<		0,04	7	<	*	*	<	*	0,04
8450	naftaleen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<



Stellendam (M876)

1-1-2010 t/m 31-12-2010

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
200	Organochloor pesticiden (OCB's)																					
2132	3-chloorpropeen (allylchloride)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8006	aldrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8119	chloorthalonil	µg/l	0,02													9	<	*	*	<	*	<
8162	o,p-DDD	µg/l	0,02		<											12	<	<	<	<	<	<
8163	p,p'-DDD	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8164	o,p'-DDE	µg/l	0,02		<											12	<	<	<	<	<	<
8165	p,p'-DDE	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8166	o,p'-DDT	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8167	p,p'-DDT	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8167R	o,p-DDT en p,p-DDD	µg/l	0,04		<											4	<	*	*	<	*	<
8189	dichlobenil	µg/l	0,02			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8199	2,6-dichloorbenzamide (BAM)	µg/l	0,02			<	<	<	<	<	<	0,03	<	<	<	10	<	<	<	<	0,028	0,03
8217	dieldrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8263	alfa-endosulfan	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8264	beta-endosulfan	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8268	endrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8358	heptachloor	µg/l	0,02		<											12	<	<	<	<	<	<
8359	heptachloorepoxide	µg/l	0,02	<	<	<										11	<	<	<	<	<	<
8361	hexachloorbenzeen (HCB)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8362	alfa-hexachloorcyclohexaan (alfa-HC)	µg/l	0,0001	<	0,0002	0,0001	0,0001	<	0,00015	<	0,0003	<	<	<	<	13	<	<	<	0,000104	0,00026	0,0003
8363	beta-hexachloorcyclohexaan (beta-H)	µg/l	0,0001	<	0,0002	0,0002	0,0002	0,0001	0,0003	0,0004	0,0004	0,0003	0,0005	0,0005	0,0003	13	<	<	0,0003	0,000288	0,0005	0,0005
8379	isodrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8393	gamma-hexachloorcyclohexaan (ga)	µg/l		0,0004	0,0004	0,0025	0,0006	0,0005	0,0004	0,0004	0,0003	0,0003	0,0004	0,0005	0,0005	13	0,0003	0,0003	0,0004	0,000585	0,00174	0,0025
8428	methoxychloor	µg/l	0,02		<											11	<	<	<	<	<	<
8441	mirex	µg/l	0,02													9	<	*	*	<	*	<
8560	telodrine	µg/l	0,02		<											4	<	*	*	<	*	<
8629	delta-hexachloorcyclohexaan (delta-	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8631	trans-heptachloorepoxide	µg/l	0,001	<		<										7	<	*	*	<	*	<
8640	cis-chloordaan	µg/l	0,02		<											12	<	<	<	<	<	<
8641	trans-chloordaan	µg/l	0,02		<											12	<	<	<	<	<	<
8655	oxychloordaan	µg/l	0,02													8	<	*	*	<	*	<
8656	epsilon-hexachloorcyclohexaan (epsi	µg/l	0,02													9	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 7 van 24

■ 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)

1-1-2010 t/m 31-12-2010

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
210	Organofosfor en -zwavel pesticiden																					
8028	azinfos-ethyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8044	bentazon	µg/l	0,02	<		<		<	<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
8059	bromofos-methyl	µg/l	0,02				<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8060	bromofos-ethyl	µg/l	0,05				<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8108	chloorfenvinfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8136	cumafos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8173	demeton-S-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8188	dicamba	µg/l	0,1		<			<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8190	dichlofenthion	µg/l	0,02				<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8238	dimethoaat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8257	dithianon	µg/l	0,1	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8271	S-ethyl-N,N-dipropylthiocarbamaat (µg/l	0,02				<	<	<	<	<	<	<	<	<	8	<	*	*	<	*	<
8278	ethion	µg/l	0,02				<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8281	ethoprofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	fenamifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8296	fenchloorvos (ronnel)	µg/l	0,02				<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8298	fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8309	fenthion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8340	fosalon	µg/l	0,02				<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8345	fosmet	µg/l	0,02				<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8352	glufosinaat-ammonium	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8354	glyfosaat	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,06	0,03	<	0,04	0,06	0,03	<	0,04	12	<	<	<	<	0,06	0,06
8360	heptenofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8423	methidathion	µg/l	0,02				<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8439	mevinfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8482	parathion-ethyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8483	parathion-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,03	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,022	0,03
8500	pirimifos-ethyl	µg/l	0,02				<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8501	pirimifos-methyl	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8526	pyrazofos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8550	sulfotep	µg/l	0,02				<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 8 van 24

■ 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)

1-1-2010 t/m 31-12-2010

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				<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8600	triazofos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8632	aminomethylfosfonzuur (AMPA)	µg/l		0,37	0,2	0,29	0,36	0,78	0,67	0,66	0,85	0,82	0,57	0,5	0,32	12	0,2	0,227	0,535	0,533	0,841	0,85
8644	cis-mevinfos	µg/l	0,05				<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8652	chloorpyrifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8702	nicosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8704	sulcotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8705	amidosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
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	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
220	Organostikstof pesticiden (ONB's)																					
8057	bromacil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8061	bromoxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8127	chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,015	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	0,018	0,02
8261	dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8699	azoxystrobine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
260	Carbamaat bestrijdingsmiddelen																					
8082	carbofuran	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8304	fenoxycarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	pirimicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	<	<	<	11	<	<	<	<	0,017	0,02
8583	thiodicarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8626	chloorprofam	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8722	pyraclostrobin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 9 van 24

■ 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)

1-1-2010 t/m 31-12-2010

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
285	Biociden																					
2077	tributyltin	µg/l	0,0021	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8079	carbendazim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8149	cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8169	diethyltoluamide (DEET)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8209	dichloorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8519	propiconazool	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
470	fungiciden op basis van benzimidazolen																					
8079	carbendazim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
480	fungiciden op basis van conazolen																					
8519	propiconazool	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
500	fungiciden op basis van pyrimidinen																					
8661	pyrimethanil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
510	fungiciden op basis van strobilurinen																					
8664	kresoxim-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8699	azoxystrobine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8722	pyraclostrobin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
520	niet-ingedeelde fungiciden																					
8075	captan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8119	chloorthalonil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8257	dithianon	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8261	dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8307	fenpropimorf	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8376	iprodion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 10 van 24

■ 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)

1-1-2010 t/m 31-12-2010

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
230	Chloorfenoxysterbiden																					
8105	4-chloorfenoxysterbide	µg/l	0,05		<			<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8106	chloorfenprop-methyl	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
8150	2,4-dichloorfenoxysterbide (2,4-D)	µg/l	0,05	<				<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8151	4-(2,4-dichloorfenoxysterbide)boterzuer (2,4-	µg/l	0,05	<				<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,05	<				<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8330	fluroxypyr	µg/l	0,05	<				<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8401	4-chloor-2-methylfenoxysterbide (M	µg/l	0,05	<				<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8402	4-(4-chloor-2-methylfenoxysterbide)boterzuer	µg/l	0,05	<				<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8404	mecoprop (MCP)	µg/l	0,05	<				<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8551	2,4,5-trichloorfenoxysterbide (2,4,5-	µg/l	0,05	<				<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8593	2-(2,4,5-trichloorfenoxysterbide)propionzuer (µg/l	0,05	<				<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8607	triclopyr	µg/l	0,05	<				<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
240	Fenylureumherbiden																					
8070	buturon	µg/l	0,05				<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8097	chloorbromuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8122	chloortoluron	µg/l	0,01	0,05	0,02	<		<	<	<	<	<	<	<	0,03	12	<	<	<	0,0121	0,044	0,05
8130	chlooroxuron	µg/l	0,01	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8226	difenoxuron	µg/l	0,05				<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8258	diuron	µg/l	0,01	<	<	<		<	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	<	12	<	<	0,01	<	0,017	0,02
8382	isoproturon	µg/l	0,01	0,03	0,01	<		0,03	0,0125	<	<	<	<	0,01	0,07	12	<	<	<	0,0167	0,058	0,07
8394	linuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8418	methabenzthiazuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	metobromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8436	metoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8438	metsulfuron-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8446	monolinuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8447	monuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8456	neburon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8665	1-(4-chloorfenyl)ureum	µg/l	0,05				<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8666	1-(3-chloor-4-methylfenyl)ureum	µg/l	0,05				<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8667	1-(4-isopropylfenyl)ureum	µg/l	0,05				<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8668	1-(4-isopropylfenyl)-3-methylureum	µg/l	0,05				<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8669	1-(3,4-dichloorfenyl)ureum (DCPU)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 11 van 24

■ 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)

1-1-2010 t/m 31-12-2010

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
250	Di-nitrofenolherbiciden																					
8244	2,4-dinitrofenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8248	2-sec.butyl-4,6-dinitrofenol (dinoseb)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8250	2-tert. butyl-4,6-dinitrofenol (dinoterb)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8259	2-methyl-4,6-dinitrofenol (DNOC)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
550	herbiciden met een fenoxycgroep																					
8106	chloorfenprop-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<
570	herbiciden op basis van aniliden																					
8417	metazachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	0,04	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,028	0,04
8710	florasulam	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
580	herbiciden op basis van chloroacetaaniliden																					
8002	alachloor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8513	propachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
590	herbiciden op basis van (bis)carbamaten																					
8626	chloorprofam	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
600	herbiciden op basis van dinitroanilinen																					
8488	pendimethalin	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	8	<	*	*	<	*	<
610	herbiciden op basis van sulfonyleureum																					
8438	metsulfuron-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8702	nicosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8705	amidosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 12 van 24

■ 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)

1-1-2010 t/m 31-12-2010

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
620	herbiciden op basis van ureum																						
8122	chloortoluron	µg/l	0,01	0,05	0,02	<		<	<	<	<	<	<	<	0,03	12	<	<	<	0,0121	0,044	0,05	
8258	diuron	µg/l	0,01	<	<	<		<	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	<	12	<	<	0,01	<	0,017	0,02	
8382	isoproturon	µg/l	0,01	0,03	0,01	<		0,03	0,0125	<	<	<	<	0,01	0,07	12	<	<	<	0,0167	0,058	0,07	
8394	linuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8418	methabenzthiazuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8434	metobromuron	µg/l	0,01	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8436	metoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
630	herbiciden op basis van aryloxyfenoxy-propionaten																						
8675	haloxyfop	µg/l	0,05		<			<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
635	Herbiciden met een triazinegroep																						
8026	atrazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8138	cyanazine	µg/l	0,02				<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
8180	desmetryn	µg/l	0,02				<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
8415	metamitron	µg/l	0,05	<	<	<	<									4	<	*	*	<	*	<	
8435	metolachloor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0275	0,03	0,01	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0108	0,042	0,05	
8437	metribuzin	µg/l	0,05				<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
8512	prometryn	µg/l	0,02				<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
8517	propazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8547	simazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8567	terbutryn	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8568	terbutylazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	0,03	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,022	0,03	
640	herbiciden op basis van thiocarbamaten																						
8271	S-ethyl-N,N-dipropylthiocarbamaat (µg/l	0,02				<	<	<	<	<		<	<	<	8	<	*	*	<	*	<	

maandag 15 juli 2013

Pagina 13 van 24

■ 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)

1-1-2010 t/m 31-12-2010

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
645	niet-ingedeelde herbiciden																					
8044	bentazon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8061	bromoxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8127	chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,015	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	0,018	0,02
8188	dicamba	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8189	dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8280	ethofumesaat	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	0,02
8330	fluroxypyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8354	glyfosaat	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,06	0,03	<	0,04	0,06	0,03	<	0,04	12	<	<	<	<	0,06	0,06
8607	triclopyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8612	trifluraline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8675	haloxyfop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8676	fluazifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8677	ioxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8704	sulcotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8707	clomazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8716	mesotrion	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
952	niet-ingedeelde plantengroeieregulatoren																					
6243	clofibrinezuur	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8436	metoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8491	pentachloorfenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
960	middelen om het kiemen tegen te gaan																					
8626	chloorprofam	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
290	Insecticiden																					
8143	cyhalothrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8273	esfenvaleraat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
650	insecticiden op basis van pyrethroiden																					
8143	cyhalothrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8170	deltamethrin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8273	esfenvaleraat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
660	insecticiden op basis van carbamaten																					
8082	carbofuran	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8304	fenoxy carb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	pirimicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	<	<	<	11	<	<	<	<	0,017	0,02

maandag 15 juli 2013

Pagina 14 van 24

■ 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)

1-1-2010 t/m 31-12-2010

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
670	insecticiden op basis van organische fosforverb.																					
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8136	cumafos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8185	diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8209	dichloorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8238	dimethoaat	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				<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8345	fosmet	µg/l	0,02				<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8396	malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8501	pirimifos-methyl	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8652	chloorpyrifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8712	fosthiazaat	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
690	insecticiden op basis van benzoylureum																					
8558	teflubenzuron	µg/l	0,05	<		<		<	<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
700	insecticiden, door vergisting verkregen																					
8697	abamectine	µg/l	0,01	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
710	niet-ingedeelde insecticiden																					
8149	cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8691	pyridaben	µg/l	0,01	<		<		<	<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
8692	pyriproxyfen	µg/l	0,01	<		<		<	<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
8701	imidaclopride	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8703	pymetrozine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8726	thiacloprid	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
750	niet-ingedeelde mollusciciden																					
8583	thiodicarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
860	Nematociden																					
1784	cis-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,04		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,04		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 15 van 24

■ 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)

1-1-2010 t/m 31-12-2010

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
954	pesticide-metaboliëten																					
2023	4-isopropylaniline	µg/l	0,03		<				<						<	4	<	*	*	<	*	<
2032	3-chloor-4-methoxyaniline	µg/l	0,03		<				<						<	4	<	*	*	<	*	<
8113	4-chloor-2-methylfenol	µg/l	0,05		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8176	desethylatrazine	µg/l	0,01	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
8178	desisopropylatrazine	µg/l	0,02				<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
300	Overige bestrijdingsmiddelen en metaboliëten																					
8075	captan	µg/l	0,05	<		<		<	<		<				<	7	<	*	*	<	*	<
8280	ethofumesaat	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	0,02	<	<		<	<	12	<	<	<	<	<	0,02
8307	fenpropimorf	µg/l	0,02				<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8376	iprodion	µg/l	0,02				<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8661	pyrimethanil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8664	kresoxim-methyl	µg/l	0,02				<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8670	1-(3,4-dichloorfenyl)-3-methylureum	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8675	haloxyfop	µg/l	0,05		<			<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8676	fluaazifop	µg/l	0,05		<			<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8691	pyridaben	µg/l	0,01	<		<		<	<	<	<		<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8692	pyriproxyfen	µg/l	0,01	<		<		<	<	<	<		<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8697	abamectine	µg/l	0,01	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8701	imidaclopride	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8707	clomazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8708	dimetheenamide-p	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8710	florasulam	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8715	mefenpyr-dietyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
302	Ethers																					
1428	di-isopropylether (DIPE)	µg/l	0,01	0,06	0,06	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	13	<	<	<	0,0142	0,06	0,06
1457	tetra-ethyleenglycoldimethylether (tet)	µg/l							0,09			0,2			0,06	3	*	*	*	*	*	*
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,01	0,02	0,03	0,03	<	0,02	0,0275	0,02	<	<	<	<	0,05	13	<	<	0,02	0,0192	0,05	0,05
2156	bis(2-methoxyethyl)ether (diglyme)	µg/l	0,1		0,15	<			<			<			<	5	<	*	*	<	*	0,15
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,05	26	<	<	<	<	<	0,05
2173	triethyleenglycol dimethylether (trigly)	µg/l	0,05						0,1			0,06			<	3	*	*	*	*	*	*
2244	tertiair-amy-methylether (TAME)	µg/l	0,05						<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 16 van 24

■ 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)

1-1-2010 t/m 31-12-2010

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
303	Benzineaditieven																						
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,01	0,02	0,03	0,03	<	0,02	0,0275	0,02	<	<	<	<	0,05	13	<	<	0,02	0,0192	0,05	0,05	
2086	1,2-dibroomethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,05	26	<	<	<	<	<	0,05	
2244	tertiair-amyl-methylether (TAME)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
305	Overige organische stoffen																						
1077	cyclohexaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1079	dicyclopentadienen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,014	0,02	
1432	dimethoxymethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1753	dimethyldisulfide	µg/l	0,01	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01	
1764	tributylfosfaat (TBP)	µg/l	0,1	<	0,24	0,11	<	<	<	<	<	<	<	<	0,12	13	<	<	<	<	0,192	0,24	
1767	trifenyfosfaat (TPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2037	2-aminoacetofenon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	0,03	<	<	0,03	<	<	<	4	<	*	*	<	*	0,03	
2092	methylmethacrylaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V129	2,2,5,5-tetramethyl-tetrahydrofuran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
431	Industriële oplosmiddelen																						
1027	broomchloormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
1040	1,2-dichloorethaan	µg/l	0,01	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	13	<	<	<	<	0,01	0,01	
1044	dichloormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	0,0525	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	0,08	
1049	hexachloorbutadienen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
1056	tetrachlooretheen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
1057	tetrachloormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
1063	trichlooretheen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
1064	trichloormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,0525	0,08	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	0,083	0,11	
1070	1,2,3-trichloorpropan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
1828	cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
1829	trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
1954	1,1,1,2-tetrachloorethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
1955	1,1,2,2-tetrachloorethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
2015	chloorethaan (Freon 160)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
8205	1,2-dichloorpropan	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	

maandag 15 juli 2013

Pagina 17 van 24

■ 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)

1-1-2010 t/m 31-12-2010

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
434	Industriechemicaliën (met arom. stikst. Verb.)																					
1683	aniline	µg/l			0,13				0,04			0,04			0,04	4	0,04	*	*	0,0625	*	0,13
1700	N-methylaniline	µg/l	0,03	<					<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
1705	3-chlooraniline	µg/l	0,03	<					<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
1708	2,3-dichlooraniline	µg/l	0,03						<						<	1	*	*	*	*	*	*
1713	2,3,4-trichlooraniline	µg/l	0,03	<					<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
1716	2,4,5-trichlooraniline	µg/l	0,03	<					<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
1717	2,4,6-trichlooraniline	µg/l	0,03	<					<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
1718	3,4,5-trichlooraniline	µg/l	0,03	<					<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
1786	3-methylaniline	µg/l	0,03	<					<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
1862	N,N-diethylaniline	µg/l	0,03	<					<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
1864	N-ethylaniline	µg/l	0,03	<					<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
1979	2,4,6-trimethylaniline	µg/l	0,03	<					<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2024	2,4-dimethylaniline	µg/l	0,03	<					<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2027	3,4-dimethylaniline	µg/l	0,03	<					<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2028	2,3-dimethylaniline	µg/l	0,03	<					<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2029	3-chloor-4-methylaniline	µg/l	0,03	<					<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2033	4-methoxy-2-nitroaniline	µg/l	0,03	<					<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2034	2-nitroaniline	µg/l	0,03	<					<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2035	3-nitroaniline	µg/l	0,03	<					<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2038	2-(fenylsulfon)aniline	µg/l	0,03	<					<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2052	4- en 5-chloor-2-methylaniline	µg/l	0,03	<					<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2053	N,N-dimethylaniline	µg/l	0,03	<					<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2055	2,4- en 2,5-dichlooraniline	µg/l	0,03	<					<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2056	2-methoxyaniline	µg/l	0,03	<					<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2057	2- en 4-methylaniline	µg/l	0,03	<					<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2058	2-(trifluormethyl)aniline	µg/l	0,03	<					<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2059	2,5- en 3,5-dimethylaniline	µg/l	0,03	<					<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2175	2,4,5-Trimethylaniline	µg/l	0,03						<			<			<	1	*	*	*	*	*	*
8063	4-broomaniline	µg/l	0,03	<					<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8094	2-chlooraniline	µg/l	0,03	<					<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8115	4-chlooraniline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8196	2,6-dichlooraniline	µg/l	0,03	<					<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8197	3,4-dichlooraniline	µg/l	0,03	<					<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8198	3,5-dichlooraniline	µg/l	0,03	<					<			<			<	4	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 18 van 24

■ 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)

1-1-2010 t/m 31-12-2010

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		<				<						<	4	<	*	*	<	*	<
8239	2,6-dimethylaniline	µg/l	0,03		<				<						<	4	<	*	*	<	*	<
437	Industriechemicaliën (met vl. Gehalog. Koolw.st)																					
1035	dibroommethaan	µg/l	0,05		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
1039	1,1-dichloorethaan	µg/l	0,05		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
1041	1,1-dichlooretheen	µg/l	0,05		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
1050	hexachloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1061	1,1,1-trichloorethaan	µg/l	0,05		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-trichloorethaan	µg/l	0,05		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
1962	chlooretheen (vinylchloride)	µg/l	0,05		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
2016	chloormethaan	µg/l	0,1		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
2086	1,2-dibroomethaan	µg/l	0,05		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
8206	1,3-dichloorpropaan	µg/l	0,05		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 19 van 24

■ 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)

1-1-2010 t/m 31-12-2010

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
439	Industriechemicaliën (met fenolen)																					
1528	3-chloorfenol	µg/l	0,02		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1529	4-chloorfenol	µg/l	0,02		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1531	2,3-dichloorfenol	µg/l	0,02		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1533	2,6-dichloorfenol	µg/l	0,02		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1534	3,4-dichloorfenol	µg/l	0,02	<		<		<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
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		<		<	<	<	0,03	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,024	0,03
1544	3,4,5-trichloorfenol	µg/l	0,05		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1847	3-nitrofenol	µg/l	0,05		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
2008	2,3-dimethylfenol	µg/l	0,02		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2010	2,6-dimethylfenol	µg/l	0,02		<		<	<	<	<	<	<	0,04	<	<	12	<	<	<	<	0,031	0,04
2011	3,4-dimethylfenol	µg/l	0,02		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2012	3,5-dimethylfenol	µg/l	0,02		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
2067	2,4- en 2,5-dichloorfenol	µg/l	0,02		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2081	2-ethylfenol	µg/l	0,02		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2248	2,5-dinitrofenol	µg/l	0,05		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
2249	2,6-dinitrofenol	µg/l	0,05		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
2250	3,4-dinitrofenol	µg/l	0,05		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8104	2-chloorfenol	µg/l	0,02		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8460	2-nitrofenol	µg/l	0,02		<		<	<	<	<	<	<	<	0,06	0,05	9	<	*	*	<	*	0,06
8461	4-nitrofenol	µg/l	0,05		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8602	2,4,5-trichloorfenol	µg/l	0,02		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8603	2,4,6-trichloorfenol	µg/l	0,02		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 20 van 24

■ 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)

1-1-2010 t/m 31-12-2010

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
440	Industriechemicaliën (met PCB's)																					
1220	2,4,4'-trichloorbifenyyl (PCB 28)	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1244	2,2',5,5'-tetrachloorbifenyyl (PCB 52)	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1293	2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyyl (PCB 1)	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0001	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0001
1310	2,3',4,4',5-pentachloorbifenyyl (PCB 1)	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1330	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyyl (PCB)	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1345	2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyyl (PCB)	µg/l	0,0001	0,0001	<	0,0001	<	<	<	<	<	<	0,0001	<	<	13	<	<	<	<	0,0001	0,0001
1372	2,3,4,5,2',4',5'-heptachloorbifenyyl (P	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
430	Koelmiddelen																					
2017	dichloor-difluormethaan	µg/l	0,05						<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
2019	trichloorfluormethaan	µg/l	0,05		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
444	Desinfectiemiddelen																					
2005	2-methylfenol (o-cresol)	µg/l	0,02		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8114	4-chloor-3-methylfenol	µg/l	0,02				<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
446	Desinfectiebijproducten																					
1028	broomdichloormethaan	µg/l	0,05		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	0,05
1033	dibroomchloormethaan	µg/l	0,05		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
1058	tribroommethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,04	<	13	<	<	<	<	0,026	0,04
380	Brandvertragende middelen																					
2109	2,2',4,4'-tetrabroomdifenyylether (PBD	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2110	2,2',4,5'-tetrabroomdifenyylether (PBD	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2111	2,2',3,4,4'-pentabroomdifenyylether	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2112	2,2',4,4',5-pentabroomdifenyylether (P	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2113	2,2',4,4',6-pentabroomdifenyylether (P	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2114	2,2',4,4',5,5'-hexabroomdifenyylether (µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2115	2,2',4,4',5,6'-hexabroomdifenyylether (µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2169	2,2,4'-tribroomdifenyylether (PBDE-28	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2170	2,2',3,4,4',5'-hexabroomdifenyylether (µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 21 van 24

■ 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)

1-1-2010 t/m 31-12-2010

monsterpunt code STE

		oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
340	Röntgencontrastmiddelen																					
6232	amidotrizoïnezuur	µg/l		0,14	0,16	0,115	0,09	0,16	0,05	0,16	0,13	0,08	0,18	0,12	12	0,05	0,059	0,13	0,125	0,174	0,18	
6234	johexol	µg/l	0,01	0,086	0,076	0,09	0,07	0,08	0,05	0,07	0,09	0,04	0,04	<	12	<	0,0155	0,07	0,0656	0,118	0,13	
6235	jomeprol	µg/l		0,2	0,23	0,24	0,24	0,23	0,19	0,33	0,25	0,15	0,22	0,05	12	0,05	0,08	0,225	0,214	0,318	0,33	
6236	jopamidol	µg/l		0,035	0,045	0,0355	0,02	0,14	0,08	0,2	0,13	0,09	0,21	0,15	12	0,02	0,02	0,085	0,0976	0,207	0,21	
6237	jopanoïnezuur	µg/l	0,01			<		<				<		<	4	<	*	*	<	*	<	
6238	jopromide	µg/l		0,11	0,13	0,12	0,09	0,11	0,08	0,18	0,12	0,08	0,1	0,13	12	0,08	0,08	0,11	0,114	0,168	0,18	
6239	jotalaminezuur	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6240	joxaglinezuur	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6241	joxitalaminezuur	µg/l		0,05	0,037	0,046	0,03	0,02	0,01	0,04	0,03	0,03	0,03	12	0,01	0,013	0,03	0,0333	0,0514	0,052		
345	cytostatica																					
6218	cyclofosfamide	µg/l	0,01			<		<				<		<	4	<	*	*	<	*	<	
310	Antibiotica																					
6032	sulfamethoxazool	µg/l		0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,01	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	12	0,01	0,013	0,025	0,025	0,037	0,04	
6083	monensin	µg/l	0,01			<		<				<		<	4	<	*	*	<	*	<	
6184	chlooramfenicol	µg/l	0,01			<		<				<		<	4	<	*	*	<	*	<	
6189	cloxacilline	µg/l	0,01			<		<				<		<	4	<	*	*	<	*	<	
6191	dicloxacilline	µg/l	0,01			<		<				<		<	4	<	*	*	<	*	<	
6195	erythromycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6199	nafcilline	µg/l	0,01			<		<				<		<	4	<	*	*	<	*	<	
6202	oleandomycine	µg/l	0,02			<		<				<		<	4	<	*	*	<	*	<	
6203	oxacilline	µg/l	0,01			<		<				<		<	4	<	*	*	<	*	<	
6208	roxithromycine	µg/l	0,01			<		<				<		<	4	<	*	*	<	*	<	
6209	spiramycine	µg/l	0,05			<		<				<		<	4	<	*	*	<	*	<	
6215	trimethoprim	µg/l	0,02			<		<				<		<	4	<	*	*	<	*	<	
6253	indometacine	µg/l	0,02			<		<				<		<	4	<	*	*	<	*	<	
6259	lincomycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6265	tiamuline	µg/l	0,01			<		<				<		<	4	<	*	*	<	*	<	
315	Antibiotica (o.b.v. sulfamides)																					
6190	dapson	µg/l	0,05			<		<				<		<	4	<	*	*	<	*	<	
6211	sulfadimidine	µg/l	0,05			<		<				<		<	4	<	*	*	<	*	<	
320	Bèta blokkers																					
6226	metoprolol	µg/l	0,02	0,09	0,1	0,085	0,05	0,06	<	0,06	0,1	0,06	0,07	0,07	12	<	0,022	0,07	0,07	0,1	0,1	
6228	propranolol	µg/l	0,02			<		<				<		<	4	<	*	*	<	*	<	
6229	sotalol	µg/l	0,05		<			<				<		<	3	*	*	*	*	*	*	

maandag 15 juli 2013

Pagina 22 van 24

■ 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)

1-1-2010 t/m 31-12-2010

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
350	Pijnstillende- en koortsverlagende middelen																					
6077	acetylsalicylzuur (Aspirine)	µg/l	0,02			<							<		<	3	*	*	*	*	*	*
6249	diclofenac	µg/l	0,01		0,05	0,05	0,0175	<	<	<	<	<	<	0,01	0,05	12	<	<	<	0,0187	0,05	0,05
6250	dimethylaminofenazon	µg/l	0,05													4	<	*	*		*	<
6251	fenoprofen	µg/l	0,01													4	<	*	*		*	<
6252	ibuprofen	µg/l	0,01		0,02	0,03	0,025	<	<	<	<	<	<	<	0,01	12	<	<	<	0,0121	0,03	0,03
6254	ketoprofen	µg/l	0,01													4	<	*	*		*	<
6255	naproxen	µg/l	0,02													4	<	*	*		*	<
6260	tolfenaminezuur	µg/l	0,01													4	<	*	*		*	<
6264	primidon	µg/l	0,02													4	<	*	*		*	<
6309	fenazon	µg/l	0,02		0,02	<	<	<	<	<	<	<	0,03	0,02	<	12	<	<	<	<	0,027	0,03
360	Cholesterolverlagende middelen																					
6230	pentoxifylline	µg/l	0,01													4	<	*	*		*	<
6242	bezafibraat	µg/l	0,01		0,02	0,02	0,015	0,01	<	<	<	<	<	<	0,01	12	<	<	<	<	0,02	0,02
6243	clofibrinezuur	µg/l	0,01													4	<	*	*		*	<
6245	fenofibraat	µg/l	0,01													4	<	*	*		*	<
6247	gemfibrozil	µg/l	0,01			0,01										4	<	*	*		*	0,01
6273	clofibraat	µg/l	0,02													4	<	*	*		*	<
370	Overige farmaceutische middelen																					
1613	cafeïne	µg/l					0,51		0,09				0,08		0,15	4	0,08	*	*	0,208	*	0,51
1860	carbamazepine	µg/l			0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,04	0,06	0,06	0,05	0,06	0,04	12	0,04	0,04	0,05	0,0508	0,06	0,06
6262	fenoterol	µg/l	0,01													4	<	*	*		*	<
8677	ioxynil	µg/l	0,05		<											12	<	<	<	<	<	<
400	Hormoonverstorende stoffen (EDC's)																					
1647	di(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2076	17-alfa-ethinylestradiol	µg/l	0,5													4	<	*	*		*	<
2085	4-tert-octylfenol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2196	tetrabutyltin	µg/l	0,0018	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2197	trifenyyltin	µg/l	0,0017	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2199	dibutyyltin	µg/l	0,0051	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2201	difenyyltin	µg/l	0,0044	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6356	estrone	µg/l	0,05													4	<	*	*		*	<
6358	progesteron	µg/l	0,01													4	<	*	*		*	<
V130	4-nonylfenol-isomeren (som)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V190	17-beta-oestradiol equivalenten	pg/l				1100				290			130		290	4	130	*	*	453	*	1100

maandag 15 juli 2013

Pagina 23 van 24

■ 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)

1-1-2010 t/m 31-12-2010

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

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
980	Overige niet ingedeelde stoffen																					
1047	2,2-dichloorpropan	µg/l	0,04		<											1	*	*	*	*	*	*
2013	1,1-dichloorpropeen	µg/l	0,05		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
2036	4-methyl-3-nitroaniline	µg/l	0,03		<				<							4	<	*	*	<	*	<
2066	3- en 4-methylfenol	µg/l	0,02		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	0,02
2068	2,4- en 2,5-dimethylfenol	µg/l	0,02		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2176	3- en 4-ethylfenol	µg/l	0,02		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 24 van 24

■ 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.

