

Brakel (M845)

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

monsterpunt code BRA

			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		6,65	5,5	6,88	12	17,8	19,8	20,3	20	17,7	13	8,58	4,72	51	3,1	5,1	12,7	12,6	20,9	22,3	
0122	zuurstof	mg/l		11,8	11,4	11	10,1	9,13	9,04	9,18	8,45	9,15	9,43	9,9	11	50	7,4	8,22	10,1	10	11,6	12,5	
0123	zuurstofverzadiging	%		95,2	90	89,6	89,4	85	83,9	84,8	78,2	85,1	85,3	83,5	85,1	50	67,4	75,9	85,5	86,3	96	101	
0126	troebelingsgraad	FTE	0,03	3,05	1,98	3,44	2,73	2,68	1,84	2,33	1,7	1,74	4,61	2,03	0,747	51	<	0,784	2	2,38	4,7	15	
0128	gesuspendeerde stoffen	mg/l		1,75	2,13	3,62	2,9	4,45	2,98	3,6	2,28	1,41	5,35	1,75	0,82	58	0,6	0,8	1,95	2,58	5,5	18,1	
0130	doorzichtigdiepte (Secchi)	m								0,7						1	*	*	*	*	*	*	
0170	geurverduunningsfactor	-		12	5	18	11	12	8	18	14	10	12	10	7	13	5	5,8	12	11,3	18	18	
0180	zuurgraad	pH		8,14	8,25	8,22	8,29	8,21	8,18	8,13	8,02	8,02	8,15	8,13	8,13	51	7,66	8	8,18	8,16	8,3	8,36	
0184	saturatie-index	SI		0,48	0,6	0,62	0,72	0,68	0,67	0,66	0,58	0,3	0,56	0,44	0,4	13	0,07	0,202	0,58	0,539	0,704	0,72	
0200	EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)	mS/m		47,4	46,6	46,7	44,8	43,3	44,3	45	45,6	46,4	49,7	49,4	47,4	51	43,2	43,7	46,6	46,4	49,5	50,7	
0250	totale hardheid	mmol/l		2,02	1,91	2,1	1,95	1,94	1,85	1,78	1,77	1,75	1,85	2,03	1,89	13	1,73	1,74	1,89	1,89	2,07	2,1	
0250R	totale hardheid (mg/l CaCO3)	mg/l		202	191	210	196	194	185	178	177	175	185	203	189	13	173	174	189	189	207	210	
020	Radioactiviteit																						
0160	totaal beta-radioactiviteit	Bq/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0161	totaal alfa-activiteit	Bq/l	0,009	0,047	<	0,04	0,026	0,042	0,025	0,036	0,042	0,035	0,04	0,017	0,01	13	<	<	0,036	0,0307	0,045	0,047	
0162	rest beta-radioakt. (tot.-K40)	Bq/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0164	tritium	Bq/l	5	6,4	7	6,1	7,1	5,5	<	6,6	8,2	5,05	10,7	5,8	7,7	13	<	<	6,6	6,44	9,7	10,7	
030	Anorganische stoffen																						
0222	waterstofcarbonaat	mg/l		190	189	188	177	173	166	162	161	157	168	185	184	51	148	157	174	175	190	201	
0224	carbonaat	mg/l		0	0	0	0,25	0	0	0,5	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0,0588	0	2	
0230	chloride	mg/l		39,5	38	37,4	36,3	34,8	38,4	41	43,8	45,5	47,5	45,5	42,8	51	34	35,2	40	40,8	47	48	
0232	sulfaat	mg/l		45,5	43,9	44,5	42,1	44,6	49,9	52,9	54,9	58,8	58,9	56,9	49,7	51	41,1	43	49,9	50,1	59,5	62,4	
0288	silicaat als Si	mg/l		4,11	3,97	3,79	3,18	1,92	1,12	1,22	2,06	2,41	2,94	3,6	3,88	13	1,12	1,16	2,94	2,82	4,06	4,11	
0381	bromide	µg/l			78	84	83	85	93	120	120	110	110	100	87	12	78	79,5	96,5	98,3	120	120	
0382	fluoride	mg/l		0,2	0,19	0,18	0,15		0,2	0,25	0,28	0,29	0,3	0,24	0,24	12	0,15	0,159	0,24	0,234	0,3	0,3	
0386	totaal cyanide als CN	µg/l	2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0394	bromaat	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0396	chloraat	µg/l	5		6,2	<	6,6	6	<	6	14	8,4	8,3	7,7	9,3	12	<	<	6,7	7,16	12,8	14	



Brakel (M845)

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

monsterpunt code BRA

			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	0,02	0,203	0,15	0,136	0,055	0,09	0,08	0,065	0,075	0,06	0,0775	0,188	0,22	51	<	0,04	0,11	0,118	0,198	0,38	
0274	stikstof, Kjeldahl	mg/l		0,6	0,4	0,5	0,6	0,3	0,7	0,5	0,6	0,45	0,9	1	0,8	13	0,3	0,34	0,6	0,6	0,96	1	
0281	nitriet als NO2	mg/l		0,13	0,147	0,118	0,0773	0,0623	0,084	0,0793	0,0755	0,0555	0,0585	0,0808	0,104	51	0,043	0,06	0,083	0,0901	0,145	0,183	
0283	nitraat als NO3	mg/l		13,7	15	14,9	13,4	11,6	10,7	11,1	9,65	9,93	11,9	12,2	12,1	51	9,19	9,86	12,1	12,2	14,9	15,6	
0284D	ortho fosfaat als PO4	mg/l	0,06	0,267	0,163	0,104	<	0,0675	<	<	0,0975	0,09	0,158	0,185	0,204	51	<	<	0,11	0,121	0,208	0,7	
0286D	totaal fosfaat als PO4	mg/l		0,2	0,2	0,16	0,0925	0,0875	0,074	0,105	0,0925	0,125	0,2	0,25	0,2	51	0,05	0,07	0,2	0,149	0,2	0,3	
070	Groepsparameters																						
0401	TOC (totaal organisch koolstof)	mg/l		4,9	3,9	4,3	4,2	4,4	5,6	4	4,6	4,05	4,2	5,1	4	13	3,9	3,9	4,2	4,41	5,4	5,6	
0403	DOC (opgelost organisch koolstof)	mg/l		4,6	4,15	4,87	4,1	4,25	4,55	4,3	4,3	4,17	4	5,3	3,95	26	3,7	3,87	4,25	4,39	5,23	6	
0404	CZV (chem. zuurst.verbr.)	mg/l			14			14				9		15		4	9	*	*	13	*	15	
0406	BZV (biochem. zuurst.verbr.)	mg/l	1		<			<			<		1,2		4	<	*	*	<	*		1,2	
0410	UV-extinctie, 254 nm	1/m		13,3	11,7	11,1	10,3	9,45	9,7	9,05	9,9	9,57	10,3	11,4	10,6	26	9	9,17	10,2	10,5	12,5	13,8	
0412	kleurintensiteit, Pt/Co-schaal als Pt	mg/l		17	12,5	12	10	10	9,5	9	10	9	11	13	12,5	26	8	9	10,5	11,2	14,3	20	
0429	minerale olie, GC-methode	µg/l	50	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	49	<	<	<	<	<	100	
0430	AOX als Cl	µg/l		13	11	10,3	12	10	20	9,5	12	12,3	13	11	10,5	26	7	8,7	11	12	15,6	31	
0432	EOX (extraheerb. org. geb. halog.)	µg/l	0,2		0,3			<			<		<			4	<	*	*	<	*	0,3	
080	Somparameters																						
0451	trihalomethanen (som)	µg/l	0,02	<	0,02	0,04	<		<	<	0,02	0,025	<	<	<	12	<	<	<	<	0,037	0,04	
V223	C10-C13-chlooralkanen (som)	µg/l	0,1	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,1	
090	Biologische parameters																						
0618	bacteriën coligroep (37 °C, bevestigd)	n/ml		3,2	0,03	2,2	0,02	0,16	0,08	0,37	0,86	0,39	0,24	0,93	0,6	13	0,02	0,024	0,37	0,728	2,8	3,2	
0618R	Bacteriën van de coligroep, onbeves	n/ml		4	0,03	2,2	0,02	0,16	0,1	0,37	0,86	0,39	0,3	1,6	1	13	0,02	0,024	0,37	0,878	3,28	4	
0628	Escherichia coli (bevestigd)	n/ml		1,6	0,01	0,43	0,01	0,1	0,06	0,37	0,17	0,39	0,18	0,31	0,6	13	0,01	0,01	0,31	0,355	1,2	1,6	
0639	aeromonas spp. 30 °C	n/ml		30	6,9	14	15	4,2	5,6	44	110	32	44	47	5	13	4,2	4,52	29	30	84,8	110	
0645	sporen van sulfiet-reducerende clost	n/ml		1	0,29	2,5	0,8	0,18	0,59	0,77	1	0,43	0,2	1,7	0,43	13	0,18	0,188	0,62	0,794	2,18	2,5	
0657	enterococcen	n/ml		0,41	0	0,16	0,01	0	2,2	0,17	0,03	0,095	0,08	1,2	0,09	13	0	0	0,09	0,349	1,8	2,2	
0657R	Enterococcen, onbevestigd	n/ml		5,6	0	0,24	0,02	0,01	2,2	0,17	0,12	0,11	0,11	1,2	0,21	13	0	0,004	0,12	0,777	4,24	5,6	
0668	F-specifieke RNA-bacteriofagen	n/ml	0,01		0,01	<	0,01	<	<	<	<	<	<	0,03	<	13	<	<	<	<	0,022	0,03	
7400R	Xanthophyceae	n/ml		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	
7401R	Fytoplankton, diversen	n/ml		9	0	135	227	67,8	112	53,3	85,5	23,5	45	29	8	31	0	0	36	81,3	200	360	

maandag 15 juli 2013

Pagina 2 van 25

■ 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.



Brakel (M845)

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

monsterpunt code BRA

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
095	Hydrobiologische parameters																						
7100	chlorofyl-a	µg/l	2	<	<	4	2,5	4,5	5,4	8,5	4,25	<	<	<	<	29	<	<	3	4,1	8	22	
7101	chlorofyl-a en faeopigmenten (som)	µg/l	2	3	<	6	4,5	6,75	8,4	9,75	6,75	3	<	2	<	29	<	<	5	5,97	12	21	
7110	faeopigmenten tijdens bepaling chlor	µg/l	2	<	<	<	<	<	2,6	<	2,5	<	<	<	<	29	<	<	<	<	4	5	
7200	fytoplankton, totaal	n/ml		360	1200	2500	5370	2380	4760	5330	2530	2900	1000	350	290	31	290	488	2900	3250	6500	11000	
7240	dyanobacteriën (Cyanophyceae)	n/ml		0	0	0	0	0	6,8	0	3,5	0	0	1	0	31	0	0	0	1,58	0,8	34	
7260	cryptomonaden (cryptophyceae)	n/ml		130	920	1300	2670	1680	1660	2130	1330	1530	480	170	150	31	130	232	1300	1530	3240	3700	
7280	goudalgen (chrysophyceae)	n/ml		36	120	195	191	53,5	184	745	64,3	85	55	11	5	31	0	6,2	55	190	358	2900	
7300	groenalgen (chlorophyceae)	n/ml		87	67	295	1310	157	916	1080	533	880	420	110	120	31	67	91,6	460	662	1780	2100	
7320	kiezetalgen (bacillariophyceae)	n/ml		39	83	500	950	389	1790	1260	555	363	20	30	7	31	7	31,8	610	751	2020	3800	
7340	oogflagellaten (euglenophyceae)	n/ml		61	0	35	0	0	0	8	1,75	0	0	0	3	31	0	0	0	5,58	17,2	70	
7360	pantseralgen (dinophyceae)	n/ml		2	6	0	0	2,25	56	170	44,5	10,5	10	2	1	31	0	0	1	39	86,6	680	
7500	dierlijke organismen, totaal	n/l		7	4	33	78,3	91,3	262	989	749	143	13	14	8	31	4	7,2	72	308	694	3500	
7510	amoeben (rhizopoda)	n/l		0,3	0,1	0	1,33	2,25	0,56	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0,523	1,76	9	
7530	schaalamoeben (testacea)	n/l		0,3	0,1	0	1,33	2,25	0,56	0,15	0,825	0,375	0	0,9	0,2	31	0	0	0	0,732	2,8	9	
7540	beerdieren (tardigrada)	n/l		0	0	0	0	0,65	0	0,2	0,1	0	0	0	0	31	0	0	0	0,123	0,56	2	
7550	raderdieren (Rotifera)	n/l		3	2	19	20,3	52,3	210	965	598	114	4	7	2	31	1	2,2	30	261	648	3500	
7580	wimperdieren (ciliata)	n/l		1	0	4,5	13,7	2,68	14	8,75	86,8	1,65	0	0,7	0,6	31	0	0	3	16,8	26,2	320	
7590	Cryptosporidium spp.	n/l		0,088	0	0,028	0	0	0,014	0	0	0,0185	0,012	0,076	0,012	13	0	0	0,012	0,0205	0,0832	0,088	
7595	Giardia spp.	n/l		0,238	0	0,154	0	0	0,021	0	0,012	0,042	0	0,42	0,125	13	0	0	0,012	0,0811	0,347	0,42	
7600	zonnedieren (heliozoa)	n/l		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	
7610	mosselkreeften (ostracoda)	n/l		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	
7620	watervlooien (cladocera)	n/l		0	0,1	0,5	2,5	3,28	0,4	0,325	6,85	1,08	0,5	0,1	0,1	31	0	0	0,3	1,85	5,8	23	
7640	naupliuslarven	n/l		2	1	6,5	25,7	23,3	14	11,5	50,3	15	5	3	5	31	1	2,2	11	18,6	50,8	110	
7650	cyclopoidea	n/l		0,5	0,6	1	12,7	2,23	0,06	2,1	8,33	1,78	0,2	0,4	0	31	0	0	0,4	3,22	12	32	
7660	calanoidea	n/l		0,1	0	0,2	1,67	0,45	2,66	0,05	1,4	0,875	2	0,9	0,1	31	0	0	0,3	1,06	3,8	8	
7670	harpacticoidea	n/l		0,2	0	0,15	0,3	3,28	0,14	0	0,175	0	0	0	0	31	0	0	0	0,513	0,7	13	
7680	buikharigen (gastrotricha)	n/l		0	0	0,4	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0,1	31	0	0	0	0,0935	0,66	1	
7690	borstelwormen (oligochaeta)	n/l		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	
7700	draadwormen (nematoda)	n/l		0,2	0	0,35	0	0,1	0,6	1	0	0	0	0,2	0,1	31	0	0	0	0,277	0,88	4	
7710	platwormen (turbellaria)	n/l		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	
7735	springstaarten (collembola)	n/l		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	
7736	dansmuggen (chironomidae)	n/l		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	
7740	watermijten (hydrachnellae)	n/l		0	0	0	0	0,1	0	0,05	0	0,025	0,2	0	0,1	31	0	0	0	0,0323	0,18	0,4	
7745	larven van watermijten (hydrachnella)	n/l		0	0,1	0	0	0,05	0,08	0,175	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0,0452	0,18	0,7	

maandag 15 juli 2013

Pagina 3 van 25

■ 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.



Brakel (M845)

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

monsterpunt code BRA

		oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
7768	mossellarven (bivalvia)	n/l	0	0	0	0	2,25	21,8	5,25	4,5	7,5	0,3	0	0	31	0	0	1	6,04	22	66	
7800	biologie, diversen	n/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	
050	Metalen																					
0240	natrium	mg/l	24,6	22,3	23,5	21,7	22	24,2	26,8	29,2	32,1	34	30	27,9	13	21,7	21,8	26,8	26,9	33,5	34	
0242	kalium	mg/l	4,98	4,35	4,9	4,66	4,53	5,17	5,35	5,88	6,26	6,59	5,98	5,5	13	4,35	4,42	5,35	5,42	6,54	6,59	
0244	calcium	mg/l	68,3	65	71	66,5	65,1	61,7	58,8	57,5	56	60	67	62,3	13	55,2	55,8	62,3	62,7	69,9	71	
0246	magnesium	mg/l	7,61	7,04	7,9	7,17	7,58	7,49	7,63	8,19	8,53	8,49	8,6	8,16	13	7,04	7,09	7,9	7,92	8,58	8,6	
0300	ijzer	mg/l	0,05	0,213	0,133	0,244	0,173	0,138	0,101	0,0737	0,0675	<	0,271	0,1	0,065	51	<	<	0,1	0,136	0,278	0,89
0304	mangaan	mg/l	0,01	0,095	0,0725	0,108	0,0675	0,07	0,025	0,03	0,0375	0,035	0,0625	0,065	0,058	51	<	0,03	0,05	0,0607	0,12	0,16
0312	antimoon	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	
0314	arseen	µg/l		0,6	0,8	0,7	0,7	0,9	1	0,9	1	0,8	7	0,6	*	*	0,829	*	1			
0316	barium	µg/l		30,1	33,1	29,6	30,3	29,7	26,4	30,9	7	26,4	*	*	30	*	33,1					
0318	beryllium	µg/l	0,01	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	0,01			
0324	cadmium	µg/l		0,06	0,08	0,07	0,04	0,02	0,06	7	0,02	*	*	0,0557	*	0,08						
0326	chromium	µg/l	1	<	1,8	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	1,8						
0328	cobalt	µg/l	0,4	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,2	13	0,2	0,2	0,3	0,331	0,46	0,5	
0330	koper	µg/l	3	<	<	3,4	<	5,6	<	7	<	*	*	<	*	5,6						
0332	kwik	µg/l	0,02	<	0,02	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	0,02						
0334	lood	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<						
0340	nikkel	µg/l		3,1	3,5	3	3,7	3,2	3,5	3,2	7	3	*	*	3,31	*	3,7					
0342	seleen	µg/l	1	1,1	<	1	<	<	1,1	<	7	<	*	*	<	*	1,1					
0350	vanadium	µg/l		0,5	0,7	0,4	0,7	0,6	0,7	7	0,4	*	*	0,6	*	0,7						
0354	zink	µg/l	5,2	7,5	<	7,5	6,4	7,5	40,8	<	<	13,7	<	6	<	13	<	6	8,95	34,5	40,8	
055	Metalen na filtratie																					
0311	aluminium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	1	1,1	5	4,7	11,5	3,4	3,8	<	10,6	3,15	3,3	3,5	11,1	13	<	<	3,5	4,98	11,3	11,5
0325	cadmium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,05	0,06	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04	0,06	0,04	0,05	13	0,03	0,03	0,04	0,0446	0,06	0,06	
0331	koper, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	1,3	1,5	1,4	2,4	1,6	4,9	2,3	3,5	2,05	2	2,9	1,8	13	1,3	1,34	2	2,28	4,34	4,9	
0333	kwik, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,02	
0335	lood, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0341	nikkel, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	2,8	2,9	2,9	3,3	2,7	4,3	2,9	3,4	3,15	3,5	3,3	3,1	13	2,7	2,74	3,1	3,18	3,98	4,3	
0355	zink, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	5	25,5	9,3	10,6	27,7	5,2	<	<	32,8	35,9	34,5	31,2	12	<	<	26	20,9	38,1	39,1	

maandag 15 juli 2013

Pagina 4 van 25

■ 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.



Brakel (M845)

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

monsterpunt code BRA

			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	0,01		0,01	0,01		<			0,02	0,01	0,01		0,02	7	<	*	*	0,0121	*	0,02	
1793	nitriilo triethaanzuur (NTA)	µg/l	3		<			<			<		<			4	<	*	*	<	*	<	
1794	ethyleendiaminetetra-ethaanzuur (E)	µg/l			7			4,4			7,2		11,6			4	4,4	*	*	7,55	*	11,6	
2003	di-ethyleentriaminepenta-azijnzuur (µg/l	3		<			<			<		<			4	<	*	*	<	*	<	
170	Monocycl. arom. koolwaterstoffen (MAK's)																						
1074	benzeen	µg/l	0,02	<	<	0,03	<		0,03	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,03	0,03	
1075	n-butyl-benzeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
1080	1,2-dimethylbenzeen (o-xyleen)	µg/l	0,02	<	0,09	0,13	0,02		<	<	0,1	<	<	<	<	12	<	<	<	0,035	0,121	0,13	
1088	ethenylbenzeen (styreen)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
1089	ethylbenzeen	µg/l	0,02	<	0,05	0,05	0,02		<	<	0,05	<	<	<	<	12	<	<	<	0,0208	0,05	0,05	
1098	methylbenzeen (tolueen)	µg/l	0,02	<	0,14	0,18	0,06		0,02	0,03	0,04	<	0,02	0,03	0,04	12	<	<	0,03	0,05	0,168	0,18	
1106	propylbenzeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
1112	chlorobenzeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
1115	2-chloormethylbenzeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
1127	pentachloorbenzeen	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1797	iso-propylbenzeen (cumol)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
1832	1,3,5-trimethylbenzeen	µg/l	0,02	<	0,04	0,05	<	<	<	<	0,04	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,047	0,05	
1951	1,2,4-trimethylbenzeen	µg/l	0,02	<	0,13	0,18	<	<	<	<	0,12	<	<	<	<	12	<	<	<	0,0433	0,165	0,18	
1960	1-methyl-4-isopropylbenzeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
2018	isobutylbenzeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
2039	1,3- en 1,4-dimethylbenzeen (som)	µg/l	0,02	<	0,25	0,33	0,04		<	0,03	0,21	0,025	<	<	0,04	12	<	<	0,03	0,0825	0,306	0,33	

maandag 15 juli 2013

Pagina 5 van 25

■ 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.



Brakel (M845)

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

monsterpunt code BRA

			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	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1162	acenaftyleen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
1163	antraceen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1165	benzo(a)antraceen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1166	benzo(b)fluorantheen	µg/l	0,001	0,002	<	0,002	<	<	0,002	<	0,001	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,002	0,002
1167	benzo(k)fluorantheen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1168	benzo(ghi)peryleen	µg/l		0,001	0,0002	0,0011	0,001	0,0003	0,001	0,0005	0,0005	0,0002	0,0004	0,0003	0,0003	13	0,0002	0,0002	0,0004	0,00538	0,00106	0,0011
1169	benzo(a)pyreen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1172	chryseen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1173	dibenzo(a,h)antraceen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1180	fenanthreen	µg/l	0,01	0,02	<	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02
1181	fluorantheen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
1182	fluoreen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1183	indeno (1,2,3-cd)pyreen	µg/l		0,0011	0,0003	0,0011	0,0004	0,0003	0,0013	0,0004	0,0006	0,0002	0,0004	0,0003	0,0003	13	0,0002	0,0002	0,0004	0,00531	0,00122	0,0013
1188	pyreen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8450	naftaleen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Brakel (M845)

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

monsterpunt code BRA

			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)																					
8006	aldrin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8117	chloorthal	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	29	<	<	<	<	<	<
8118	chloorthal-methyl	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8119	chloorthalonil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8163	p,p'-DDD	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8165	p,p'-DDE	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8166	o,p'-DDT	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8167	p,p'-DDT	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8189	dichlobenil	µg/l	0,01	<	<	<	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	<	<	13	<	<	0,01	0,0104	0,02	0,02
8199	2,6-dichloorbenzamide (BAM)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*
8211	dichloran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8215	dicofol	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8217	dieldrin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8263	alfa-endosulfan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8264	beta-endosulfan	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8268	endrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0005	<	13	<	<	<	<	<	0,0005
8305	fenpiclonil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8358	heptachloor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8359	heptachloorepoxide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8361	hexachloorbenzeen (HCB)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8362	alfa-hexachloorcyclohexaan (alfa-HC)	µg/l	0,0001	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	0,0001	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00016	0,0002
8363	beta-hexachloorcyclohexaan (beta-H)	µg/l	0,0001	<	<	0,0001	<	<	<	0,0001	0,0002	0,0002	0,0001	0,0001	<	13	<	<	0,0001	<	0,0002	0,0002
8379	isodrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8393	gamma-hexachloorcyclohexaan (ga)	µg/l	0,0001	0,0006	0,0005	0,0006	<	0,0005	0,0006	0,0007	0,0006	0,00055	0,0004	0,0004	0,0004	13	<	0,00019	0,0005	0,000496	0,00066	0,0007
8629	delta-hexachloorcyclohexaan (delta-H)	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8631	trans-heptachloorepoxide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 7 van 25

■ 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.



Brakel (M845)

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

monsterpunt code BRA

			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	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<
8044	bentazon	µg/l	0,02		0,02	0,02	0,02	<	0,03	0,0525	0,0775	0,04	0,0375	0,03	<	28	<	<	0,035	0,04	0,071	0,1
8108	chloorfenvinfos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8112	chloorpyrifos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8136	cumafos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8173	demeton-S-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8185	diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,014	0,02
8188	dicamba	µg/l	0,02	<	<	<	0,02	0,05	<	<	<	<	<	<	<	29	<	<	<	<	<	0,05
8238	dimethoaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<
8255	disulfoton	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*
8271	S-ethyl-N,N-dipropylthiocarbamaat (µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8281	ethoprofos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<
8289	etrimfos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	fenamifos	µg/l	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8298	fenitrothion	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8309	fenthion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8335	fonofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8340	fosalon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8343	fosfamidon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8354	glyfosaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	0,0833	<	<	0,06	<	25	<	<	<	<	0,074	0,11
8360	heptenofos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	malathion	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<
8423	methidathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8439	mevinfos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<
8479	paraoxon-ethyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<
8482	parathion-ethyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<
8483	parathion-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<
8501	pirimifos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8526	pyrazofos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<
8550	sulfotep	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8572	tetrachloorvinfos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,01	0,03	0,01	0,04	0,02	<	<	<	<	<	<	0,01	0,04	<	<	<	0,0142	0,04	0,04	0,04
8600	triazofos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

■ 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.



Brakel (M845)

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

monsterpunt code BRA

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
8632	aminomethylfosfonzuur (AMPA)	µg/l		0,54	0,66	0,54	0,35	0,473	0,72	1,1	1,06	1,17	1,55	1,51	0,76	25	0,27	0,392	0,88	0,887	1,54	2,1
8643	trans-chloorfenvinfos	µg/l	0,05	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<
8646	cis-fosfamidon	µg/l	0,05	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<
8647	trans-fosfamidon	µg/l	0,05	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<
8652	chloorpyrifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8680	edifenfos	µg/l	0,05	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<
8702	nicosulfuron	µg/l	0,02	0,09	0,12	0,04	<	0,06	0,09	<	<					8	<	*	*	0,0537	*	0,12
8704	sulcotrione	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,02
8705	amidosulfuron	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8746	buprofezine	µg/l	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
220	Organostikstof pesticiden (ONB's)																					
8057	bromacil	µg/l	0,05	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<
8127	chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,02	0,03	0,06	0,03	0,015	0,01	<	<	13	<	<	0,01	0,0162	0,048	0,06
8392	lenacil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8699	azoxystrobine	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V218	imazamethabenz-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 9 van 25

■ 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.



Brakel (M845)

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

monsterpunt code BRA

			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	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8068	butocarboxim	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8069	butoxycarboxim	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8076	carbaryl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8078	carbeetamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8082	carbofuran	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8084	carboxin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8179	desmedifam	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8221	diethofencarb	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8277	ethiofencarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8300	fenmedifam	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8304	fenoxycarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8424	methiocarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8425	methomyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8473	oxamyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	pirimicarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<
8509	profam	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8597	tri-allaat	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8626	chloorprofam	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8634	butocarboxinsulfoxide	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8635	ethiofencarbsulfoxide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8636	methiocarbsulfon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8637	thiofanoxsulfoxide	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8638	thiofanoxsulfon	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8639	3-hydroxycarbofuron	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8649	prosulfocarb	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8722	pyraclostrobin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8753	methiocarb-sulfoxide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8763	methyl-3-hydroxyfenylcarbamaat	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8782	ethiofencarb-sulfon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 10 van 25

■ 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.



Brakel (M845)

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

monsterpunt code BRA

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
285	Biociden																					
2077	tributyltin	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8079	carbendazim	µg/l		0,04	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,025		0,05	0,02	12	0,02	0,02	0,02	0,0275	0,047	0,05
8169	diethyltoluamide (DEET)	µg/l	0,02	0,02	<	<	<	<	<	<	0,02	0,035	0,02	<	<	13	<	<	<	<	0,036	0,04
8191	dichlofluanide	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8209	dichloorvos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<
8519	propiconazool	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8521	propoxur	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
470	fungiciden op basis van benzimidazolen																					
8079	carbendazim	µg/l		0,04	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,025		0,05	0,02	12	0,02	0,02	0,02	0,0275	0,047	0,05
8576	thiabendazol	µg/l	0,01	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
480	fungiciden op basis van conazolen																					
8054	bitertanol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8137	cyproconazool	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8288	etridiazool	µg/l	0,02	0,03	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	0,09	<	12	<	<	<	<	0,072	0,09
8448	myclobutanil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8486	penconazool	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8519	propiconazool	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8564	tebuconazool	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8596	triadimenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	23	<	<	<	<	<	<
8659	expoxiconazool	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8690	difenoconazool	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
490	fungiciden op basis van amiden																					
8412	metalaxyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8660	flutolanil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
500	fungiciden op basis van pyrimidinen																					
8067	bupirimaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8292	fenarimol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8661	pyrimethanil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8700	cyprodinil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
510	fungiciden op basis van strobilurinen																					
8664	kresoxim-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8699	azoxystrobine	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8722	pyraclostrobin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 11 van 25

■ 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.



Brakel (M845)

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

monsterpunt code BRA

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
520	niet-ingedeelde fungiciden																					
8084	carboxin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8119	chloorthalonil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8145	cymoxanil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8211	dichloran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8221	diethofencarb	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8260	dodemorf	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8307	fenpropimorf	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<
8314	o-fenylfenol	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8334	folpet	µg/l	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8376	iprodion	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8487	pencycuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8507	procymidon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,01	0,03	0,01	0,04	0,02	<	<	<	<	<	0,01	0,04	<	13	<	<	<	0,0142	0,04	0,04
8595	triadimefon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<
8619	vinchlozoline	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8657	dimethomorf	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,27	<	13	<	<	<	<	0,172	0,27
230	Chloorfenoxxyherbiciden																					
8150	2,4-dichloorfenoxxyazijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,02	<	<	0,05	0,06	0,07	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	0,051	0,07
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8401	4-chloor-2-methylfenoxxyazijnzuur (M)	µg/l	0,02	<	<	0,03	0,06	0,12	0,042	0,04	0,0425	0,04	0,0775	0,035	0,02	29	<	0,02	0,04	0,0459	0,06	0,2
8402	4-(4-chloor-2-methylfenoxxy)boterzuur	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8404	mecoprop (MCP)	µg/l	0,02	<	<	0,03	0,05	0,1	0,036	0,0325	0,0375	0,04	0,0375	0,035	0,03	29	<	0,02	0,03	0,0369	0,05	0,1
8551	2,4,5-trichloorfenoxxyazijnzuur (2,4,5-	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	29	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 12 van 25

■ 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.



Brakel (M845)

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

monsterpunt code BRA

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
240	Fenylureumherbiciden																					
8097	chloorbromuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8122	chloortoluron	µg/l	0,01	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,016	0,02
8130	chlooroxuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8226	difenoxuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8229	diflubenzuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8258	diuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	0,0387	0,05	0,045	0,0775	<	0,08	28	<	<	0,04	0,0416	0,062	0,15
8382	isoproturon	µg/l	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,03	0,03	0,02	0,01	<	<	0,01	0,03	13	<	<	0,01	0,0158	0,03	0,03
8394	linuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8418	methabenzthiazuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	0,06
8434	metobromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8436	metoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8446	monolinuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8447	monuron	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8487	pencycuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8669	1-(3,4-dichloorfenyl)ureum (DCPU)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
250	Di-nitrofenolherbiciden																					
8244	2,4-dinitrofenol	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	0,05	<	0,05	<	0,03	13	<	<	<	<	0,05	0,05
8248	2-sec. butyl-4,6-dinitrofenol (dinoseb)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8250	2-tert. butyl-4,6-dinitrofenol (dinoterb)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,07	13	<	<	<	<	0,048	0,07
8259	2-methyl-4,6-dinitrofenol (DNOC)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
550	herbiciden met een fenoxagroep																					
8150	2,4-dichloorfenoxazyazijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,02	<	<	0,05	0,06	0,07	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	0,051	0,07
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8401	4-chloor-2-methylfenoxazyazijnzuur (M)	µg/l	0,02	<	<	0,03	0,06	0,12	0,042	0,04	0,0425	0,04	0,0775	0,035	0,02	29	<	0,02	0,04	0,0459	0,06	0,2
8402	4-(4-chloor-2-methylfenoxo)boterzuur	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8404	mecoprop (MCPP)	µg/l	0,02	<	<	0,03	0,05	0,1	0,036	0,0325	0,0375	0,04	0,0375	0,035	0,03	29	<	0,02	0,03	0,0369	0,05	0,1
560	herbiciden op basis van amiden																					
8522	propyzamide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
570	herbiciden op basis van aniliden																					
8417	metazachloor	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<
8674	diffufenican	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8710	florasulam	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 13 van 25

■ 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.



			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
580	herbiciden op basis van chloroacetaniliden																					
8002	alachloor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8513	propachloor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
590	herbiciden op basis van (bis)carbamaten																					
8078	carbeetamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8179	desmedifam	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8300	fenmedifam	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8626	chloorprofam	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
610	herbiciden op basis van sulfonyleureum																					
8702	nicosulfuron	µg/l	0,02	0,09	0,12	0,04	<	0,06	0,09	<	<					8	<	*	*	0,0537	*	0,12
8705	amidofosulfuron	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
620	herbiciden op basis van ureum																					
8122	chloortoluron	µg/l	0,01	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,016	0,02
8258	diuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	0,0387	0,05	0,045	0,0775	<	0,08	28	<	<	0,04	0,0416	0,062	0,15
8382	isoproturon	µg/l	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,03	0,03	0,02	0,01	<	<	0,01	0,03	13	<	<	0,01	0,0158	0,03	0,03
8394	linuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8418	methabenzthiazuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	0,06
8434	metobromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8436	metoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
635	Herbiciden met een triazinegroep																					
8013	ametryn	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8026	atrazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,01	0,01	0,01	<	<	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01
8138	cyanazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<
8180	desmetryn	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<
8366	hexazinon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<
8415	metamitron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<
8435	metolachloor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,06	0,05	0,025	0,01	<	0,01	11	<	<	0,01	0,0186	0,058	0,06
8437	metribuzin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<
8512	prometryn	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<
8517	propazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<
8547	simazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	<	<	13	<	<	<	0,0112	0,02	0,02
8567	terbutryn	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<
8568	terbutylazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,06	0,06	0,035	0,02	0,01	<	13	<	<	<	0,0196	0,06	0,06

Brakel (M845)

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

monsterpunt code BRA

			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	S-ethyl-N,N-dipropylthiocarbamaat (µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8597	tri-allaat	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8649	prosulfocarb	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
615	herbiciden op basis van uracil																					
8392	lenacil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
645	niet-ingedeelde herbiciden																					
8001	aclonifen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8044	bentazon	µg/l	0,02		0,02	0,02	0,02	<	0,03	0,0525	0,0775	0,04	0,0375	0,03	<	28	<	<	0,035	0,04	0,071	0,1
8117	chloorthal	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	29	<	<	<	<	<	<
8127	chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,02	0,03	0,06	0,03	0,015	0,01	<	<	13	<	<	0,01	0,0162	0,048	0,06
8158	2,2-dichloorpropionzuur (dalapon)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<
8188	dicamba	µg/l	0,02	<	<	<	0,02	0,05	<	<	<	<	<	<	<	29	<	<	<	<	<	0,05
8189	dichlobenil	µg/l	0,01	<	<	<	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	<	<	13	<	<	0,01	0,0104	0,02	0,02
8280	ethofumesaat	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	0,04	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,028	0,04
8354	glyfosaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	0,0833	<	<	0,06	<	25	<	<	<	<	0,074	0,11
8612	trifluraline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8704	sulcotrione	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,02
8767	isoxaflutool	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8802	tepraloxymid	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
950	fysiologische plantengroei-regulators																					
8478	paclobutrazool	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
952	niet-ingedeelde plantengroei-regulators																					
6243	clofibrinezuur	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	29	<	<	<	<	<	<
8436	metoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8478	paclobutrazool	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8491	pentachloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
960	middelen om het kiemen tegen te gaan																					
8076	carbaryl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8509	profam	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8626	chloorprofam	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 15 van 25

■ 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.



Brakel (M845)

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

monsterpunt code BRA

			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																					
8076	carbaryl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8082	carbofuran	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8304	fenoxycarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8424	methiocarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	pirimicarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<
670	insecticiden op basis van organische fosforverb.																					
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<
8112	chloorpyrifos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8136	cumafos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,014	0,02
8209	dichloorvos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<
8238	dimethoaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<
8281	ethoprofos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<
8290	fenamifos	µg/l	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8298	fenitrothion	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8340	fosalon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	malathion	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<
8501	pirimifos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8652	chloorpyrifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
690	insecticiden op basis van benzoylureum																					
8229	diflubenzuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
700	insecticiden, door vergisting verkregen																					
8772	spinosad	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
710	niet-ingedeelde insecticiden																					
8215	dicofol	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8425	methomyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8473	oxamyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8701	imidaclopride	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,04	<	<	13	<	<	<	<	0,028	0,04
8746	buprofezine	µg/l	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
860	Nematociden																					
1784	cis-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8186	1,2-dibroom-3-chloorpropaan (DBCP)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 16 van 25

■ 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.



Brakel (M845)

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

monsterpunt code BRA

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
954	pesticide-metabolieten																					
2023	4-isopropylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	8	<	*	*	<	*	<
2032	3-chloor-4-methoxyaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*
8176	desethylatrazine	µg/l	0,01	0,01	0,01	<	<	<	<	0,02	0,01	<	0,01	<	<	13	<	<	<	<	0,016	0,02
8178	desisopropylatrazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<
8681	desethylterbutylazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<
300	Overige bestrijdingsmiddelen en metabolieten																					
8001	aclonifen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8054	bitertanol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8067	bupirimaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8145	cymoxanil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8260	dodemorf	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8280	ethofumesaat	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	0,04	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,028	0,04
8285	ethyleenthiourem (ETU)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8292	fenarimol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8307	fenpropimorf	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<
8334	folpet	µg/l	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8348	furalaxyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8373	imazalil	µg/l	0,01	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
8376	iprodion	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8462	nitrothal-isopropyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8522	propyzamide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8529	pyrifenox	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8576	thiabendazol	µg/l	0,01	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
8657	dimethomorf	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,27	<	13	<	<	<	<	0,172	0,27
8658	N,N-Dimethyl-N'-tolylsulfonylethylamide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8661	pyrimethanil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8664	kresoxim-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8670	1-(3,4-dichloorfenyl)-3-methylureum	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	0,03	0,04
8700	cyprodinil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8701	imidaclopride	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,04	<	<	13	<	<	<	<	0,028	0,04
8710	florasulam	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8767	isoxaflutool	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8772	spinosad	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8802	tepraloxydim	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 17 van 25

■ 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.



Brakel (M845)

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

monsterpunt code BRA

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
302	Ethers																						
1428	di-isopropylether (DIPE)	µg/l	0,02	0,07	0,03	0,03	<		0,03	0,02	0,02	<	0,02	<	<	12	<	<	0,02	0,0225	0,058	0,07	
1457	tetra-ethyleenglycoldimethylether (tet)	µg/l	0,3		<			<			<		<			4	<	*	*	<	*	<	
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,05	0,07	<	<	<		0,11	0,18	0,9	0,41	<	<	<	12	<	<	<	0,186	0,84	0,9	
2156	bis(2-methoxyethyl)ether (diglyme)	µg/l	0,25		<			<			<		<			4	<	*	*	<	*	<	
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,02	<	0,03	0,05	0,03		0,13	0,23	0,7	0,415	0,04	0,03	0,02	12	<	<	0,045	0,175	0,7	0,7	
2173	triethyleenglycol dimethylether (trigly)	µg/l	0,25		<			<			<		<			4	<	*	*	<	*	<	
2244	tertiair-amy-l-methylether (TAME)	µg/l	0,02	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
303	Benzineaditieven																						
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,05	0,07	<	<	<		0,11	0,18	0,9	0,41	<	<	<	12	<	<	<	0,186	0,84	0,9	
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,02	<	0,03	0,05	0,03		0,13	0,23	0,7	0,415	0,04	0,03	0,02	12	<	<	0,045	0,175	0,7	0,7	
2244	tertiair-amy-l-methylether (TAME)	µg/l	0,02	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
305	Overige organische stoffen																						
1077	cyclohexaan	µg/l	0,02	<	<	<	<		<	<	0,03	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,024	0,03	
1764	tributylfosfaat (TBP)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	0,1	0,11	<	<	<	<	0,11	13	<	<	<	<	0,11	0,11	
1767	trifenyfosfaat (TPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1768	trifenyfosfine-oxide (TPPO)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<	
2037	2-aminoacetofenon	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2106	2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1,4-di	µg/l	0,1					<								3	*	*	*	*	*	*	
2157	hexa(methoxymethyl) melamine (HM)	µg/l		0,12	0,12	0,1	0,14	0,11	0,152	0,17	0,205	0,18	0,19	0,15	0,16	28	0,1	0,11	0,175	0,166	0,211	0,22	
2165	urotropine	µg/l	0,5					<								3	*	*	*	*	*	*	
431	Industriële oplosmiddelen																						
1027	broomchloormethaan	µg/l	0,02	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
1040	1,2-dichloorethaan	µg/l	0,02	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
1044	dichloormethaan	µg/l	0,02	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
1049	hexachloorbutadieen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1056	tetrachlooretheen	µg/l	0,02	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
1057	tetrachloormethaan	µg/l	0,02	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
1063	trichlooretheen	µg/l	0,02	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
1064	trichloormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
1070	1,2,3-trichloorpropaan	µg/l	0,02	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
1828	cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,02	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
1829	trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,02	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
1955	1,1,2,2-tetrachloorethaan	µg/l	0,02	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8205	1,2-dichloorpropaan	µg/l	0,02	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	

maandag 15 juli 2013

■ 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.



Brakel (M845)

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

monsterpunt code BRA

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
433	Industriechemicaliën (met -per-fluor stoffen)																						
2246	perfluorooctaanzuur (PFOA)	µg/l	0,005		<			<			<		0,0087			4	<	*	*	<	*	0,0087	<input type="text"/>
2295	1h,1h,2h,2h-perfluorooctaansulfonaat	µg/l	0,005		0,0053			0,0057			0,0051		<			4	<	*	*	<	*	0,0057	<input type="text"/>

maandag 15 juli 2013

Pagina 19 van 25

■ 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.



Brakel (M845)

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

monsterpunt code BRA

			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	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1700	N-methylaniline	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*
1700	N-methylaniline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1705	3-chlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1713	2,3,4-trichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1716	2,4,5-trichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1717	2,4,6-trichlooraniline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1718	3,4,5-trichlooraniline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
1786	3-methylaniline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1862	N,N-diethylaniline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1864	N-ethylaniline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1979	2,4,6-trimethylaniline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2027	3,4-dimethylaniline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	8	<	*	*	<	*	<
2028	2,3-dimethylaniline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2029	3-chloor-4-methylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
2033	4-methoxy-2-nitroaniline	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2034	2-nitroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2035	3-nitroaniline	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
2038	2-(fenylsulfon)aniline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2052	4- en 5-chloor-2-methylaniline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2053	N,N-dimethylaniline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2055	2,4- en 2,5-dichlooraniline	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2056	2-methoxyaniline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2057	2- en 4-methylaniline	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2058	2-(trifluormethyl)aniline	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2059	2,5- en 3,5-dimethylaniline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2060	2,4- en 2,6-dimethylaniline	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8063	4-broomaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8094	2-chlooraniline	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8115	4-chlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8195	2,4-dichlooraniline	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*
8196	2,6-dichlooraniline	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8197	3,4-dichlooraniline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8198	3,5-dichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

■ 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.



Brakel (M845)

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

monsterpunt code BRA

			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	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
435	Industriechemicaliën (met conazalen)																					
8698	azaconazool	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
437	Industriechemicaliën (met vl. Gehalog. Koolw.st)																					
1061	1,1,1-trichloorethaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-trichloorethaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8206	1,3-dichloorpropaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
438	Industriechemicaliën (met gehalog zuren)																					
1792	tetrachloororthoofaalzuur	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	29	<	<	<	<	<	<
8679	2,6-dichloorbenzoëzuur	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,03	29	<	<	<	<	<	0,03
439	Industriechemicaliën (met fenolen)																					
1528	3-chloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1529	4-chloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1531	2,3-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1533	2,6-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1534	3,4-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1535	3,5-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1537	2,3,4,5-tetrachloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1538	2,3,4,6-tetrachloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1539	2,3,5,6-tetrachloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1541	2,3,4-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1542	2,3,5-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1543	2,3,6-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1544	3,4,5-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2067	2,4- en 2,5-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8104	2-chloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8202	2,4-dichloorfenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*
8602	2,4,5-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8603	2,4,6-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 21 van 25

■ 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.



Brakel (M845)

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

monsterpunt code BRA

			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	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1244	2,2',5,5'-tetrachloorbifenyyl (PCB 52)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1293	2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyyl (PCB 1)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1310	2,3',4,4',5-pentachloorbifenyyl (PCB 1)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1330	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyyl (PCB)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1345	2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyyl (PCB)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1372	2,3,4,5,2',4',5'-heptachloorbifenyyl (P	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
446	Desinfectiebijproducten																					
1028	broomdichloormethaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1033	dibroomchloormethaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1058	tribroommethaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,027	0,03
2139	N-nitrosodimethylamine (NDMA)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
160	Bijproducten (o.b.v. Nitroso verbindingen)																					
2139	N-nitrosodimethylamine (NDMA)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2140	N-nitrosomorpholine (NMOR)	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2141	N-nitrosopiperidine (NPIP)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2142	N-nitrosopyrrolidine (NPYR)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2143	n-nitrosomethylethylamine (NMEA)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2148	N-nitrosodiethylamine (NDEA)	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2149	N-nitrosodipropylamine (NDPA)	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2150	N-nitrosodibutylamine (NDBA)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	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	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 22 van 25

■ 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.



Brakel (M845)

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

monsterpunt code BRA

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
340	Röntgencontrastmiddelen																					
6232	amidotrizoïnezuur	µg/l			0,21			0,072			0,095		0,45			4	0,072	*	*	0,207	*	0,45
6233	jodipamide	µg/l	0,01	<				<			<		<			4	<	*	*	<	*	<
6234	johexol	µg/l			0,15			0,054			0,12		0,11			4	0,054	*	*	0,109	*	0,15
6235	jomeprol	µg/l			0,3			0,077			0,17		0,28			4	0,077	*	*	0,207	*	0,3
6236	jopamidol	µg/l			0,089			0,038			0,088		0,26			4	0,038	*	*	0,119	*	0,26
6237	jopanoïnezuur	µg/l	0,01	<				<			<		<			4	<	*	*	<	*	<
6238	jopromide	µg/l			0,14			0,078			0,12		0,26			4	0,078	*	*	0,15	*	0,26
6239	jotalaminezuur	µg/l	0,01	<				<			<		<			4	<	*	*	<	*	<
6240	joxaginezuur	µg/l	0,01	<				0,019			<		<			4	<	*	*	<	*	0,019
6241	joxitalaminezuur	µg/l			0,029			0,019			0,017		0,023			4	0,017	*	*	0,022	*	0,029
345	cytostatica																					
6218	cyclofosfamide	µg/l	0,01	<				<			<		<			4	<	*	*	<	*	<
310	Antibiotica																					
6032	sulfamethoxazool	µg/l	0,01		0,02			0,01			<		0,03			4	<	*	*	0,0162	*	0,03
6083	monensin	µg/l	0,01	<				<			<		<			4	<	*	*	<	*	<
6184	chlooramfenicol	µg/l	0,01	<				<			<		<			3	*	*	*	*	*	*
6187	clarithromycine	µg/l	0,05	<				<			<		<			4	<	*	*	<	*	<
6189	cloxacilline	µg/l	0,01	<				<			<		<			4	<	*	*	<	*	<
6191	dicloxacilline	µg/l	0,01	<				<			<		<			4	<	*	*	<	*	<
6195	erythromycine	µg/l	0,01	<				<			<		<			4	<	*	*	<	*	<
6196	furazolidone	µg/l	0,1	<				<			<		<			4	<	*	*	<	*	<
6199	nafcilline	µg/l	0,01	<				<			<		<			4	<	*	*	<	*	<
6202	oleandomycine	µg/l	0,02	<				<			<		<			4	<	*	*	<	*	<
6203	oxacilline	µg/l	0,01	<				<			<		<			4	<	*	*	<	*	<
6208	roxithromycine	µg/l	0,01	<				<			<		<			4	<	*	*	<	*	<
6209	spiramycine	µg/l	0,05	<				<			<		<			4	<	*	*	<	*	<
6215	trimethoprim	µg/l	0,02	<				<			<		<			4	<	*	*	<	*	<
6253	indometacine	µg/l	0,02	<				<			<		<			4	<	*	*	<	*	<
6258	azithromycine	µg/l	0,05	<				<			<		<			4	<	*	*	<	*	<
6259	lincomycine	µg/l	0,01	<				<			<		<			4	<	*	*	<	*	<
6265	tiamuline	µg/l	0,01	<				<			<		<			4	<	*	*	<	*	<
6270	sulfaquinoxaline	µg/l	0,05	<				<			<		<			4	<	*	*	<	*	<
8315	6-chloor-4-hydroxy-3-fenylpyridazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 23 van 25

■ 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.



Brakel (M845)

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

monsterpunt code BRA

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
315	Antibiotica (o.b.v. sulfamides)																					
6190	dapson	µg/l	0,05		<			<			<		<			4	<	*	*	<	*	<
6211	sulfadimidine	µg/l	0,05		<			<			<		<			4	<	*	*	<	*	<
6271	sulfachloorpyridazine	µg/l	0,1		<			<			<		<			4	<	*	*	<	*	<
6272	sulfadimethoxine	µg/l	0,01		<			<			<		<			3	*	*	*	*	*	*
320	Bèta blokkers																					
6226	metoprolol	µg/l	0,01		0,04			0,03			0,04		<			4	<	*	*	0,0287	*	0,04
6228	propranolol	µg/l	0,01		<			<			<		<			4	<	*	*	<	*	<
6229	sotalol	µg/l	0,05		<			<			<		<			4	<	*	*	<	*	<
350	Pijnstillende- en koortsverlagende middelen																					
6180	lidocaïne	µg/l	0,01		<			<			<		<			4	<	*	*	<	*	<
6249	diclofenac	µg/l	0,02		<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,03	0,03	28	<	<	<	<	0,03	0,03
6250	dimethylaminofenazon	µg/l	0,05		<			<			<		<			4	<	*	*	<	*	<
6251	fenoprofen	µg/l	0,01		<			<			<		<			4	<	*	*	<	*	<
6252	ibuprofen	µg/l	0,02	<	<	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	0,03	29	<	<	<	<	0,03	0,04
6254	ketoprofen	µg/l	0,01		<			<			<		<			4	<	*	*	<	*	<
6255	naproxen	µg/l	0,02		<			<			<		<			4	<	*	*	<	*	<
6260	tolfenaminezuur	µg/l	0,01		<			<			<		<			4	<	*	*	<	*	<
6264	primidon	µg/l	0,01		<			0,01					0,02			3	*	*	*	*	*	*
6309	fenazon	µg/l	0,01		<			<			<		<			4	<	*	*	<	*	<
360	Cholesterolverlagende middelen																					
6230	pentoxifylline	µg/l	0,01		<			<			<		<			4	<	*	*	<	*	<
6242	bezafibraat	µg/l	0,01		<			<			<		<			4	<	*	*	<	*	<
6243	clofibrinezuur	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	29	<	<	<	<	<	<
6245	fenofibraat	µg/l	0,01		<			<			<		<			4	<	*	*	<	*	<
6247	gemfibrozil	µg/l	0,01		<			<			<		<			4	<	*	*	<	*	<
6273	clofibraat	µg/l	0,02		<			<			<		<			2	*	*	*	*	*	*
370	Overige farmaceutische middelen																					
1613	cafeïne	µg/l	0,05		0,45			0,16			<		0,07			4	<	*	*	0,176	*	0,45
1860	carbamazepine	µg/l	0,05	<	<	<		<	<	<	<	<	0,06	0,05	<	27	<	<	<	<	0,062	0,07
6262	fenoterol	µg/l	0,01		<			<			<		<			2	*	*	*	*	*	*

maandag 15 juli 2013

Pagina 24 van 25

■ 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.



Brakel (M845)

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

monsterpunt code BRA

			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)																					
1644	butylbenzylftalaat	µg/l	0,05		<			<			<		<			4	<	*	*	<	*	<
1645	dibutylftalaat (DBPH)	µg/l	0,05		<			0,08			<		0,06			4	<	*	*	<	*	0,08
1646	diethylftalaat (DEPH)	µg/l	0,05		<			<			<		<			4	<	*	*	<	*	<
1647	di(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	µg/l	1	<	<		<	<		<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
1648	dimethylftalaat	µg/l	0,05		<			<			<		<			4	<	*	*	<	*	<
1649	di(n-octyl)ftalaat (DOP)	µg/l	0,05		<			<			<		<			4	<	*	*	<	*	<
2076	17-alfa-ethinylestradiol	µg/l	0,5		<			<			<		<			4	<	*	*	<	*	<
2085	4-tert-octylfenol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2195	di-(2-methyl-propyl)ftalaat	µg/l			0,09			1,1			0,13		0,72			4	0,09	*	*	0,51	*	1,1
2196	tetrabutyltin	µg/l	0,0017	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2197	trifenyln	µg/l	0,0017	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2199	dibutyltin	µg/l	0,0051	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2201	difenyln	µg/l	0,0043	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6356	estrone	µg/l	0,05		<			<			<		<			4	<	*	*	<	*	<
6358	progesteron	µg/l	0,01		<			<			<		<			4	<	*	*	<	*	<
V127	monobutyltin	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	0,003	<	<	0,00255	<	<	<	12	<	<	<	<	0,00377	0,0041
V128	monofenyln	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
V130	4-nonylfenol-isomeren (som)	µg/l	0,1	<	<	<	0,43	<	<	<	0,68	0,145	<	<	<	13	<	<	<	0,142	0,58	0,68
980	Overige niet ingedeelde stoffen																					
2036	4-methyl-3-nitroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<									4	<	*	*	<	*	<

