

Stellendam (M876)

1-1-2008 t/m 31-12-2008

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	5,43	7,65	7,95	11,4	16,4	19,2	19,8	18,9	16,7	13,3	10,1	5,13	26	3,4	4,2	11,7	12,3	19,5	20,8	
0122	zuurstof	mg/l	12,5	12,1	11,6	10,5	9,95	8,1	9,1	8,6	9,6	10	10,9	10,9	15	8,1	8,34	10	10,2	12,3	12,5	
0123	zuurstofverzadiging	%	96,3	98,2	96,6	87,6	92,8	75,5	84,3	80,2	89,3	90,9	94,4	92,5	13	75,5	76,9	90,9	89,5	97,5	98,2	
0126	troebelingsgraad	FTE	3,6	2,5	4,1	2,5	2,2	4,4	3,55	2,6	2,3	1,85	1,85	1,5	13	1,5	1,64	2,5	2,81	4,32	4,4	
0128	gesuspendeerde stoffen	mg/l	10,6	11,3	8,38	2,96	12,5	5,85	8,5	4,18	3,7	7,87	4,83	3,38	52	1,1	2,3	4,4	6,87	18	30	
0170	geurverduunningsfactor	-	2	3	3	5	5	4	3	2	2	6	1	3	13	1	1,4	3	3,23	5,6	6	
0180	zuurgraad	pH	8,08	8,24	7,95	7,69	8,26	8,05	8,29	8,24	8,27	8,31	8,44	8,31	46	7,32	7,92	8,25	8,2	8,42	8,64	
0182	evenwichts-pH	pHs	7,72	7,72	7,7	7,76	7,57	7,5	7,53	7,58	7,6	7,63	7,63	7,66	13	7,5	7,5	7,63	7,62	7,74	7,76	
0184	saturatie-index	SI	0,33	0,58			0,7	0,66	0,81	0,66	0,75	0,66	0,69	0,62	11	0,33	0,38	0,66	0,661	0,894	0,93	
0200	EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)	mS/m	50,5	50,2	50,3	46,8	48,6	56,8	55,9	60	58,8	61,4	69,7	66,2	52	43,7	45,6	56,8	56,1	67,9	74,1	
0250	totale hardheid	mmol/l	2,11	2,13	2,13	1,92	2,05	2,2	2,11	2,08	2,09	2,11	2,43	2,41	13	1,92	1,97	2,11	2,14	2,42	2,43	
0250R	totale hardheid (mg/l CaCO3)	mg/l	211	213	213	192	205	220	211	208	209	212	243	241	15	192	200	212	216	242	243	
020	Radioactiviteit																					
0160	totaal beta-radioactiviteit	Bq/l	0,13			0,12			0,13		0,14			0,17	5	0,12	*	*	0,138	*	0,17	
0161	totaal alfa-activiteit	Bq/l	0,1	<		<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<	
0162	rest beta-radioakt. (tot.-K40)	Bq/l	0,01			0,01			0,01		0,01			5	0,01	*	*	0,01	*	0,01		
030	Anorganische stoffen																					
0222	waterstofcarbonaat	mg/l	174	161	164	149	170	177	165	164	162	170	179	187	13	149	153	170	168	184	187	
0224	carbonaat	mg/l	1	<	<	<	<	<	1,7	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	1,94	2,9	
0230	chloride	mg/l	59,3	60,2	59,7	53	58	71,8	73,2	87,7	83,4	93,5	114	102	52	45,7	52,1	73,9	75,7	105	128	
0232	sulfaat	mg/l	50	50	53	40	44	54	57,5	58	58	62	66	66	13	40	41,6	57	55,1	66	66	
0288	silicaat als Si	mg/l	4	3,7	3,4	3,3	2,4	1,58	1,99	2,04	2,3	2,4	3	3,2	16	1,58	1,78	2,4	2,68	3,79	4	
0382	fluoride	mg/l	0,14	0,13	0,14	0,14	0,13	0,18	0,145	0,15	0,14	0,14	0,16	0,18	13	0,13	0,13	0,14	0,148	0,18	0,18	
0386	totaal cyanide als CN	µg/l	0,5	<	0,9	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,64	0,9	
0394	bromaat	µg/l	0,3	0,6	0,6	0,4	0,6	0,7	0,75	0,5	0,6	0,7	0,7	13	0,3	0,34	0,6	0,6	0,76	0,8		



Stellendam (M876)

1-1-2008 t/m 31-12-2008

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		0,2	0,16	0,1	0,09	0,04	0,17	0,065	0,13	0,07	0,1	0,11	0,12	15	0,04	0,04	0,1	0,105	0,182	0,2	
0274	stikstof, Kjeldahl	mg/l		0,6	0,5	0,5	0,5	0,3	0,5	0,45	0,4	0,3	0,4	0,5	0,4	13	0,3	0,3	0,5	0,446	0,56	0,6	
0276	organisch gebonden stikstof als N	mg/l		0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	13	0,3	0,3	0,4	0,369	0,46	0,5	
0281	nitriet als NO2	mg/l		0,093	0,117	0,115	0,076	0,054	0,075	0,054	0,055	0,029	0,026	0,035	0,041	15	0,026	0,0278	0,054	0,0613	0,116	0,117	
0283	nitraat als NO3	mg/l		14	14	15,2	14	11,9	8,5	8,35	9,1	7,2	7,3	10,5	11,8	15	7,2	7,26	11,8	10,9	14,5	15,2	
0284D	ortho fosfaat als PO4	mg/l		0,245	0,184	0,245	0,184	0,184	0,215	0,215	0,399	0,307	0,337	0,337	0,307	15	0,184	0,184	0,245	0,258	0,362	0,399	
0286D	totaal fosfaat als PO4	mg/l		0,399	0,399	0,399	0,276	0,276	0,368	0,414	0,491	0,399	0,368	0,429	0,399	15	0,276	0,276	0,399	0,38	0,454	0,491	
070	Groepsparameters																						
0210	anionen	meq/l		5,96	5,69	5,7	4,94	5,43	6,12	6,07	6,46	6,21	6,78	7,57	7,52	13	4,94	5,14	6,12	6,19	7,55	7,57	
0212	kationen	meq/l		5,8	5,84	5,74	5,07	5,39	6,1	6,03	6,22	6,19	6,48	7,65	7,4	13	5,07	5,2	6,1	6,15	7,55	7,65	
0401	TOC (totaal organisch koolstof)	mg/l		2,5	2,9	2,9	2,9	2,7	2,9	2,85	2,3	2,3	2,5	2,7	2,9	13	2,3	2,3	2,8	2,71	2,9	2,9	
0403	DOC (opgelost organisch koolstof)	mg/l		2,4	3,1	2,8	2,6	2,5	2,6	2,4	2,3	2,3	2,4	2,5	2,8	13	2,3	2,3	2,5	2,55	2,98	3,1	
0404	CZV (chem. zuurst.verbr.)	mg/l	5	12			11					11			11	5	<	*	*	9,5	*	12	
0406	BZV (biochem. zuurst.verbr.)	mg/l	3	<			<					<			<	5	<	*	*	<	*	<	
0410	UV-extinctie, 254 nm	1/m		8,5			10,1					6,4			8,7	5	6,4	*	*	8,18	*	10,1	
0412	kleurintensiteit, Pt/Co-schaal als Pt	mg/l		11	12	15	13	11	11	8,5	9	7	7	16	11	13	7	7	11	10,8	15,6	16	
0430	AOX als Cl	µg/l		9,5	13	11,5	8,5	10,5	11,5	13,8	11,5	15	20	21	19,5	13	8,5	8,9	12	13,8	20,6	21	
080	Somparameters																						
0451	trihalomethanen (som)	µg/l	0,1	<			<					<			<	5	<	*	*	<	*	<	
2022	tetra- en trichlooretheen	µg/l	0,08	<			<					<			<	5	<	*	*	<	*	<	
V223	C10-C13-chlooralkanen (som)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
090	Biologische parameters																						
0618	bacteriën coligroep (37 °C, bevestigd)	n/ml		0,43	0,4	0,43	0,15	4	0,18	0,24	0,09	0,49	0,08	0,24	0,18	13	0,08	0,084	0,24	0,55	2,6	4	
0628	Escherichia coli (bevestigd)	n/ml		0,08	0,22	0,08	0,04	0,02	0,12	0,35	0,12	0,46	0,02	0,06	0,08	13	0,02	0,02	0,08	0,154	0,484	0,5	
0657	enterococcen	n/ml	0,01	0,04	0,03	<	0,01	<	<	0,0225	<	0,26	<	0,02	0,02	13	<	<	0,01	0,0346	0,172	0,26	
0663	Clostridium perfringens (met inbegri)	n/ml		0,2	0,21	0,32	0,16	0,11	0,22	0,2	0,1	0,08	0,06	0,07	0,05	13	0,05	0,054	0,11	0,152	0,308	0,32	
095	Hydrobiologische parameters																						
7100	chlorofyl-a	µg/l	2	<	<	<	<	2,5	2,5	7,33	2,5	<	<	<	<	26	<	<	<	2,15	4	18	
7110	faeopigmenten tijdens bepaling chlor	µg/l	2	<	<	3,5	<	<	<	3	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	3,9	6	

maandag 15 juli 2013

Pagina 2 van 18

■ 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)

1-1-2008 t/m 31-12-2008

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	30,8	31	31,8	27	29,8	38,8	39,4	47,8	45,4	50	61,8	54,2	52	24	26,3	40,5	40,3	56,4	69
0242	kalium	mg/l	4,4	4,5	4,3	3,6	3,6	4,2	4,4	4,6	4,5	4,9	5,9	5,8	13	3,6	3,6	4,5	4,55	5,86	5,9
0244	calcium	mg/l	69,1	69,9	68,7	63,3	66,3	70	67,3	65,1	67,2	66,6	75,8	76,8	13	63,3	64	67,4	68,7	76,4	76,8
0246	magnesium	mg/l	9,4	9,4	10	8,3	9,6	11	10,5	11	10	11	13	12	13	8,3	8,74	10	10,4	12,6	13
0300	ijzer	mg/l	0,23	0,18	0,28	0,17	0,1	0,25	0,175	0,16	0,16	0,094	0,13	0,09	13	0,09	0,0916	0,16	0,169	0,268	0,28
0304	mangaan	mg/l	0,047	0,043	0,025	0,036	0,033	0,076	0,056	0,059	0,05	0,033	0,032	0,02	15	0,012	0,0198	0,036	0,0413	0,0682	0,076
0314	arseen	µg/l	2			1			2		2			2	5	1	*	*	1,8	*	2
0316	barium	µg/l	44			37			52		48			47	5	37	*	*	45,6	*	52
0324	cadmium	µg/l	0,05	0,05		0,48			<		0,07			0,08	5	<	*	*	0,141	*	0,48
0326	chromium	µg/l	1	<		<			1		<			<	5	<	*	*	<	*	1
0330	koper	µg/l		3		3			4		3			3	5	3	*	*	3,2	*	4
0332	kwik	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0334	lood	µg/l	1	<		<			1		1			<	5	<	*	*	<	*	1
0340	nikkel	µg/l	1	2		1			3		<			<	5	<	*	*	1,4	*	3
0342	seleen	µg/l	1	<		<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
0354	zink	µg/l		10		9			14		11			13	5	9	*	*	11,4	*	14

maandag 15 juli 2013

Pagina 3 van 18

■ 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)

1-1-2008 t/m 31-12-2008

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	0,02	0,02	0,04	0,04	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0127	0,04	0,04	<input type="text"/>
0308	ijzer opgelost	µg/l	5	<	<	23	<	<	10	<	<	<	<	54	5	<	*	*	18,4	*	54	<input type="text"/>
0309	boor, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	49	44	47	36	42	51	59,5	60	63	81	92	58	13	36	38,4	56	57,1	87,6	92	<input type="text"/>
0313	antimoon, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,5	<	<	0,832	<	0,564	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,725	0,832	<input type="text"/>
0315	arseen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	1,2	1	1	1,1	0,9	1,5	1,75	2	1,9	1,8	1,5	1,5	13	0,9	0,94	1,5	1,45	1,96	2	<input type="text"/>
0325	cadmium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,05	0,071	0,065	0,07	0,055	<	<	<	<	0,053	0,062	<	13	<	<	<	<	0,0706	0,071	<input type="text"/>
0327	chrom, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,5	<	<	0,695	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,684	0,695	<input type="text"/>
0329	cobalt, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,31	0,32	0,22	0,25	0,21	0,32	0,27	0,29	0,29	0,26	0,25	0,18	13	0,18	0,192	0,26	0,265	0,32	0,32	<input type="text"/>
0331	koper, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	2,02	2,41	2,37	2,39	2,4	3,42	2,25	2,42	1,98	2,49	2,71	2,51	13	1,98	2	2,41	2,43	3,14	3,42	<input type="text"/>
0333	kwik, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<input type="text"/>
0335	lood, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,1	<	0,1	<	0,15	<	0,12	1,02	<	<	<	<	13	<	<	<	0,217	1,26	2	<input type="text"/>
0339	molybdeen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	1,5	1,5	1,7	1,1	1,2	1,4	2,05	2	2,3	2,1	2,2	1,8	13	1,1	1,14	1,8	1,76	2,26	2,3	<input type="text"/>
0341	nikkel, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	2,01	2,43	1,78	2,07	1,7	2,34	1,95	1,83	1,65	1,69	2,64	1,84	13	1,63	1,64	1,84	1,99	2,56	2,64	<input type="text"/>
0347	tin, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<input type="text"/>
0349	titaan, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	1	<	<	1,1	1	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	1,06	1,1	<input type="text"/>
0351	vanadium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,92	0,96	1,1	0,9	0,93	1,3	1,75	2	1,7	1,8	1,6	1,2	13	0,9	0,908	1,3	1,38	1,92	2	<input type="text"/>
0353	zilver, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<input type="text"/>
0355	zink, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	7,5	10	10	12	8,4	10	4,75	6,9	4,4	5	15	34	13	3,3	3,74	8,4	10,2	26,4	34	<input type="text"/>
0361	uranium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,67	0,57	0,64	0,51	0,68	0,69	0,765	0,75	0,81	0,76	0,73	0,78	13	0,51	0,534	0,73	0,702	0,798	0,81	<input type="text"/>
0364	thallium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,03	0,03	0,03	0,02	0,23	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	13	0,01	0,014	0,03	0,04	0,15	0,23	<input type="text"/>
0365	tellurium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,23	13	<	<	<	<	0,158	0,23	<input type="text"/>
060	Wasmiddelcomponenten en complexvormers																					
0420	anionactieve detergentia	mg/l	0,04	<	<	<	<	0,04	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<	<input type="text"/>
0425	nonionische plus kationische deterg	mg/l	0,1	0,4	<	<	0,16	<	1,3	<	<	<	<	<	5	<	*	*	0,392	*	1,3	<input type="text"/>

maandag 15 juli 2013

Pagina 4 van 18

■ 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)

1-1-2008 t/m 31-12-2008

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	0,01	0,03	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,024	0,03
1075	n-butyl-benzeen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1080	1,2-dimethylbenzeen (o-xyleen)	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1088	ethenylbenzeen (styreen)	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1089	ethylbenzeen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1098	methylbenzeen (tolueen)	µg/l	0,01	<	0,01	<	0,03	<	0,01	0,0125	<	0,01	<	<	<	12	<	<	<	<	0,027	0,03
1106	propylbenzeen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1112	chloorbenzeen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1115	2-chloormethylbenzeen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1116	3-chloormethylbenzeen	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1119	1,2-dichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,0155	0,02
1120	1,3-dichloorbenzeen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1121	1,4-dichloorbenzeen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1127	pentachloorbenzeen	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0001	13	<	<	<	<	<	0,0001
1131	1,2,3-trichloorbenzeen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1132	1,2,4-trichloorbenzeen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1133	1,3,5-trichloorbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1797	iso-propylbenzeen (cumol)	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1832	1,3,5-trimethylbenzeen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1951	1,2,4-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	0,01
1952	1,2,3-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1956	3-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1957	4-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1958	2-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	0,01
1959	4-chloormethylbenzeen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1960	1-methyl-4-isopropylbenzeen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1998	t-butylbenzeen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
2014	broombenzeen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
2039	1,3- en 1,4-dimethylbenzeen (som)	µg/l	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	0,01
2064	sec-butylbenzeen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 5 van 18

■ 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)

1-1-2008 t/m 31-12-2008

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	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
1163	antraceen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1165	benzo(a)antraceen	µg/l	0,005	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
1166	benzo(b)fluorantheen	µg/l	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,002	0,0015	0,002	0,002	<	0,001	<	13	<	<	0,002	0,00146	0,002	0,002
1167	benzo(k)fluorantheen	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1168	benzo(ghi)peryleen	µg/l		0,0011	0,0008	0,0015	0,001	0,001	0,0018	0,0014	0,0013	0,0008	0,0005	0,0009	0,0003	13	0,0003	0,00038	0,001	0,00106	0,00192	0,002
1169	benzo(a)pyreen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1172	chryseen	µg/l	0,005	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
1173	dibenzo(a,h)antraceen	µg/l	0,005	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
1180	fenanthreen	µg/l	0,05	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
1181	fluorantheen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1182	fluoreen	µg/l	0,005	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
1183	indeno (1,2,3-cd)pyreen	µg/l		0,001	0,0009	0,0014	0,001	0,0009	0,002	0,00115	0,0014	0,0008	0,0006	0,0009	0,0002	13	0,0002	0,00036	0,0009	0,00103	0,0018	0,002
1188	pyreen	µg/l	0,005	0,0074			0,005			0,008		<			<	5	<	*	*	0,00508	*	0,008
8450	naftaleen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 6 van 18

■ 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)

1-1-2008 t/m 31-12-2008

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8006	aldrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8162	o,p-DDD	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
8163	p,p'-DDD	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8164	o,p'-DDE	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
8165	p,p'-DDE	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
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	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8217	dieldrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8263	alfa-endosulfan	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8264	beta-endosulfan	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8268	endrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8358	heptachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
8359	heptachloorepoxide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
8361	hexachloorbenzeen (HCB)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8362	alfa-hexachloorcyclohexaan (alfa-HC)	µg/l	0,0001	0,0002	0,0003	0,0005	0,0002	0,0002	<	0,0002	0,0002	0,0003	0,0002	0,0004	0,0002	13	<	0,00011	0,0002	0,000242	0,00046	0,0005
8363	beta-hexachloorcyclohexaan (beta-H)	µg/l	0,0001	0,0002	0,0003	0,0002	0,0003	0,0004	0,0005	0,00085	0,0007	0,0008	0,0007	0,0005	0,0003	13	0,0002	0,0002	0,0005	0,000508	0,00086	0,0009
8379	isodrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8393	gamma-hexachloorcyclohexaan (ga)	µg/l	0,0005	0,0005	0,0006	0,0007	0,0005	0,0006	0,0005	0,00045	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	13	0,0004	0,0004	0,0005	0,000485	0,00066	0,0007
8428	methoxychloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8560	telodrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
8629	delta-hexachloorcyclohexaan (delta-)	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0001	<	<	13	<	<	<	<	0,0001	0,0001
8631	trans-heptachloorepoxide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
8640	cis-chloordaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8641	trans-chloordaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*

maandag 15 juli 2013

Pagina 7 van 18

■ 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)

1-1-2008 t/m 31-12-2008

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8044	bentazon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,03	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	0,03
8108	chloorfenvinfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8136	cumafos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8173	demeton-S-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8188	dicamba	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
8238	dimethoaat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8255	disulfoton	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*
8281	ethoprofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8298	fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8309	fenthion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8352	glufosinaat-ammonium	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8354	glyfosaat	µg/l	0,03	<	0,04	<	<	0,07	0,05	0,095	<	<	<	0,06	<	13	<	<	<	0,0396	0,112	0,14
8360	heptenofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8439	mevinfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8482	parathion-ethyl	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8483	parathion-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8526	pyrazofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8600	triazofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8632	aminomethylfosfonzuur (AMPA)	µg/l		0,34	0,4	0,29	0,23	0,34	0,49	0,685	0,72	0,75	0,67	0,68	0,59	13	0,23	0,254	0,59	0,528	0,738	0,75
8652	chloorpyrifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8702	nicosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8704	sulcotriene	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8705	amidosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8706	azimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8709	ethoxysulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8711	foramsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8712	fosthiazaat	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8714	iodosulfuron-methyl-natrium	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8716	mesotrion	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 8 van 18

■ 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)

1-1-2008 t/m 31-12-2008

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
8718	oxasulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8719	prosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<
8127	chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,01	0,02	0,02	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,026	0,03
260	Carbamaat bestrijdingsmiddelen																					
8499	pirimicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8583	thiodicarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8626	chloorprofam	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8722	pyraclostrobin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
285	Biociden																					
2077	tributyltin	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8149	cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8209	dichloorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8519	propiconazool	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
510	fungiciden op basis van strobilurinen																					
8722	pyraclostrobin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
520	niet-ingedeelde fungiciden																					
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 9 van 18

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

De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Stellendam (M876)

1-1-2008 t/m 31-12-2008

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-chloorfenoxysterbijnzuur	µg/l	0,05	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
8150	2,4-dichloorfenoxysterbijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,02	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
8151	4-(2,4-dichloorfenoxysterbijnzuur)boterzuur (2,4-	µg/l	0,02	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,02	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
8401	4-chloor-2-methylfenoxysterbijnzuur (M	µg/l	0,05	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
8402	4-(4-chloor-2-methylfenoxysterbijnzuur)boterzuur	µg/l	0,02	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
8404	mecoprop (MCPP)	µg/l	0,02	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
8551	2,4,5-trichloorfenoxysterbijnzuur (2,4,5-	µg/l	0,02	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
8593	2-(2,4,5-trichloorfenoxysterbijnzuur)propionzuur (µg/l	0,02	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
240	Fenylureumherbiden																					
8097	chloorbromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8122	chloortoluron	µg/l	0,01	0,03	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,026	0,03
8258	diuron	µg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	<	0,02	0,02	0,035	0,03	0,02	0,02	0,03	0,07	13	<	<	0,02	0,0242	0,058	0,07
8382	isoproturon	µg/l	0,008	0,085	0,03	0,04	0,03	0,1	0,03	0,025	0,02	0,01	<	0,03	0,05	14	<	<	0,03	0,0403	0,105	0,11
8394	linuron	µg/l	0,008	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8418	methabenzthiazuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8434	metobromuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8436	metoxuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8446	monolinuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8447	monuron	µg/l	0,009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8669	1-(3,4-dichloorfenyl)ureum (DCPU)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
250	Di-nitrofenolherbiden																					
8244	2,4-dinitrofenol	µg/l	0,04	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
8248	2-sec. butyl-4,6-dinitrofenol (dinoseb)	µg/l	0,05	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
8250	2-tert. butyl-4,6-dinitrofenol (dinoterb	µg/l	0,05	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
8259	2-methyl-4,6-dinitrofenol (DNOC)	µg/l	0,03	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
550	herbiden met een fenoxysterbijnzuur																					
8150	2,4-dichloorfenoxysterbijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,02	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
8151	4-(2,4-dichloorfenoxysterbijnzuur)boterzuur (2,4-	µg/l	0,02	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,02	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
8401	4-chloor-2-methylfenoxysterbijnzuur (M	µg/l	0,05	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
8402	4-(4-chloor-2-methylfenoxysterbijnzuur)boterzuur	µg/l	0,02	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
8404	mecoprop (MCPP)	µg/l	0,02	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 10 van 18

■ 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)

1-1-2008 t/m 31-12-2008

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
570	herbiciden op basis van aniliden																					
8417	metazachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8710	florasulam	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
580	herbiciden op basis van chloroacetaniliden																					
8002	alachloor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
590	herbiciden op basis van (bis)carbamaten																					
8626	chloorprofam	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
610	herbiciden op basis van sulfonyleureum																					
8702	nicosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8705	amidiosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8706	azimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8709	ethoxysulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8711	foramsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8718	oxasulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8719	prosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
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	0,03	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,026	0,03
8258	diuron	µg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	<	0,02	0,02	0,035	0,03	0,02	0,02	0,03	0,07	13	<	<	0,02	0,0242	0,058	0,07
8382	isoproturon	µg/l	0,008	0,085	0,03	0,04	0,03	0,1	0,03	0,025	0,02	0,01	<	0,03	0,05	14	<	<	0,03	0,0403	0,105	0,11
8394	linuron	µg/l	0,008	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8418	methabenzthiazuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8434	metobromuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8436	metoxuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
635	Herbiciden met een triazinegroep																					
8026	atrazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,02	0,02	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02
8415	metamitron	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8435	metolachloor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,035	0,02	<	<	<	<	12	<	<	<	0,0112	0,037	0,04
8512	prometryn	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*
8517	propazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8547	simazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,04	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,026	0,04
8567	terbutryn	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8568	terbutylazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	0,035	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,036	0,04

maandag 15 juli 2013

Pagina 11 van 18

■ 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)

1-1-2008 t/m 31-12-2008

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	<	<	<	<	<	0,03	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	0,03	
8127	chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,01	0,02	0,02	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,026	0,03	
8188	dicamba	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<	
8280	ethofumesaat	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,022	0,03	
8354	glyfosaat	µg/l	0,03	<	0,04	<	<	0,07	0,05	0,095	<	<	<	0,06	<	13	<	<	<	0,0396	0,112	0,14	
8612	trifluraline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8704	sulcotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8707	clomazone	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8716	mesotrion	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
952	niet-ingedeelde plantengroeieregulatoren																						
8436	metoxuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
8491	pentachloorfenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
960	middelen om het kiemen tegen te gaan																						
8626	chloorprofam	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
660	insecticiden op basis van carbamaten																						
8499	pirimicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
670	insecticiden op basis van organische fosforverb.																						
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8136	cumafos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8185	diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8209	dichloorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8238	dimethoaat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8281	ethoprofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8298	fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8396	malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8652	chloorpyrifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8712	fosthiazaat	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
710	niet-ingedeelde insecticiden																						
8149	cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	

maandag 15 juli 2013

Pagina 12 van 18

■ 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)

1-1-2008 t/m 31-12-2008

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
860	Nematociden																					
1784	cis-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8186	1,2-dibroom-3-chloorpropaan (DBCP)	µg/l	0,04	<			<		<			<			<	5	<	*	*	<	*	<
954	pesticide-metabolieten																					
2023	4-isopropylaniline	µg/l	0,02	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
2032	3-chloor-4-methoxyaniline	µg/l	0,04	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
8176	desethylatrazine	µg/l	0,01	0,01	<	0,01	<	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	<	<	0,01	13	<	<	0,01	<	0,02	0,02
300	Overige bestrijdingsmiddelen en metabolieten																					
8280	ethofumesaat	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,022	0,03
8661	pyrimethanil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8670	1-(3,4-dichloorfenyl)-3-methylureum	µg/l	0,009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8701	imidaclopride	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8707	clomazone	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8708	dimetheenamamide-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	0,05	0,14	0,05	0,24	0,03	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	0,0454	0,21	0,24
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,01	0,06	0,11	0,02	0,02	0,08	0,02	0,0175	0,01	0,02	<	<	<	12	<	<	0,02	0,0321	0,101	0,11
2156	bis(2-methoxyethyl)ether (diglyme)	µg/l	0,1	0,19		<				0,33		1,4		0,99	0,65	6	<	*	*	0,602	*	1,4
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,04	0,0437	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	0,0499	0,091
303	Benzineaditieven																					
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,01	0,06	0,11	0,02	0,02	0,08	0,02	0,0175	0,01	0,02	<	<	<	12	<	<	0,02	0,0321	0,101	0,11
2086	1,2-dibroomethaan	µg/l	0,04	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,04	0,0437	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	0,0499	0,091

maandag 15 juli 2013

Pagina 13 van 18

■ 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)

1-1-2008 t/m 31-12-2008

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
305	Overige organische stoffen																					
1077	cyclohexaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1079	dicyclopentadien	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1432	dimethoxymethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1753	dimethyldisulfide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	0,01
1764	tributylfosfaat (TBP)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1767	trifenyfosfaat (TPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2037	2-aminoacetofenon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
2092	methylmethacrylaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
V129	2,2,5,5-tetramethyl-tetrahydrofuran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
431	Industriële oplosmiddelen																					
1027	broomchloormethaan	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
1040	1,2-dichloorethaan	µg/l	0,01	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	0,01
1044	dichloormethaan	µg/l	10	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1049	hexachloorbutadien	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1056	tetrachlooretheen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1057	tetrachloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1063	trichlooretheen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1064	trichloormethaan	µg/l	0,01	<	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,017	0,02
1070	1,2,3-trichloorpropan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1828	cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1829	trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1954	1,1,1,2-tetrachloorethaan	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
1955	1,1,1,2-tetrachloorethaan	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8205	1,2-dichloorpropan	µg/l	0,01	0,02	<	<	0,02	<	<	0,0125	<	0,02	<	<	<	12	<	<	<	<	0,02	0,02

maandag 15 juli 2013

Pagina 14 van 18

■ 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)

1-1-2008 t/m 31-12-2008

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	0,02	0,05			<			<						5	<	*	*	<	*	0,05
1700	N-methylaniline	µg/l	0,02	<			<			<						5	<	*	*	<	*	<
1705	3-chlooraniline	µg/l	0,02	<			<			<						5	<	*	*	<	*	<
1708	2,3-dichlooraniline	µg/l	0,02	<			<			<						5	<	*	*	<	*	<
1709	2,5-dichlooraniline	µg/l	0,02	<			<			<						5	<	*	*	<	*	<
1713	2,3,4-trichlooraniline	µg/l	0,02	<			<			<						5	<	*	*	<	*	<
1716	2,4,5-trichlooraniline	µg/l	0,02	<			<			<						5	<	*	*	<	*	<
1717	2,4,6-trichlooraniline	µg/l	0,02	<			<			<						5	<	*	*	<	*	<
1718	3,4,5-trichlooraniline	µg/l	0,02	<			<			<						5	<	*	*	<	*	<
1786	3-methylaniline	µg/l	0,02	<			<			<						5	<	*	*	<	*	<
1787	4-methylaniline	µg/l	0,02	<			<			<						5	<	*	*	<	*	<
1862	N,N-diethylaniline	µg/l	0,02	<			<			<						5	<	*	*	<	*	<
1864	N-ethylaniline	µg/l	0,02	<			<			<						5	<	*	*	<	*	<
2024	2,4-dimethylaniline	µg/l	0,02	<			<			<						5	<	*	*	<	*	<
2026	3,5-dimethylaniline	µg/l	0,02	<			<			<						5	<	*	*	<	*	<
2027	3,4-dimethylaniline	µg/l	0,02	<			<			<						5	<	*	*	<	*	<
2028	2,3-dimethylaniline	µg/l	0,02	<			<			<						5	<	*	*	<	*	<
2029	3-chloor-4-methylaniline	µg/l	0,02	<			<			<						5	<	*	*	<	*	<
2033	4-methoxy-2-nitroaniline	µg/l	0,02	<			<			<						5	<	*	*	<	*	<
2034	2-nitroaniline	µg/l	0,02	<			<			<						5	<	*	*	<	*	<
2035	3-nitroaniline	µg/l	0,04	<			<			<						5	<	*	*	<	*	<
2038	2-(fenylsulfon)aniline	µg/l	0,02	<			<			<						5	<	*	*	<	*	<
2052	4- en 5-chloor-2-methylaniline	µg/l	0,04	<			<			<						5	<	*	*	<	*	<
2053	N,N-dimethylaniline	µg/l	0,02	<			<			<						5	<	*	*	<	*	<
2056	2-methoxyaniline	µg/l	0,02	<			<			<						5	<	*	*	<	*	<
2058	2-(trifluormethyl)aniline	µg/l	0,02	<			<			<						5	<	*	*	<	*	<
2175	2,4,5-Trimethylaniline	µg/l	0,02	<			<			<						5	<	*	*	<	*	<
8063	4-broomaniline	µg/l	0,02	<			<			<						5	<	*	*	<	*	<
8094	2-chlooraniline	µg/l	0,02	<			<			<						5	<	*	*	<	*	<
8115	4-chlooraniline	µg/l	0,02	<			<			<						5	<	*	*	<	*	<
8195	2,4-dichlooraniline	µg/l	0,02	<			<			<						5	<	*	*	<	*	<
8196	2,6-dichlooraniline	µg/l	0,02	<			<			<						5	<	*	*	<	*	<
8197	3,4-dichlooraniline	µg/l	0,02	<			<			<						5	<	*	*	<	*	<
8198	3,5-dichlooraniline	µg/l	0,02	<			<			<						5	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 15 van 18

■ 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)

1-1-2008 t/m 31-12-2008

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	0,02	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
437	Industriechemicaliën (met vl. Gehalog. Koolw.st)																					
1035	dibroommethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1039	1,1-dichloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1041	1,1-dichlooretheen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1050	hexachloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1061	1,1,1-trichloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-trichloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1962	chlooretheen (vinylchloride)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2016	chloormethaan	µg/l	0,04	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
2086	1,2-dibroomethaan	µg/l	0,04	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
8206	1,3-dichloorpropan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
439	Industriechemicaliën (met fenolen)																					
1528	3-chloorfenol	µg/l	0,02	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
1529	4-chloorfenol	µg/l	0,02	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
1531	2,3-dichloorfenol	µg/l	0,02	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
1533	2,6-dichloorfenol	µg/l	0,02	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
1534	3,4-dichloorfenol	µg/l	0,02	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
1535	3,5-dichloorfenol	µg/l	0,02	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
1537	2,3,4,5-tetrachloorfenol	µg/l	0,02	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
1538	2,3,4,6-tetrachloorfenol	µg/l	0,02	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
1539	2,3,5,6-tetrachloorfenol	µg/l	0,02	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
1541	2,3,4-trichloorfenol	µg/l	0,02	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
1542	2,3,5-trichloorfenol	µg/l	0,02	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
1543	2,3,6-trichloorfenol	µg/l	0,02	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
1544	3,4,5-trichloorfenol	µg/l	0,02	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
1847	3-nitrofenol	µg/l	0,05	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
2067	2,4- en 2,5-dichloorfenol	µg/l	0,04	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
2248	2,5-dinitrofenol	µg/l	0,05	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
2249	2,6-dinitrofenol	µg/l	0,05	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
2250	3,4-dinitrofenol	µg/l	0,05	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
8104	2-chloorfenol	µg/l	0,02	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
8461	4-nitrofenol	µg/l	0,05	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
8602	2,4,5-trichloorfenol	µg/l	0,02	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
8603	2,4,6-trichloorfenol	µg/l	0,02	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 16 van 18

■ 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)

1-1-2008 t/m 31-12-2008

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	0,02	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
1244	2,2',5,5'-tetrachloorbifenyyl (PCB 52)	µg/l	0,02	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
1293	2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyyl (PCB 1)	µg/l	0,02	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
1310	2,3',4,4',5-pentachloorbifenyyl (PCB 1)	µg/l	0,02	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
1330	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyyl (PCB)	µg/l	0,02	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
1345	2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyyl (PCB)	µg/l	0,02	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
1372	2,3,4,5,2',4',5'-heptachloorbifenyyl (P	µg/l	0,02	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
430	Koelmiddelen																					
2019	trichloorfluormethaan	µg/l	0,04	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
444	Desinfectiemiddelen																					
8114	4-chloor-3-methylfenol	µg/l	0,02	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
446	Desinfectiebijproducten																					
1028	broomdichloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1033	dibroomchloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1058	tribroommethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
380	Brandvertragende middelen																					
2109	2,2',4,4'-tetrabroomdifenylether (PBD	µg/l	0,0005	<	0,0014	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00094	0,0014
2110	2,2',4,5'-tetrabroomdifenylether (PBD	µg/l	0,0005	<	0,0016	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00106	0,0016
2111	2,2',3,4,4'-pentabroomdifenylether	µg/l	0,0005	<	0,0022	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00142	0,0022
2112	2,2',4,4',5-pentabroomdifenylether (P	µg/l	0,0005	<	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0013	0,002
2113	2,2',4,4',6-pentabroomdifenylether (P	µg/l	0,0005	<	0,0019	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00124	0,0019
2114	2,2',4,4',5,5'-hexabroomdifenylether (µg/l	0,0005	<	0,0021	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00136	0,0021
2115	2,2',4,4',5,6'-hexabroomdifenylether (µg/l	0,0005	<	0,0019	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00124	0,0019
2169	2,2,4'-tribroomdifenylether (PBDE-28	µg/l	0,0005	<	0,0006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0006
2170	2,2',3,4,4',5'-hexabroomdifenylether (µg/l	0,0005	<	0,0018	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00118	0,0018

maandag 15 juli 2013

Pagina 17 van 18

■ 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)

1-1-2008 t/m 31-12-2008

monsterpunt code STE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
400	Hormoonverstorende stoffen (EDC's)																						
1647	di(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
2085	4-tert-octylfenol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2196	tetrabutyltin	µg/l	0,0017	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2197	trifenyyltin	µg/l	0,0017	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2199	dibutyltin	µg/l	0,0051	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
2201	difenyyltin	µg/l	0,0043	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
V127	monobutyltin	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
V128	monofenyyltin	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
V130	4-nonylfenol-isomeren (som)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
980	Overige niet ingedeelde stoffen																						
1047	2,2-dichloorpropaan	µg/l	0,04	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<	<
2013	1,1-dichloorpropeen	µg/l	0,04	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<	<
2036	4-methyl-3-nitroaniline	µg/l	0,04	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<	<
2054	2,5- en 2,6-dimethylaniline	µg/l	0,04	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 18 van 18

■ 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.

