

Stellendam (M876)

1-1-2015 t/m 31-12-2015

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

		oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
010	Algemene parameters																					
0120	temperatuur	°C	5,3	4,43	6,94	11	15,2	17,3	20,3	20	17	12,9	11,5	8,8	52	4	4,83	12,6	12,5	20,1	21,5	
0122	zuurstof	mg/l	12,1	12,8	11,9	10,2	9,6	8,6	8,1	7,8	8,5	9,8	10,1	11,1	13	7,8	7,92	10,1	10,2	12,7	12,8	
0123	zuurstofverzadiging	%	96,9	97,4	96,3	91,2	89,2	80,2	75	72,7	79,2	88,6	91	93,3	13	72,7	73,6	91	88,3	99,2	100	
0126	troebelingsgraad	FTE	1,1	3,31	3,25	1,39	2,48	1,76	4,99	2,46	3,11	2,64	3,31	4,12	13	1,1	1,22	2,82	2,86	4,64	4,99	
0128	gesuspendeerde stoffen	mg/l	2	6,93	2,2	<	2,1	<	3,42	5,18	3	2,64	<	2,17	52	<	<	2,2	2,83	5,65	16	
0180	zuurgraad	pH	8,37	8,33	8,33	8,25	8,28	8,33	8,3	8,49	8,14	8,15	8,31	8,23	51	8,07	8,13	8,26	8,29	8,49	8,7	
0182	evenwichts-pH	pHs	7,54	7,52	7,47	7,54	7,49	7,51	7,56	7,63	7,58	7,53	7,53	7,52	13	7,44	7,46	7,53	7,53	7,61	7,63	
0184	saturatie-index	SI	0,61	0,65	0,775	0,69	0,74	0,74	0,69	0,91	0,56	0,67	0,64	0,61	13	0,56	0,58	0,69	0,697	0,866	0,91	
0200	EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)	mS/m	48,3	52,9	54,1	49,2	51,7	50,8	62,4	70,1	72,1	77,8	84,6	54,1	52	45,2	47	54	60,4	81,4	87,5	
0204	gloeirest, 600 °C	mg/l	5					<	<						2	*	*	*	*	*	*	
0250	totale hardheid	mmol/l	2,06	2,02	2,11	2,12	1,94	2,02	2,08	2,21	2,12	2,34	2,35	2,06	13	1,94	1,97	2,08	2,12	2,35	2,35	
0251	totale hardheid, na filtr. over 0,45 µm	mmol/l		1,94	2,23		2,02		2,1		2,18		2,45		6	1,94	*	*	2,15	*	2,45	
020	Radioactiviteit																					
0160	totaal bèta-radioactiviteit	Bq/l		0,12	0,13		0,1		0,18		0,15		0,24		6	0,1	*	*	0,153	*	0,24	
0161	totaal alfa-activiteit	Bq/l	0,1	<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<	
0162	rest bèta-radioact. (tot. -K40)	Bq/l	0,04	<	<		<		0,04		<		0,05		6	<	*	*	<	*	0,05	
0164	activiteit, tritium	Bq/l	3	4,9	3,8	3,1	3,6	3,8	4	3,3	<	4,2	4,3	<	13	<	<	3,8	3,98	8,38	10,7	
030	Anorganische stoffen																					
0220	koolstofdioxide	mg/l			1,5										1	*	*	*	*	*	*	
0222	waterstofcarbonaat	mg/l	164	166	183	163	178	177	168	159	166	172	175	171	13	159	161	171	171	185	190	
0224	carbonaat	mg/l	5							<					1	*	*	*	*	*	*	
0230	chloride	mg/l	59,9	67,5	69,3	58,8	65,3	62,1	99,3	127	128	142	162	72,4	52	50,5	53,4	70,7	92	155	170	
0232	sulfaat	mg/l	45	41	50,5	45	42	49	53	64	64	69	72	60	13	41	41,4	51	54,2	70,8	72	
0288	silicaat als Si	mg/l	3,5	3,3	3,2	2,1	1,7	1,1	0,82	0,2	1,5	1,8	2,3	3	13	0,2	0,448	2,1	2,13	3,56	3,6	
0382	fluoride	mg/l	0,14	0,12	0,17	0,11	0,11	0,11	0,11	0,13	0,14	0,15	0,13	0,21	13	0,11	0,11	0,13	0,138	0,198	0,21	
0386	totaal cyanide als CN	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0392	sulfide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0394	bromaat	µg/l		0,9	0,8		0,9		1,4		1,2		1,5		6	0,8	*	*	1,12	*	1,5	



Stellendam (M876)

1-1-2015 t/m 31-12-2015

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		0,14	0,11	0,1	0,05	0,04	0,07	0,09	0,1	0,11	0,06	0,07	0,15	13	0,04	0,044	0,09	0,0915	0,146	0,15	
0274	stikstof, Kjeldahl	mg/l	0,3		0,4	0,5		0,5		0,5		<		0,4		6	<	*	*	0,408	*	0,5	
0276	organisch gebonden stikstof als N	mg/l	0,3		<	0,5		0,4		0,5		<		0,3		6	<	*	*	0,333	*	0,5	
0281	nitriet als NO2	mg/l			0,084	0,056		0,027		0,054		0,059		0,03		6	0,027	*	*	0,0517	*	0,084	
0283	nitraat als NO3	mg/l		14,4	13,6	14,2	10,9	7,5	6,5	5,4	3,8	5,6	7,1	7,7	12,3	13	3,8	4,44	7,7	9,48	14,8	15	
0284D	ortho fosfaat als PO4	mg/l		0,233	0,196	0,178	0,141	0,135	0,132	0,184	0,159	0,322	0,297	0,294	0,273	13	0,132	0,133	0,187	0,209	0,312	0,322	
0286D	totaal fosfaat als PO4	mg/l			0,202	0,215		0,178		0,221		0,267		0,316		6	0,178	*	*	0,233	*	0,316	
070	Groepsparameters																						
0401	TOC (totaal organisch koolstof)	mg/l		3,8	3,7	3,6	3,5	3,9	2,6	3,2	3,3	3	3	3,4	4,1	13	2,6	2,76	3,5	3,44	4,02	4,1	
0403	DOC (opgelost organisch koolstof)	mg/l			3,3	3,2		3		2,9		3,4		2,8		6	2,8	*	*	3,1	*	3,4	
0404	CZV (chem. zuurst.verbr.)	mg/l	10	13	<	<	<	<	15	<	11	<	10	<	<	13	<	<	<	<	14,2	15	
0406	BZV (biochem. zuurst.verbr.)	mg/l		1,9	0,72	1,1	0,79	0,59	0,91	0,63	0,66	0,89	0,87	1,3	1,1	13	0,59	0,606	0,89	0,966	1,66	1,9	
0412	kleurintensiteit, Pt/Co-schaal als Pt	mg/l			13	11		9		7		6		7		6	6	*	*	8,83	*	13	
0430	AOX (ads. org. geb. halogenen)	µg/l		0,45	0,37	0,3	0,26	0,24	0,25	0,32	0,83	0,41	0,37	0,46	0,38	13	0,24	0,244	0,37	0,38	0,682	0,83	
080	Somparameters																						
0451	trihalomethanen (som)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2022	tetra- en trichlooretheen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
090	Biologische parameters																						
0612	bacteriën coligroep (37 °C, onbevesti	n/100 ml	1	110	51	8,75	14	12	26	6	15	2	7	1	400	13	<	<	14	50,9	284	400	
0614	bacteriën coligroep (37 °C, bevestigd	n/100 ml	1	110	51	8,75	14	12	26							7	<	*	*	32,9	*	110	
0618	bacteriën coligroep (37 °C, bevestigd	n/ml		68000	5100	600	1300	400	2600	400	1100	200	200	1200	20000	13	0	80	1200	7820	48800	68000	
0622	thermotol.bact.van de coligroep (44 °	n/100 ml	1	14	20	<	7	<	1	7	2	<	2	4	150	13	<	<	2	16,1	98	150	
0624	thermotol.bact.van de coligroep (44 °	n/100 ml	1	14	20	<	7	<	1							7	<	*	*	6,29	*	20	
0626	Escherichia coli (bevestigd)	n/100 ml	1	66	31	<	6	<	5	4	8	2	<	<	400	13	<	<	4	40,3	266	400	
0634	enterococcen	n/100 ml		96	5	1	0	4	0	8	9	2	0	3	10	13	0	0	3	10,7	61,6	96	
0636	Escherichia coli (direct plating)	n/ml		36000	200	0	800	400	0	0	0	0	400	600	7800	13	0	0	200	3550	24700	36000	
0644	sporen van sulfiet-reducerende clostr	n/100 ml		186	28	17	6	0	15	26	51	7	2	5	28	13	0	0,8	15	29,8	132	186	
0664	clostridium perfringens (met inbegrip	n/100 ml		140	17	6	1	4	11	13	3	9	3	2	18	13	1	1,4	9	17,9	91,2	140	
095	Hydrobiologische parameters																						
7100	chlorofyl-a	µg/l	2	<	<	<	<	<	<	7,5	4,5	<	<	<	<	26	<	<	<	<	7	8	
7110	faeopigmenten tijdens bepaling chlor	µg/l	2	<	<	<	<	<	<	5,5	4,5	3	<	<	<	26	<	<	<	<	6,3	8	

vrijdag 5 augustus 2016

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)

1-1-2015 t/m 31-12-2015

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		28	33,3	35	31	33,3	32	55	72,8	71,2	79,5	88	40	52	25	27	38,5	49,5	84	94
0242	kalium	mg/l		4,6	3,7	4,65	4,2	3,3	4,1	4,8	5,8	5,8	6,7	6,9	6	13	3,3	3,46	4,7	5,02	6,82	6,9
0244	calcium	mg/l		66	66	65,5	67	62	63	62	62	62	69	68	66	13	62	62	66	64,9	69	69
0246	magnesium	mg/l		10	9	11,5	11	9,5	11	13	16	14	15	16	10	13	9	9,2	11	12,1	16	16
0300	ijzer	mg/l		0,172	0,188	0,0945	0,054	0,078	0,219	0,174	0,088	0,083	0,051	0,124	0,184	13	0,051	0,0522	0,117	0,123	0,207	0,219
0306	mangaan	µg/l		22,3	36,3	47,6	35,6	43,3	31,6	27,2	22,1	37,8	24,5	33,3	23,9	13	22,1	22,2	33,3	33,3	50	54,5
0310	aluminium	µg/l		150	151	75,6	37,2	63,9	190	155	83,6	83,1	47,4	104	125	13	37,2	41,3	96,3	103	176	190
0312	antimoon	µg/l		0,2	0,18	0,206	0,219	0,216	0,237	0,262	0,302	0,349	0,374	0,349	0,305	13	0,18	0,185	0,237	0,262	0,364	0,374
0314	arseen	µg/l		0,753	0,633	0,679	0,729	0,899	1,05	1,26	1,44	1,56	1,42	1,35	1,07	13	0,607	0,617	1,05	1,04	1,51	1,56
0316	barium	µg/l		37,5	44,7	45,1	42,5	49,9	54	56,2	58,1	63,2	62,6	61,2	49,6	13	37,5	39,5	49,9	51,5	63	63,2
0318	beryllium	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0323	boor	µg/l				44,4	34,2	27,5	38,7	56,9	73,4	73,8	77,7	85,2	55,6	11	27,5	28,8	55,6	55,6	83,7	85,2
0324	cadmium	µg/l	0,02	0,0375	0,0386	0,0416	0,0256	0,0238	0,0432	0,0268	<	0,0278	0,0281	0,0416	0,06	13	<	<	0,0371	0,0343	0,0544	0,06
0326	chromium	µg/l		0,485	0,635	0,413	0,264	0,411	0,632	0,642	0,359	0,406	0,226	0,486	0,549	13	0,226	0,241	0,485	0,455	0,639	0,642
0328	kobalt	µg/l		0,244	0,3	0,312	0,236	0,221	0,32	0,307	0,303	0,313	0,289	0,318	0,323	13	0,221	0,227	0,303	0,292	0,348	0,365
0330	koper	µg/l		2,31	2,56	2,16	2,39	2,54	2,76	2,47	2,36	2,25	2,16	2,6	2,79	13	2,12	2,14	2,39	2,42	2,78	2,79
0332	kwik	µg/l	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0334	lood	µg/l		0,491	0,56	0,328	0,205	0,278	0,827	0,604	0,361	0,335	0,297	0,504	0,708	13	0,205	0,231	0,386	0,448	0,779	0,827
0336	lithium	µg/l		7,58	6,5	8,77	7,27	7,45	10,1	11,9	12,8	15,4	16	16	12,1	13	6,5	6,81	10,1	10,8	16	16
0338	molybdeen	µg/l		1,01	0,935	1,18	1	1,14	1,42	1,58	1,73	2,09	2,16	2,22	2	13	0,935	0,961	1,42	1,51	2,2	2,22
0340	nikkel	µg/l		2,01	2,15	1,83	1,44	1,34	1,78	1,63	1,51	1,61	1,68	1,87	2,2	13	1,34	1,38	1,68	1,76	2,18	2,2
0342	seleen	µg/l		0,178	0,171	0,201	0,184	0,167	0,175	0,184	0,203	0,237	0,236	0,241	0,247	13	0,166	0,166	0,184	0,202	0,245	0,247
0343	strontium	µg/l		298	299	339	319	367	400	445	474	468	464	475	366	13	298	298	367	389	475	475
0344	thallium	µg/l		0,0153	0,0141	0,0145	0,0158	0,0152	0,0205	0,0195	0,0192	0,0169	0,0175	0,0185	0,0225	13	0,0138	0,0139	0,0169	0,0172	0,0217	0,0225
0345	tellurium	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,0324	0,0308	0,0294	0,0542	0,0448	0,0341	<	13	<	<	<	0,0227	0,0504	0,0542
0346	tin	µg/l	0,02	0,0449	0,0506	0,0244	0,0306	0,0355	0,0985	0,0461	0,0584	0,0288	<	0,0445	0,0685	13	<	<	0,0445	0,0435	0,0865	0,0985
0348	titaan	µg/l		4,48	2,47	1,46	0,768	1,16	3,27	3,3	1,28	1,64	0,898	1,99	4,63	13	0,768	0,82	1,82	2,22	4,57	4,63
0350	vanadium	µg/l		1,17	1,04	0,922	0,984	1,15	1,54	1,81	2	1,99	1,7	1,68	1,34	13	0,894	0,916	1,34	1,4	2	2
0352	zilver	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0677	13	<	<	<	<	0,0446	0,0677
0354	zink	µg/l		8,38	19,4	12,3	5,2	7,3	7,88	8,22	8,49	11,7	7,26	10,3	12,4	13	3,6	4,24	8,38	10,1	20,3	20,9
0373	rubidium	µg/l		3,41	3,14	3,32	3,04	2,93	3,62	4,35	4,47	5,12	4,96	5,24	5,23	13	2,93	2,97	3,62	4,01	5,24	5,24
0375	uranium	µg/l		0,48	0,563	0,584	0,535	0,678	0,73	0,734	0,741	0,715	0,705	0,685	0,552	13	0,48	0,502	0,678	0,637	0,738	0,741
V281	cesium	µg/l		0,0709	0,0877	0,0597	0,046	0,0611	0,126	0,135	0,108	0,103	0,076	0,0981	0,111	13	0,046	0,0504	0,0877	0,0879	0,131	0,135



Stellendam (M876)

1-1-2015 t/m 31-12-2015

monsterpunt code STE

		oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
055	Metalen na filtratie																				
0245	calcium, na filtr. over 0,45 µm	mg/l	64	63	71,5	65	66	65	64	60	64	70	71	66	13	60	61,2	65	66,2	72,2	73
0248	magnesium, na filtr. over 0,45 µm	mg/l	9,9	9	11,5	9,8	9,2	9,6	12	16	14	15	17	9,9	13	9	9,08	11	11,9	16,6	17
0302	ijzer, na filtr. over 0,45 µm	mg/l	0,002	0,016	0,013	0,0045	0,011	0,004	0,047	<	<	<	0,003	<	13	<	<	0,004	0,00915	0,0346	0,047
0307	mangaan, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		17,5	25,9	41,5	28,6	27,3	10,5	0,38	6,55	21,8	15,1	17,4	13	0,38	2,85	17,5	20,6	42,7	47,7
0309	boor, na filtr. over 0,45 µm	µg/l				43,4	34,8	31,6	37,2	51,7	71,5	70,5	75,7	79,4	11	31,6	32,2	51,7	54,1	78,7	79,4
0311	aluminium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	8	<	<	<	<	<	32,3	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	21	32,3
0313	antimoon, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,247	0,209	0,218	0,208	0,23	0,239	0,275	0,311	0,346	0,365	0,332	13	0,208	0,208	0,247	0,27	0,357	0,365
0315	arseen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,693	0,586	0,619	0,724	0,938	0,999	1,18	1,44	1,5	1,41	1,31	13	0,579	0,582	0,999	1	1,48	1,5
0317	barium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		37,5	43,8	44,2	43,6	49,4	52,3	54,3	55,9	62,1	61,6	59,3	13	37,5	39,7	49,4	50,5	61,9	62,1
0319	beryllium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0325	cadmium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,02	0,0381	0,0331	0,0409	0,0268	0,0218	0,0299	0,0224	<	0,0225	0,0252	0,0302	13	<	<	0,0299	0,0307	0,0532	0,0571
0327	chromium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,208	0,292	0,167	0,165	0,218	0,25	0,115	0,101	0,0862	0,106	0,109	13	0,0862	0,0921	0,165	0,167	0,275	0,292
0329	kobalt, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,187	0,214	0,261	0,211	0,189	0,233	0,196	0,24	0,273	0,271	0,237	13	0,187	0,188	0,233	0,233	0,285	0,293
0331	koper, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		2,57	2,14	2,1	2,48	2,23	3,3	1,91	1,91	2,02	2,08	2,19	13	1,91	1,91	2,19	2,26	3,01	3,3
0333	kwik, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,00086	0,00075	0,00059	0,00048	0,00043	0,00041	0,00024	0,0003	0,00022	0,00024	0,00024	13	0,00022	0,00228	0,0043	0,00467	0,00816	0,0086
0335	lood, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,03	0,0976	0,06	0,0587	0,0928	0,0569	0,258	<	0,043	0,047	0,0506	0,0502	13	<	<	0,0569	0,0746	0,194	0,258
0337	lithium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		7,41	6,35	8,65	7,41	7,26	9,36	11,2	13,2	14,6	15,8	15,1	13	6,35	6,71	9,36	10,5	15,5	15,8
0339	molybdeen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		1,04	0,92	1,21	1,04	1,16	1,42	1,57	1,74	2,11	2,18	2,14	13	0,92	0,968	1,42	1,52	2,16	2,18
0341	nikkel, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		1,8	1,76	1,65	1,39	1,25	1,54	1,32	1,26	1,49	1,62	1,55	13	1,25	1,25	1,55	1,56	1,94	2,04
0347	tin, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,02	0,0294	<	<	<	<	0,0303	<	<	<	0,035	<	13	<	<	<	<	0,0331	0,035
0349	titaan, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,06	0,199	0,155	0,091	0,215	0,0721	0,863	<	<	<	<	<	13	<	<	0,0721	0,154	0,604	0,863
0351	vanadium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,832	0,706	0,756	0,885	1,02	1,25	1,35	1,76	1,78	1,61	1,4	13	0,706	0,72	1,07	1,17	1,77	1,78
0353	zilver, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
0355	zink, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	2	7,05	13,5	6,97	3,76	3,99	6,56	<	<	4,32	3,97	4,66	13	<	<	4,66	5,37	11,8	13,5
0359	rubidium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		3,18	2,75	3,17	2,97	2,86	3,32	4,03	4,46	4,85	5,16	4,95	13	2,75	2,79	3,32	3,84	5,13	5,16
0361	uranium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,501	0,582	0,612	0,558	0,693	0,744	0,726	0,767	0,717	0,713	0,703	13	0,501	0,524	0,693	0,653	0,758	0,767
0362	seleen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,18	0,175	0,193	0,176	0,168	0,175	0,184	0,197	0,239	0,242	0,246	13	0,168	0,17	0,184	0,201	0,247	0,248
0363	strontium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		294	298	345	323	369	417	460	475	476	476	464	13	294	296	376	394	476	476
0364	thallium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,0154	0,0123	0,0151	0,0161	0,0152	0,0168	0,0182	0,0259	0,0164	0,018	0,0171	13	0,0123	0,0132	0,0164	0,0171	0,0237	0,0259
0365	tellurium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V282	cesium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,0539	0,0389	0,0432	0,043	0,0526	0,0643	0,0707	0,0747	0,0748	0,0694	0,0552	13	0,0389	0,0392	0,0552	0,0583	0,0748	0,0748
V323	natrium, na filtr. 0,45 µm	mg/l		35	29	45,5	31	27	37	57	90	72	83	97	13	27	27,8	45	53,4	94,2	97
V332	kalium, na filtr. 0,45 µm	mg/l		4,5	3,9	4,75	3,8	3,2	3,9	4,7	5,8	5,9	6,7	7,1	13	3,2	3,44	4,7	5,02	6,94	7,1

vrijdag 5 augustus 2016

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)

1-1-2015 t/m 31-12-2015

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
060	Wasmiddelcomponenten en complexvormers																						
0420	anionactieve detergentia	mg/l	0,1		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<	
0422	kationactieve detergentia	mg/l	1		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<	
0424	nonionactieve detergentia	mg/l	1		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<	
1793	nitrilo triethaanzuur (NTA)	µg/l	5	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1794	ethyleendiaminetetra-ethaanzuur (E)	µg/l	5	9	8	6,75	<		<	<	<	<	<	5	15	13	<	<	<	5,23	13,4	15	
2003	di-ethyleentriaminepenta-azijnzuur (µg/l	5	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

vrijdag 5 augustus 2016

Pagina 5 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)

1-1-2015 t/m 31-12-2015

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0151	13	<	<	<	<	0,0133	0,0151	
1075	n-butyl-benzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1080	1,2-dimethylbenzeen (o-xyleen)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1088	ethenylbenzeen (styreen)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1089	ethylbenzeen	µg/l	0,01	0,0153	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0112	0,0153	
1098	methylbenzeen (tolueen)	µg/l	0,01	<	<	<	0,011	0,0224	0,024	<	<	0,019	<	0,0576	0,0109	13	<	<	<	0,0138	0,0442	0,0576	
1106	propylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1112	chloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1115	2-chloormethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1116	3-chloormethylbenzeen	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1119	1,2-dichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1120	1,3-dichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1121	1,4-dichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1127	pentachloorbenzeen	µg/l	0,00002	<	<	<	<	0,00003	0,00003	<	0,00006	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00048	0,0006	
1131	1,2,3-trichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1132	1,2,4-trichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1133	1,3,5-trichloorbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1797	iso-propylbenzeen (cumol)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1832	1,3,5-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	0,0235	<	<	<	<	<	<	<	0,0148	0,014	13	<	<	<	<	0,0279	0,0367	
1951	1,2,4-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1952	1,2,3-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1956	3-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1957	4-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1958	2-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1959	4-chloormethylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1960	1-methyl-4-iso-propylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1998	t-butylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2014	broombenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2039	1,3- en 1,4-dimethylbenzeen (som)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0202	<	13	<	<	<	<	0,0141	0,0202	
2064	sec-butylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



Stellendam (M876)

1-1-2015 t/m 31-12-2015

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
180	Polycycl. arom. koolwaterstoffen (PAK's)																					
1161	acenafteen	µg/l	0,005	0,0053	0,0054	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00552	0,0056
1163	antraceen	µg/l	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1165	benzo(a)antraceen	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	0,00124	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00117	0,00124
1166	benzo(b)fluorantheen	µg/l		0,0012	0,00106	0,00116	0,00088	0,00098	0,00214	0,00206	0,0009	0,00082	0,00109	0,00157	0,00181	13	0,00078	0,000796	0,00109	0,00129	0,00211	0,00214
1167	benzo(k)fluorantheen	µg/l		0,00063	0,00049	0,00057	0,00052	0,00044	0,00089	0,00113	0,00049	0,00035	0,0005	0,00073	0,00085	13	0,0003	0,00032	0,00052	0,000628	0,00103	0,00113
1168	benzo(ghi)peryleen	µg/l		0,00085	0,00086	0,00094	0,00087	0,00065	0,00148	0,00192	0,00077	0,00065	0,00075	0,00121	0,00144	13	0,00053	0,000578	0,00086	0,00103	0,00174	0,00192
1169	benzo(a)pyreen	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1172	chryseen	µg/l	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1173	dibenzo(a,h)antraceen	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1180	fenanthreen	µg/l		0,00385	0,00491	0,00345	0,003	0,00551	0,00526	0,00735	0,00276	0,00321	0,00449	0,00616	0,00596	13	0,00254	0,00263	0,00449	0,00457	0,00687	0,00735
1181	fluorantheen	µg/l	0,002	0,00359	0,00457	0,0035	0,00353	0,00452	0,00237	0,00589	<	0,00245	0,00472	0,00434	0,00619	13	<	<	0,00434	0,00386	0,00607	0,00619
1182	fluoreen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1183	indeno (1,2,3-cd)pyreen	µg/l		0,0008	0,00072	0,000905	0,0009	0,00059	0,00189	0,00194	0,00073	0,0006	0,00074	0,00115	0,00136	13	0,00044	0,0005	0,0008	0,00102	0,00192	0,00194
1188	pyreen	µg/l	0,002	0,00335	0,00332	0,00212	<	0,00201	<	0,00342	<	<	0,00249	0,00246	0,00508	13	<	<	0,00246	0,00234	0,00442	0,00508
8450	naftaleen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Stellendam (M876)

1-1-2015 t/m 31-12-2015

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
200	Organochloor pesticiden (OCB's)																					
2132	3-chloorpropeen (allylchloride)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8006	aldrin	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8119	chloorthalonil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8162	o,p-DDD	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8163	p,p'-DDD	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8164	o,p'-DDE	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8165	p,p'-DDE	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8166	o,p'-DDT	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8167	p,p'-DDT	µg/l	0,00009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8189	dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8199	BAM (2,6-dichloorbenzamide)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	0,03	<	<	0,02	0,02	<	13	<	<	<	<	0,026	0,03
8217	dieldrin	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8263	alfa-endosulfan	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8264	bèta-endosulfan	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	0,00034	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8268	endrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8358	heptachloor	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8359	cis + trans heptachloorepoxide	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8361	hexachloorbenzeen (HCB)	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8362	alfa-hexachloorcyclohexaan (alfa-HC)	µg/l	0,00006	<	0,00013	0,00011	0,00007	0,00015	0,00018	0,00011	0,00018	0,00018	0,00084	0,00139	0,00019	13	<	<	<	<	<	<
8363	bèta-hexachloorcyclohexaan (bèta-H)	µg/l		0,00013	0,00014	0,000145	0,00014	0,00034	0,00042	0,0004	0,0004	0,00041	0,00071	0,0006	0,00025	13	0,00013	0,00013	0,00034	0,00325	0,00666	0,00071
8379	isodrin	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8393	gamma-hexachloorcyclohexaan (ga)	µg/l		0,00029	0,00023	0,0002	0,00028	0,00023	0,0002	0,00014	0,00013	0,00009	0,00018	0,00017	0,00028	13	0,00009	0,000106	0,0002	0,00202	0,00286	0,00029
8428	methoxychloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8441	mirex	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8533	pentachloornitrobenzeen (quintoceen)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8560	telodrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8629	delta-hexachloorcyclohexaan (delta-	µg/l	0,00008	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8631	trans-heptachloorepoxide	µg/l	0,0007	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8640	cis-chloordaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8641	trans-chloordaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8655	oxychloordaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

vrijdag 5 augustus 2016

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)

1-1-2015 t/m 31-12-2015

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
210	Organofosfor en -zwavel pesticiden																					
8028	azinfos-ethyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8044	bentazon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8059	bromofos-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8060	bromofos-ethyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8108	chloorfenvinfos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8112	chloorpyrifos-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8136	cumafos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	diazinon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8188	dicamba	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8190	dichlofenthion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	dimethoaat	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	0,00152	0,00159	0,00196	0,00308	0,00055	13	<	<	<	0,00762	0,00263	0,00308	
8271	EPTC (eptam)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8278	ethion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8281	ethoprofos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	fenamifos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8296	fenchloorfos (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	<	<	<	<	<	<
8343	fosfamidon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8352	glufosinaat-ammonium	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8354	glyfosaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	0,053	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,053
8360	heptenofos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	malathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8423	methidathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8439	mevinfos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8482	parathion-ethyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,02
8483	parathion-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8500	pirimifos-ethyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8501	pirimifos-methyl	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00006	13	<	<	<	<	<	<	<0,00006
8526	pyrazofos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8550	sulfotep	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8572	tetrachloorvinfos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

vrijdag 5 augustus 2016

Pagina 9 van 28

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Stellendam (M876)

1-1-2015 t/m 31-12-2015

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8600	triazofos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8632	aminomethylfosfonzuur (AMPA)	µg/l		0,32	0,19	0,228	0,239	0,282	0,319	0,402	0,455	0,596	0,437	0,551	0,642	13	0,19	0,198	0,32	0,377	0,624	0,642
8643	trans-chloorfeninfos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8652	chloorpyrifos-ethyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	<	<	<	<	<	<
220	Organostikstof pesticiden (ONB's)																					
8057	bromacil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8061	bromoxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8127	chloridazon	µg/l	0,0004	<	0,00198	<	0,0108	<	<	<	0,00344	<	0,00518	0,00444	0,00344	13	<	<	<	0,00236	0,00855	0,0108
8261	dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8699	azoxystrobine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8730	methyl-desfenylchloridazon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8732	desfenylchloridazon	µg/l	0,05	0,29	0,25	0,185	0,15	0,07	0,08	0,07	<	0,13	0,32	0,22	0,37	13	<	<	0,16	0,18	0,35	0,37



Stellendam (M876)

1-1-2015 t/m 31-12-2015

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

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
260	Carbamaat bestrijdingsmiddelen																					
8003	aldicarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8004	aldicarb-sulfon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8005	aldicarb-sulfoxide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8068	butocarboxim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8069	butoxycarboxim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8082	carbofuran	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8277	ethiofencarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8304	fenoxycarb	µg/l	0,00006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8425	methomyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	pirimicarb	µg/l	0,0002	0,00082	<	<	0,00032	<	<	<	<	<	0,00028	0,0017	0,00071	13	<	<	0,00356	0,00135	0,0017	
8583	thiodicarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8626	chloorprofam	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	<	<	<	<	<	<
285	Biociden																					
2116	tributyltin-kation	µg/l		0,000111	0,00012	0,00012	0,000963	0,000429	0,000201	0,000911	0,000107	0,000897	0,000128	0,000178	0,000153	13	0,00897	0,00903	0,00012	0,00149	0,00338	0,00429
8079	carbendazim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8149	cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8169	diethyltoluamide (DEET)	µg/l	0,02	<	<	0,025	<	<	<	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	13	<	<	0,02	<	0,036	0,04
8209	dichloorvos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8519	propiconazool	µg/l		0,00683	0,00364	0,00441	0,00494	0,00436	0,0032	0,00372	0,00337	0,00636	0,0059	0,00546	0,00702	13	0,0032	0,00327	0,00457	0,00489	0,00694	0,00702
8521	propoxur	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8803	cis-propiconazool	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8804	trans-propiconazool	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
470	Fungiciden op basis van benzimidazolen																					
8079	carbendazim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

vrijdag 5 augustus 2016

■ 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)

1-1-2015 t/m 31-12-2015

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
480	Fungiciden op basis van conazolen																					
8486	penconazool	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8519	propiconazool	µg/l		0,00683	0,00364	0,00441	0,00494	0,00436	0,0032	0,00372	0,00337	0,00636	0,0059	0,00546	0,00702	13	0,0032	0,00327	0,00457	0,00489	0,00694	0,00702
8596	triadimenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8659	expoiconazool	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8803	cis-propiconazool	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8804	trans-propiconazool	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
490	Fungiciden op basis van amiden																					
8412	metalaxyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
500	Fungiciden op basis van pyrimidinen																					
8661	pyrimethanil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
510	Fungiciden op basis van strobilurinen																					
8664	kresoxim-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8699	azoxystrobine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8722	pyraclostrobin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
520	Niet-ingedeelde fungiciden																					
8119	chloorthalonil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8261	dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8307	fenpropimorf	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V442	cybutrine (irgarol 1051)	µg/l	0,0003	<	<	<	0,00068	0,00091	0,00085	<	0,00148	0,00176	0,00095	0,00155	0,00034	13	<	<	0,00068	0,000713	0,00168	0,00176
V443	quinoxifen	µg/l	0,0004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

vrijdag 5 augustus 2016

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 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)

1-1-2015 t/m 31-12-2015

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
230	Chloorfenoxxyherbiciden																					
8105	4-chloorfenoxxyazijnzuur	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8106	chloorfenprop-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8150	2,4-dichloorfenoxxyazijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8151	4-(2,4-dichloorfenoxxy)boterzuur (2,4-	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8240	2,4-dimethylfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
8330	fluroxypyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	4-chloor-2-methylfenoxxyazijnzuur (M	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8402	4-(4-chloor-2-methylfenoxxy)boterzuur	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	mecoprop (MCP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8551	2,4,5-trichloorfenoxxyazijnzuur (2,4,5-	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8593	2-(2,4,5-trichloorfenoxxy)propionzuur (µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8607	triclopyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
240	Fenylureumherbiciden																					
8070	buturon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8097	chloorbromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8122	chloortoluron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8130	chlooroxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8226	difenoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8258	diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8382	isoproturon	µg/l	0,01	0,02	<	<	0,04	<	<	<	<	<	<	<	0,03	13	<	<	<	0,0108	0,036	0,04
8394	linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8418	metabenzthiazuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	metobromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	metoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8438	metsulfuron-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8446	monolinuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8447	monuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8456	neburon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8665	1-(4-chloorfenyl)ureum	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8667	1-(4-iso-propylfenyl)ureum	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8668	1-(4-iso-propylfenyl)-3-methylureum	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8669	1-(3,4-dichloorfenyl)ureum (DCPU)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<

vrijdag 5 augustus 2016

Pagina 13 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)

1-1-2015 t/m 31-12-2015

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	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<		11	<	<	<	<	<	<
8248	2-sec.butyl-4,6-dinitrofenol (dinoseb)	µg/l	0,05	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<		11	<	<	<	<	<	<
8250	2-tert. butyl-4,6-dinitrofenol (dinoterb)	µg/l	0,05	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<		11	<	<	<	<	<	<
8259	2-methyl-4,6-dinitrofenol (DNOC)	µg/l	0,05	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<		11	<	<	<	<	<	<
8609	trietazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
550	Herbiciden met een fenoxycgroep																					
8106	chloorfenprop-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		13	<	<	<	<	<	<
8150	2,4-dichloorfenoxyczijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		13	<	<	<	<	<	<
8151	4-(2,4-dichloorfenoxyc)boterzuur (2,4-	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		13	<	<	<	<	<	<
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		13	<	<	<	<	<	<
8401	4-chloor-2-methylfenoxyczijnzuur (M	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		13	<	<	<	<	<	<
8402	4-(4-chloor-2-methylfenoxyc)boterzuur	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		13	<	<	<	<	<	<
8404	mecoprop (MCP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		13	<	<	<	<	<	<
570	Herbiciden op basis van aniliden																					
8417	metazachloor	µg/l		0,00324	0,00299	0,00376	0,00334	0,00393	0,00382	0,00841	0,0058	0,00401	0,0043	0,00406	0,00454	13	0,0025	0,0027	0,00401	0,0043	0,00737	0,00841
8710	florasulam	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
580	Herbiciden op basis van chloroacetaniliden																					
8002	alachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		13	<	<	<	<	<	<
8235	dimethachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		13	<	<	<	<	<	<
8513	propachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		13	<	<	<	<	<	<
590	Herbiciden op basis van (bis)carbamat																					
8626	chloorprofam	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		13	<	<	<	<	<	<
600	Herbiciden op basis van dinitroanilinen																					
8488	pendimethalin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		13	<	<	<	<	<	<

vrijdag 5 augustus 2016

■ 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)

1-1-2015 t/m 31-12-2015

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
610	Herbiciden op basis van sulfonyleureum																					
8438	metsulfuron-methyl	µg/l	0,05		<	<		<		<		<		<		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	<	<	<	<	<	<
620	Herbiciden op basis van ureum																					
8122	chloortoluron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8258	diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8382	isoproturon	µg/l	0,01	0,02	<	<	0,04	<	<	<	<	<	<	<	0,03	13	<	<	<	0,0108	0,036	0,04
8394	linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8418	metabenzthiazuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	metobromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	metoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
630	Herbiciden op basis van aryloxyfenoxypionaten																					
8675	haloxyfop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
635	Herbiciden met een triazinegroep																					
8026	atrazin	µg/l	0,002	0,00254	<	0,00245	0,00317	0,00332	0,00388	0,00384	0,00391	0,00436	0,00316	0,00418	0,00331	13	<	<	0,00331	0,0032	0,00429	0,00436
8138	cyanazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8180	desmetryn	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,02
8366	hexazinon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8415	metamitron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8435	metolachloor	µg/l		0,00266	0,00968	0,00398	0,00438	0,0669	0,0219	0,0197	0,012	0,00776	0,00784	0,0061	0,00475	13	0,00266	0,00297	0,00776	0,0132	0,0489	0,0669
8437	metribuzin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8512	prometryn	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	0,03	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,022	0,03
8517	propazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8547	simazine	µg/l	0,0004	<	<	0,000515	0,00103	0,0014	<	<	0,0015	0,00128	0,00179	0,00248	0,00183	13	<	<	0,00103	0,00101	0,00222	0,00248
8567	terbutryn	µg/l	0,002	0,00399	0,00211	<	0,00308	0,00296	0,00518	0,00514	0,00467	0,00578	0,00579	0,00695	0,00683	13	<	<	0,00467	0,00428	0,0069	0,00695
8568	terbutylazine	µg/l	0,0009	0,00386	0,00224	<	0,00117	0,00262	0,0115	0,0267	0,0254	0,0164	0,0117	0,0114	0,00505	13	<	<	0,00505	0,00915	0,0262	0,0267

vrijdag 5 augustus 2016

Pagina 15 van 28

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

1-1-2015 t/m 31-12-2015

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
640	Herbiciden op basis van thiocarbamaten																					
8271	EPTC (eptam)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
645	Niet-ingedeelde herbiciden																					
8001	aclonifen	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8044	bentazon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8061	bromoxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8127	chloridazon	µg/l	0,0004	<	0,00198	<	0,0108	<	<	<	0,00344	<	0,00518	0,00444	0,00344	13	<	<	<	0,00236	0,00855	0,0108
8188	dicamba	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8189	dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8280	ethofumesaat	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8330	fluroxypyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8354	glyfosaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	0,053	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,053
8607	triclopyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8612	trifluraline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8675	haloxyfop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8676	fluazifop	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	<	<	<	<	<	<
952	Niet-ingedeelde plantengroeieregulatoren																					
6062	clofibrinezuur	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8436	metoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8491	pentachloorfenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
960	Middelen om het kiemen tegen te gaan																					
8626	chloorprofam	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
290	Insecticiden																					
8143	cyhalothrin	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8273	esfenvaleraat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
650	Insecticiden op basis van pyrethroïden																					
8143	cyhalothrin	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8170	deltamethrin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8273	esfenvaleraat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

vrijdag 5 augustus 2016

■ 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)

1-1-2015 t/m 31-12-2015

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
660	Insecticiden op basis van carbamaten																					
8082	carbofuran	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8304	fenoxycarb	µg/l	0,00006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	pirimicarb	µg/l	0,0002	0,00082	<	<	0,00032	<	<	<	<	<	0,00028	0,0017	0,00071	13	<	<	<	0,000356	0,00135	0,0017
670	Insecticiden op basis van organische fosforverb.																					
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8112	chloorpyrifos-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8136	cumafos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	diazinon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8209	dichloorvos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	dimethoaat	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	0,00152	0,00159	0,00196	0,00308	0,00055	13	<	<	<	0,000762	0,00263	0,00308
8281	ethoprosfos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	fenamifos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8298	fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8340	fosalon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	malathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8501	pirimifos-methyl	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00006	<	13	<	<	<	<	<	<
8652	chloorpyrifos-ethyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8712	fosthiazaat	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
690	Insecticiden op basis van benzoylureum																					
8558	teflubenzuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
700	Insecticiden, door vergisting verkregen																					
8697	abamectine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
710	Niet-ingedeelde insecticiden																					
1961	tetrahydrothiofeen (THT)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8149	cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8425	methomyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8691	pyridaben	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8692	pyriproxyfen	µg/l	0,00001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8701	imidaclopride	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	<	<	<	<	<	<

vrijdag 5 augustus 2016

Pagina 17 van 28

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

1-1-2015 t/m 31-12-2015

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
850	Rodenticiden																						
8135	cumachloor	µg/l		0,00047	0,00034	0,00032	0,00053	0,00041	0,00036	0,00029	0,00027	0,00023	0,00029	0,00031	0,00056	13	0,00023	0,00246	0,00034	0,000362	0,00548	0,00056	
860	Nematociden																						
1784	cis-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1785	trans-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
954	Pesticide-metabolieten																						
2023	4-iso-propylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
2032	3-chloor-4-methoxyaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
2251	N,N-dimethylsulfamide (DMS)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8113	4-chloor-2-methylfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<	
8176	desethylatrazine	µg/l	0,0008	0,00397	0,00353	0,00482	0,00472	0,00435	0,00555	<	0,00557	0,00522	0,00543	0,00643	0,00678	13	<	0,00165	0,00488	0,00474	0,00664	0,00678	
8178	desisopropylatrazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
300	Overige bestrijdingsmiddelen en metabolieten																						
2251	N,N-dimethylsulfamide (DMS)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2272	2-(methylthio)benzothiazool	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8001	aclofen	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8231	dikegulac-natrium	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
8235	dimethachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8280	ethofumesaat	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8307	fenpropimorf	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8658	N,N-dimethylaminosulfotoluidide (D)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
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	fluaazifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8691	pyridaben	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8692	pyriproxyfen	µg/l	0,00001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
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	<	<	<	<	0,03	0,01	0,01	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,022	0,03	
8710	florasulam	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8715	mefenpyr-diethyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8731	N,N-dimethylaminosulfanilide (DMSA	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

vrijdag 5 augustus 2016

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)

1-1-2015 t/m 31-12-2015

monsterpunt code

STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
302	Ethers																						
1428	di-iso-propylether (DIPE)	µg/l	0,01	0,0237	0,0397	0,0267	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0388	13	<	<	<	0,015	0,0393	0,0397	
1457	tetra-ethyleenglycoldimethylether (tet)	µg/l		0,05	0,08	0,12	0,07	0,05	0,07	0,07	0,16	0,31	0,26	0,16	0,1	13	0,05	0,05	0,1	0,125	0,29	0,31	
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,01	0,0192	<	0,0261	<	0,0231	<	0,0247	0,0356	<	<	0,0298	0,0341	13	<	<	0,0192	0,0187	0,0371	0,0381	
2156	bis(2-methoxyethyl)ether (diglyme)	µg/l	0,05	<	0,22	0,19	0,05	<	<	0,05	<	0,06	0,07	0,06	0,05	13	<	<	0,05	0,08	0,262	0,29	
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
2173	triethyleenglycol dimethylether (trigly)	µg/l	0,05	<	0,11	0,0725	<	<	<	<	<	0,06	0,06	<	<	13	<	<	<	<	0,116	0,12	
2244	tertiair-amyl-methylether (TAME)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
2275	1,4-dioxaan	µg/l		0,26	0,38	0,53	0,54	0,66	0,45	0,53	0,45	0,79	0,78	0,67	0,64	13	0,26	0,308	0,54	0,555	0,786	0,79	
303	Benzineadditieven																						
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,01	0,0192	<	0,0261	<	0,0231	<	0,0247	0,0356	<	<	0,0298	0,0341	13	<	<	0,0192	0,0187	0,0371	0,0381	
2086	1,2-dibroomethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
2244	tertiair-amyl-methylether (TAME)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
305	Overige organische stoffen																						
1077	cyclohexaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1079	dicyclopentadien	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1432	dimethoxymethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1753	dimethyldisulfide	µg/l	0,01	0,0132	0,0122	0,0112	0,014	<	0,0109	0,017	0,0227	<	<	<	0,0193	13	<	<	0,012	0,0117	0,0213	0,0227	
1764	tributylfosfaat (TBP)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1767	trifenyfosfaat (TPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1768	trifenyfosfine-oxide (TPPO)	µg/l	0,05	0,06	<	<	0,06	<	0,06	<	0,08	0,08	0,09	0,08	0,05	13	<	<	0,06	0,0554	0,086	0,09	
2037	2-aminoacetofenon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	0,04	<	<	<	0,03	<	6	<	*	*	<	*	0,04	
2092	methylmethacrylaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2165	Hexamine (urotropine)	µg/l		1	0,63	1,15	0,94	0,95	1,3	1,7	1,9	2,5	2,6	2,3	2	13	0,63	0,738	1,4	1,55	2,56	2,6	
2183	benzotriazool	µg/l				0,31			0,28		0,44			0,46		4	0,28	*	*	0,373	*	0,46	
2184	5-methyl-1-H-benzotriazool (tolyltriaz)	µg/l				0,09			0,07		0,09			0,1		4	0,07	*	*	0,0875	*	0,1	
2256	4-methyl-1H-benzotriazool	µg/l				0,18			0,18		0,26			0,34		4	0,18	*	*	0,24	*	0,34	
V129	2,2,5,5-tetramethyl-tetrahydrofuran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

vrijdag 5 augustus 2016

Pagina 19 van 28

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Stellendam (M876)

1-1-2015 t/m 31-12-2015

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
431	Industriële oplosmiddelen																					
1027	broomchloormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1040	1,2-dichloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1044	dichloormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1049	hexachloorbutadieen	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1056	tetrachlooretheen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1057	tetrachloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1063	trichlooretheen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1064	trichloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	0,0478	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0307	0,0478
1070	1,2,3-trichloorpropaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1828	cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1829	trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1954	1,1,1,2-tetrachloorethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1955	1,1,2,2-tetrachloorethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2015	chloorethaan (Freon 160)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2275	1,4-dioxaan	µg/l		0,26	0,38	0,53	0,54	0,66	0,45	0,53	0,45	0,79	0,78	0,67	0,64	13	0,26	0,308	0,54	0,555	0,786	0,79
8205	1,2-dichloorpropaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
433	Industriechemicaliën (met -per-fluor stoffen)																					
2263	perfluorhexaanzuur (PFHxA)	µg/l		0,0029	0,0024	0,0017	0,0017	0,0021	0,0023	0,0035	0,0033	0,003	0,0041	0,0045	0,0043	13	0,0014	0,00152	0,0029	0,00288	0,00442	0,0045
2282	perfluorbutaansulfonaat lineair (PFB)	µg/l		0,0039	0,0041	0,00635	0,0034	0,0051	0,0069	0,02	0,014	0,013	0,016	0,01	0,0033	13	0,0033	0,00334	0,0069	0,00865	0,0184	0,02
2283	perfluorundecaanzuur (PFUnA)	µg/l	0,0007	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2284	perfluorpentaanzuur (PFPeA)	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2287	perfluordecaanzuur (PFDA)	µg/l	0,0006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2288	perfluorbutaanzuur (PFBA)	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2289	perfluorheptaanzuur (PFHpA)	µg/l	0,0016	<	<	<	<	<	<	<	0,0018	0,0019	0,0018	<	<	13	<	<	<	<	0,00186	0,0019
2290	perfluomonaanzuur (PFNA)	µg/l	0,0006	<	<	<	<	<	<	<	0,0006	0,00065	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00063	0,00065
2292	perfluorhexaansulfonaat (PFHxS)	µg/l		0,00099	0,00084	0,00125	0,00079	0,001	0,00082	0,0012	0,00096	0,0015	0,0022	0,0032	0,00098	13	0,00079	0,000802	0,001	0,00131	0,0028	0,0032
2294	perfluorocataanzuur (PFOA)	µg/l		0,0022	0,0027	0,002	0,0019	0,0019	0,0024	0,0024	0,0027	0,0027	0,0033	0,004	0,003	13	0,0019	0,0019	0,0024	0,00255	0,00372	0,004
2295	perfluorocataansulfonaat (PFOS)	µg/l		0,0033	0,0033	0,00385	0,0037	0,0038	0,0045	0,0059	0,0063	0,0053	0,0065	0,006	0,0046	13	0,0033	0,0033	0,0045	0,00468	0,00642	0,0065
2315	6:2 fluorotelomersulfonzuur (6:2 FTS)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0064	13	<	<	<	<	0,00424	0,0064



Stellendam (M876)

1-1-2015 t/m 31-12-2015

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
434	Industriechemicaliën (met arom. stikst. verb.)																					
1683	aniline	µg/l	0,03		0,06	0,05				<		<		<		6	<	*	*	<	*	0,06
1700	N-methylaniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1705	3-chlooraniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1708	2,3-dichlooraniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1713	2,3,4-trichlooraniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1716	2,4,5-trichlooraniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1717	2,4,6-trichlooraniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1718	3,4,5-trichlooraniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1786	3-methylaniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1862	N,N-diethylaniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1864	N-ethylaniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1979	2,4,6-trimethylaniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2024	2,4-dimethylaniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2027	3,4-dimethylaniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2028	2,3-dimethylaniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2029	3-chloor-4-methylaniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2033	4-methoxy-2-nitroaniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2034	2-nitroaniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2035	3-nitroaniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2038	2-(fenylsulfon)aniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2052	4- en 5-chloor-2-methylaniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2053	N,N-dimethylaniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2055	2,4- en 2,5-dichlooraniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2056	2-methoxyaniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2057	2- en 4-methylaniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		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	<	*	*	<	*	<
2322	pyrazool	µg/l									5	5,2	5,28			5	4,6	*	*	5,15	*	5,85
8063	4-broomaniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8094	2-chlooraniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8115	4-chlooraniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8196	2,6-dichlooraniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8197	3,4-dichlooraniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<

vrijdag 5 augustus 2016

Pagina 21 van 28

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

1-1-2015 t/m 31-12-2015

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
8198	3,5-dichlooraniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8222	2,6-diethylaniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8239	2,6-dimethylaniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
435	Industriechemicaliën (met conazolen)																					
1779	benzothiazool	µg/l	0,03			0,04			0,04		<			<		4	<	*	*	<	*	0,04
2257	5,6-dimethyl-1H-benzotriazool	µg/l	0,01			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
2258	5-chloor-1H-benzotriazool	µg/l	0,01			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
2273	2-hydroxybenzothiazool	µg/l	0,03			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
2312	2-aminobenzothiazool	µg/l	0,03			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
437	Industriechemicaliën (met vl. gehalog. koolw.st.)																					
1035	dibroommethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1039	1,1-dichloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1041	1,1-dichlooretheen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1050	hexachloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1061	1,1,1-trichloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-trichloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1962	chlooretheen (vinylchloride)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2086	1,2-dibroomethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8206	1,3-dichloorpropaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Stellendam (M876)

1-1-2015 t/m 31-12-2015

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	0,5		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1529	4-chloorfenol	µg/l	0,5		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1531	2,3-dichloorfenol	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1532	2,5-dichloorfenol	µg/l	0,02	<		<			<		<			<		5	<	*	*	<	*	<
1533	2,6-dichloorfenol	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1534	3,4-dichloorfenol	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1535	3,5-dichloorfenol	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1537	2,3,4,5-tetrachloorfenol	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1538	2,3,4,6-tetrachloorfenol	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1539	2,3,5,6-tetrachloorfenol	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1541	2,3,4-trichloorfenol	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1542	2,3,5-trichloorfenol	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1543	2,3,6-trichloorfenol	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1544	3,4,5-trichloorfenol	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1847	3-nitrofenol	µg/l	0,05	<	<	<		<	<	<		<		<		11	<	<	<	<	<	<
2009	2,5-dimethylfenol	µg/l	0,02	<	<	<		<	<	<		<		<		5	<	*	*	<	*	<
2010	2,6-dimethylfenol	µg/l	0,02	<	<	<		<	<	<		<		<		5	<	*	*	<	*	<
2011	3,4-dimethylfenol	µg/l	0,02	<	<	<		<	<	<		<		<		5	<	*	*	<	*	<
2067	2,4- en 2,5-dichloorfenol	µg/l	0,02		<	<		<	<	<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2081	2-ethylfenol	µg/l	0,02	<	<	<		<	<	<		<		<		5	<	*	*	<	*	<
2178	3-ethylfenol	µg/l	0,02	<	<	<		<	<	<		<		<		5	<	*	*	<	*	<
2179	4-ethylfenol	µg/l	0,02	<	<	<		<	<	<		<		<		5	<	*	*	<	*	<
2248	2,5-dinitrofenol	µg/l	0,05	<	<	<		<	<	<		<		<		11	<	<	<	<	<	<
2249	2,6-dinitrofenol	µg/l	0,05	<	<	<		<	<	<		<		<		11	<	<	<	<	<	<
2250	3,4-dinitrofenol	µg/l	0,05	<	<	<		<	<	<		<		<		11	<	<	<	<	<	<
8104	2-chloorfenol	µg/l	0,5		<	<		<	<	<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8202	2,4-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<		<	<	<		<		<		5	<	*	*	<	*	<
8602	2,4,5-trichloorfenol	µg/l	0,02		<	<		<	<	<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8603	2,4,6-trichloorfenol	µg/l	0,02		<	<		<	<	<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8733	2,3-Dinitrofenol	µg/l	0,05	<	<	<		<	<	<		<		<		11	<	<	<	<	<	<
V431	2,3- en 3,5-xylenol (2,3- en 3,5-Dime	µg/l	0,04	<	<	<		<	<	<		<		<		5	<	*	*	<	*	<

vrijdag 5 augustus 2016

■ 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)

1-1-2015 t/m 31-12-2015

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
440	Industriechemicaliën (met PCB's)																						
1220	2,4,4'-trichloorbifenyyl (PCB 28)	µg/l	0,00004	0,00004	0,00006	<	0,00006	0,00007	0,00013	0,00009	0,00005	<	<	0,00006	0,00008	13	<	<	0,00006	000554	000114	0,00013	
1244	2,2',5,5'-tetrachloorbifenyyl (PCB 52)	µg/l		0,00006	0,00005	0,00006	0,00009	0,00008	0,00012	0,00007	0,00004	0,00003	0,00006	0,00006	0,00008	13	0,00003	0,00034	0,00006	000662	000108	0,00012	
1293	2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyyl (PCB 1)	µg/l	0,00003	0,00005	0,00006	0,000055	<	0,00007	0,00012	0,00007	0,00003	0,00004	0,00006	0,00006	0,00007	13	<	<	0,00006	000581	0,0001	0,00012	
1310	2,3',4,4',5-pentachloorbifenyyl (PCB 1)	µg/l	0,00002	0,00003	<	0,000025	<	0,00003	0,00006	0,00004	0,00003	<	0,00003	0,00003	0,00004	13	<	<	0,00003	000285	000052	0,00006	
1330	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyyl (PCB)	µg/l	0,00005	<	0,00005	<	<	<	0,00012	0,00006	0,00005	<	<	0,00008	0,00007	13	<	<	<	<	000104	0,00012	
1345	2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyyl (PCB)	µg/l		0,0001	0,00007	0,00006	0,00006	0,00007	0,00014	0,00008	0,00007	0,00004	0,00006	0,00007	0,00009	13	0,00004	0,00048	0,00007	000746	000124	0,00014	
1372	2,3,4,5,2',4',5'-heptachloorbifenyyl (P	µg/l	0,00004	0,00005	0,00004	<	<	<	0,00009	0,00004	<	<	<	<	0,00005	13	<	<	<	<	000074	0,00009	
430	Koelmiddelen																						
2017	dichloor-difluormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2019	trichloorfluormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
444	Desinfectiemiddelen																						
2005	2-methylfenol (o-cresol)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<	
2007	4-methylfenol (p-cresol)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<	
2079	m-cresol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<	
8114	4-chloor-3-methylfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<	
446	Desinfectiebijproducten (met halogenen)																						
1028	broomdichloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1033	dibroomchloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1058	tribroommethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
160	Desinfectiebijproducten (o.b.v. nitroso verb.)																						
2302	n-nitrosodimethylamine (NDMA)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
2303	n-nitrosomorpholine (NMOR)	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
2304	n-nitrosopiperidine (NPIP)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
2305	n-nitrosopyrrolidine (NPYR)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
2306	n-nitrosomethylethylamine (NMEA)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
2307	n-nitrosodiethylamine (NDEA)	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
2308	n-nitroso-n-propylamine (NDPA))	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
2309	n-nitroso-n-dibutylamine (NDBA)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	



Stellendam (M876)

1-1-2015 t/m 31-12-2015

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

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
380	Brandvertragende middelen																					
2109	2,2',4,4'-tetrabroomdifenylether (PBD)	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2110	2,2',4,5'-tetrabroomdifenylether (PBD)	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2111	2,2',3,4,4'-pentabroomdifenylether (P)	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2112	2,2',4,4',5'-pentabroomdifenylether (P)	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2113	2,2',4,4',6'-pentabroomdifenylether (P)	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2114	2,2',4,4',5,5'-hexabroomdifenylether (µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2115	2,2',4,4',5,6'-hexabroomdifenylether (µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2169	2,2,4'-tribroomdifenylether (PBDE-28)	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2170	2,2',3,4,4',5'-hexabroomdifenylether (µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
340	Röntgencontrastmiddelen																					
6051	amidotrizoïnezuur	µg/l		0,04	0,14	0,13	0,09	0,11	0,09	0,07	0,07	0,1	0,1	0,13	0,24	13	0,04	0,052	0,1	0,111	0,212	0,24
6053	johexol	µg/l	0,1	<	<	0,1	0,1	<	<	<	<	<	<	<	0,24	13	<	<	<	<	0,188	0,24
6054	jomeprol	µg/l		0,1	0,22	0,245	0,26	0,29	0,29	0,24	0,18	0,18	0,15	0,29	0,28	13	0,1	0,12	0,24	0,228	0,29	0,29
6055	jopamidol	µg/l		0,04	0,08	0,105	0,1	0,14	0,12	0,19	0,13	0,15	0,18	0,19	0,22	13	0,04	0,056	0,13	0,135	0,208	0,22
6056	jopanoïnezuur	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6057	jopromide	µg/l		0,04	0,11	0,0953	0,08	0,08	0,0715	0,09	0,058	0,09	0,09	0,0755	0,15	17	0,031	0,035	0,08	0,0839	0,126	0,15
6058	jotalaminezuur	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6059	joxaglinezuur	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6060	joxitalaminezuur	µg/l		0,03	0,07	0,06	0,03	0,03	0,04	0,02	0,02	0,03	0,04	0,03	0,06	13	0,02	0,02	0,03	0,04	0,066	0,07
345	Cytostatica																					
6037	cyclofosfamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
6038	ifosfamide	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<



Stellendam (M876)

1-1-2015 t/m 31-12-2015

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
310	Antibiotica																					
6003	chlooramfenicol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
6006	clarithromycine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6018	nafcilline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6021	oleandomycine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6022	oxacilline	µg/l	0,011	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
6027	roxithromycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6028	spiramycine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6032	sulfamethoxazool	µg/l	0,01	0,02	0,01	0,0127	0,01	0,01	0,0115	0,02	0,011	0,02	0,02	0,0225	<	17	<	<	0,012	0,0143	0,022	0,03
6034	trimethoprim	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
6072	indometacine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6079	lincomycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
6083	monensin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6086	tiamuline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6091	sulfaquinoxaline	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
6109	theofylline	µg/l	0,015	<	<	0,016	<	<	0,016	<	0,022	<	<	<	<	4	<	*	*	0,0154	*	0,022
315	Antibiotica (o.b.v. sulfamides)																					
6009	dapson	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6030	sulfadimidine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6093	sulfadimethoxine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
320	Bèta blokkers en diuretica																					
6042	atenolol	µg/l				0,002			0,002		0,0002			0,001		4	0,0002	*	*	0,0013	*	0,002
6044	bisoprolol	µg/l				0,005			0,002		0,0006			0,002		4	0,0006	*	*	0,0024	*	0,005
6045	metoprolol	µg/l	0,07	0,08	0,07	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,13	17	<	<	<	<	0,09	0,13
6047	propranolol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
6048	sotalol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
6171	hydrochloorthiazide	µg/l	0,004	<	<	0,017	<	<	0,009	<	<	<	<	0,014		4	<	*	*	0,0105	*	0,017



Stellendam (M876)

1-1-2015 t/m 31-12-2015

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																					
2061	lidocaïne	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	17	<	<	<	<	<	0,01
6068	diclofenac	µg/l	0,01	0,07	0,05	0,024	<	<	<	<	<	<	<	<	0,08	17	<	<	<	0,0194	0,072	0,08
6069	4-dimethylaminoantipyrine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6070	fenoprofen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6071	ibuprofen	µg/l	0,032	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
6073	ketoprofen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
6074	naproxen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	0,02
6075	fenazon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	0,022	0,05	0,03	<	<	17	<	<	<	<	0,034	0,05
6077	acetylsalicylzuur (Aspirine)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6080	tolfenaminezuur	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6085	primidon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
6133	paracetamol	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	0,004	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	0,00137	*	0,004
6134	salicylzuur	µg/l	0,011	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
355	Antidepressiva en verdoevende middelen																					
6050	diazepam	µg/l	0,0002	<	<	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	0,0002
6115	oxazepam	µg/l	<	<	0,006	<	<	0,003	<	0,001	<	<	0,002	<	<	4	0,001	*	*	0,003	*	0,006
6116	temazepam	µg/l	<	<	0,005	<	<	0,0009	<	0,0005	<	<	0,0008	<	<	4	0,0005	*	*	0,0018	*	0,005
360	Cholesterolverlagende middelen																					
6049	pentoxifylline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6061	bezafibraat	µg/l	0,01	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	17	<	<	<	<	0,01	0,01
6062	clofibrinezuur	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
6064	fenofibraat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6065	fenofibrinezuur	µg/l	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
6066	gemfibrozil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
6094	clofibraat	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6117	atorvastatine	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*
6118	pravastatine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<



Stellendam (M876)

1-1-2015 t/m 31-12-2015

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

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
370	Overige farmaceutische middelen																						
1613	cafeïne	µg/l	0,08	0,25	0,2	0,102	0,17	<	<	<	<	<	<	<	0,23	17	<	<	<	0,101	0,234	0,25	
1860	carbamazepine	µg/l		0,03	0,03	0,028	0,03	0,03	0,0285	0,05	0,032	0,06	0,07	0,0425	0,06	17	0,014	0,0148	0,03	0,0382	0,07	0,07	
6082	fenoterol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6111	losartan	µg/l				0,0008			0,0005		0,002			0,001		4	0,0005	*	*	0,00108	*	0,002	
6112	enalapril (Enacard)	µg/l	0,0002			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<	
6168	metformine	µg/l				0,89			0,13		0,085			0,55		4	0,085	*	*	0,414	*	0,89	
6169	furosemide	µg/l	0,003			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<	
8677	ioxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
400	Hormoonverstorende stoffen (EDC's)																						
1647	di-(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
2075	oestron (estron)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2076	17-alfa-ethinylestradiol	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2078	progesteron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2085	4-tert-octylfenol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2116	tributyltin-kation	µg/l	0,000111	0,00012	0,00012	0,000963	0,000429	0,000201	0,000911	0,000107	0,000897	0,000128	0,000178	0,000153		13	0,000897	0,000903	0,00012	0,000149	0,000338	0,000429	
2196	tetrabutyltin	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2197	trifenyyltin	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2199	dibutyltin	µg/l	0,00038	0,00033	0,00034	0,00027	0,00018	0,00023	0,00029	0,00037	0,0003	0,00012	0,00014	0,00015		13	0,00012	0,000128	0,00029	0,000265	0,000376	0,00038	
2201	difenyyltin	µg/l	0,0004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6703	ER-Calux act. t.o.v. 17-β-estradial	ng/l	0,027	0,1	0,15	0,081	0,21	0,11	0,13	<	0,088	0,075	0,064	0,054	0,13	13	<	0,0289	0,1	0,099	0,186	0,21	
V130	4-nonylfenol-isomeren (som)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
410	Kunstmatige zoetstoffen																						
2279	aspartaam	µg/l	0,03				<		<		<			<		4	<	*	*	<	*	<	
2297	sucralose	µg/l					0,62		0,3		0,88			0,78		4	0,3	*	*	0,645	*	0,88	
2298	saccharine	µg/l	0,1				0,16		<		<			<		4	<	*	*	<	*	0,16	
2299	cyclamaat	µg/l	0,03				0,12		<		0,07			0,07		4	<	*	*	0,0687	*	0,12	
2300	acesulfaam-K	µg/l					2		0,84		0,9			0,74		4	0,74	*	*	1,12	*	2	

