

Brakel (M845)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

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		3,75	6,3		11,7	16,8	22	20,9	21,4	17,1	14,5	11,6	6,7	12	3,4	3,61	13,1	13	21,8	22	
0122	zuurstof	mg/l		11,9	11,7	12,3	10,6	10,1	11,2	8,5	9,2	8,1	9,1	9,6	10,6	13	8,1	8,26	10,6	10,4	12,1	12,3	
0123	zuurstofverzadiging	%		89,6	94,1		94,4	94,1	102	78,5	84,6	75,5	83,7	85,3	86	12	75,5	76,4	87,2	88,2	100	102	
0126	troebelingsgraad	FTE		1,56	1,45	1,88	0,94	1,35	1,83	2,05	1,88	2	1,27	1,09	5,08	52	0,42	0,674	1,45	1,84	3,17	12	
0128	gesuspendeerde stoffen	mg/l		1,6	2,18	3,75	2,9	3,32	2,83	3,12	2,3	2,48	1,98	1,73	5,2	52	0,2	0,66	2,1	2,76	5,08	10,8	
0130	doorzichtdiepte (Secchi)	m		2	1,1	1,5		2	2		2	1,9	1,7	1,8	11	11	1,1	1,18	1,9	1,8	2	2	
0180	zuurgraad	pH		8,18	8,2	8,32	8,31	8,37	8,64	8,13	8,34	8,06	8,14	8,1	8,08	13	8,06	8,07	8,18	8,23	8,53	8,64	
0200	EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)	mS/m		54,3	55,3	52,3	48,1	49,3	49,8	50,6	51,3	52,9	54,8	54,5	54,4	13	48,1	48,6	52,9	52,4	55,1	55,3	
0250	totale hardheid	mmol/l		2,03	2,13	2,01	1,91	1,91	1,85	1,78	1,61	1,66	1,8	1,84	1,9	13	1,61	1,63	1,9	1,88	2,1	2,13	
020	Radioactiviteit																						
0160	totaal bèta-radioactiviteit	Bq/l	0,2		<			<			0,3			0,2	4	<	*	*	<	*		0,3	
0161	totaal alfa-activiteit	Bq/l	0,05		<			<			<			<	4	<	*	*	<	*		<	
0162	rest bèta-radioact. (tot.-K40)	Bq/l	0,2		<			<			<			<	4	<	*	*	<	*		<	
030	Anorganische stoffen																						
0222	waterstofcarbonaat	mg/l		194	198	188	175	181	158	155	150	149	161	165	180	13	149	149	175	173	198	198	
0230	chloride	mg/l		50,8	54,5	51,5	45,3	45,2	49,3	57,2	60,5	65,3	64,2	59,5	53,3	52	43	44,3	53,5	54,7	64	71	
0232	sulfaat	mg/l		60,5	56	53	49,5	51	58	63	66	69	69	64	61	13	49,5	50,1	61	60	69	69	
0288	silicaat als Si	mg/l		3,58	3,65	3,04	2,71	2,1	1,31	1,12	0,467	1,36	1,59	2,43	3,32	13	0,467	0,729	2,43	2,33	3,7	3,74	
0380	bromide	mg/l			0,11			0,12			0,17			0,14		4	0,11	*	*	0,135	*	0,17	
0382	fluoride	mg/l		0,24	0,23	0,22	0,2	0,22	0,24	0,25	0,27	0,32	0,31	0,36	0,3	13	0,2	0,208	0,25	0,262	0,344	0,36	
0386	totaal cyanide als CN	µg/l	2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0394	bromaat	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
040	Nutriënten																						
0271	ammonium als NH4	mg/l	0,02	0,15	0,25	0,08	0,05	0,04	0,04	0,07	<	0,11	0,09	0,09	0,17	13	<	0,022	0,09	0,1	0,218	0,25	
0274	stikstof, Kjeldahl	mg/l	1	<	<	<	1,3	<	<	<	<	<	<	1,2	<	13	<	<	<	<	1,26	1,3	
0281	nitriet als NO2	mg/l		0,101	0,118	0,092	0,077	0,056	0,076	0,096	0,056	0,065	0,118	0,048	0,069	13	0,048	0,0512	0,077	0,0825	0,118	0,118	
0283	nitraat als NO3	mg/l		12,3	15,7	13,8	13	11,7	8,72	6,76	5,02	6,18	7,07	7,87	9,75	13	5,02	5,48	9,75	10	14,9	15,7	
0284D	ortho fosfaat als PO4	mg/l	0,05	0,158	0,145	0,125	0,0512	<	<	<	0,0537	0,101	0,206	0,203	0,22	52	<	<	0,12	0,113	0,2	0,31	
0286D	totaal fosfaat als PO4	mg/l		0,306	0,195	0,183	0,118	0,102	0,0875	0,082	0,0975	0,165	0,212	0,228	0,293	52	0,05	0,08	0,165	0,173	0,24	0,8	

donderdag 23 augustus 2018

■ 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)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code BRA

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
070	Groepsparameters																					
0401	TOC (totaal organisch koolstof)	mg/l		4,09	4,49	4,43	4,65	4,05	4,08	4,31	4,38	4,81	4,42	4,13	4,21	13	3,99	4,01	4,31	4,32	4,75	4,81
0403	DOC (opgelost organisch koolstof)	mg/l		4,34	4,26	4,44	4,59	4,45	4,22	4,27	4,47	4,47	4,22	4,14	4,81	52	3,94	4,07	4,36	4,38	4,78	5,52
0410	UV-extinctie, 254 nm	1/m		11	12,3	12	12	10,6	10,1	10,6	11,4	11	10,8	10,4	10,9	13	10,1	10,2	10,9	11,1	12,2	12,3
0412	kleurintensiteit, Pt/Co-schaal als Pt	mg/l		11	15	12	12	10	10	10	11	12	11	10	11	13	10	10	11	11,2	13,8	15
0429R	minerale olie, GC-methode	mg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
080	Somparameters																					
0451	trihalomethanen (som THM)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	0,08	0,07	<	<	<	13	<	<	<	<	0,076	0,08
V161	bestrijdingsmiddelen (som van 35)	µg/l	0,1								<			<		2	*	*	*	*	*	*
V325	aromaten (som)	µg/l	0,03	0,0775	<	0,11	0,04	0,1	1	0,04	0,15	0,03	<		<	12	<	<	0,04	0,139	0,745	1
090	Biologische parameters																					
0612	bacteriën coligroep (37 °C, onbevesti	n/100 ml		11	280	16	5	10	8	26	180	920	260	22	120	13	5	6,2	22	144	664	920
0614	bacteriën coligroep (37 °C, bevestigd	n/100 ml		11	220	13	5	10	8	21	180	920	260	22	120	13	5	6,2	21	139	656	920
0626	Escherichia coli (bevestigd)	n/100 ml	10	11	220	<	<	10	<	10	<	<	100	<	100	13	<	<	<	37,2	172	220
0634	Enterococcen spp	n/100 ml		9	44	14	1	24	6	18	7	39	39	61	98	13	1	3	18	28,4	83,2	98
0635	Enterococcen spp (onbevestigd)	n/100 ml		9	44	14	1	24	7	20	7	39	39	61	98	13	1	3,4	20	28,6	83,2	98
0664	clostridium perfringens (met inbegrip	n/100 ml		18	21	10	6	8	5	9	13	7	8	6	67	13	5	5,4	9	15,1	48,6	67
0665	campylobacter spp.	n/100 ml	0,3	14,9	8,8	4,8	<	2	2,4	<	4,6	8,2	52	9,7	9,7	13	<	<	8,2	10,2	39,6	52
0668	f-specifieke RNA-bacteriofagen	n/ml	0,01	<	0,05	0,04	<	<	<	<	<	<	0,17	<	<	13	<	<	<	0,0238	0,122	0,17
V505	campylobacter-b	n/100 ml		14,9	8,8	4,8		2	2,4		0	6,6	52	9,7	5,8	11	0	0,4	6,6	11,1	45,8	52

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 2 van 37

■ 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)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code	BRA
------------------	-----

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
100	Hydrobiologische parameters																						
7025	xanthophyceae	n/ml		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	<input type="text"/>
7100	chlorofyl-a	µg/l	2	<	3,3		3,45	<	5,42	9,5	7,63	6,38	2,2	<	<	31	<	<	3,3	4,8	13,1	15	<input type="text"/>
7101	chlorofyl-a en faeopigmenten (som)	µg/l	2	<	4,7		5,75	3,26	7,75	13,3	10,8	8,95	3,8	2,6	<	31	<	<	4,7	7,03	18	21	<input type="text"/>
7110	faeopigmenten tijdens bepaling chlor	µg/l	2	<	<		2,1	<	<	3,55	2,95	2,25	<	2,2	<	31	<	<	<	2,03	4,56	6	<input type="text"/>
7200	fytoplankton, totaal	n/ml		630	2100		3400	2720	5000	5280	5480	3100	940	3300	480	32	480	779	3300	3620	7480	11000	<input type="text"/>
7201	fytoplankton, diversen	n/ml		2	8		0	7,2	4,75	38	17	9	5	0	0	32	0	0	0	11,4	31,8	190	<input type="text"/>
7240	cyanobacteriën (cyanophyceae)	n/ml		0	0		0,175	1,8	0	3,8	725	129	2	3	0	32	0	0	0	108	379	1500	<input type="text"/>
7260	cryptomonaden (cryptophyceae)	n/ml		445	970		2400	1820	2130	1960	2080	1260	480	2300	400	32	370	492	1400	1730	3870	5300	<input type="text"/>
7280	goudalgen (chrysophyceae)	n/ml		22	240		77	75,2	187	194	67,8	99,8	120	0	14	32	0	0	83	109	231	540	<input type="text"/>
7300	groenalgen (chlorophyceae)	n/ml		150	360		473	348	545	343	185	259	66	370	20	32	20	62,5	230	326	898	1500	<input type="text"/>
7320	kiezelalgen (bacillariophyceae)	n/ml		11	310		473	459	2090	2740	2290	1320	260	670	50	32	9	33	995	1310	2970	5200	<input type="text"/>
7340	oogflagellaten (euglenophyceae)	n/ml		0	160		0	9	0	3,2	0	0	11	0	0	32	0	0	0	7,25	19,5	160	<input type="text"/>
7360	pantseralgen (dinophyceae)	n/ml		0	0		0	0	39,3	0	7,5	4,5	0	0	2	32	0	0	0	6,47	27,3	96	<input type="text"/>
7500	dierlijke organismen, totaal	n/l		18	47		51,3	255	866	756	590	425	120	73	42	32	14	30,4	125	409	1380	2200	<input type="text"/>
7510	amoeben (rhizopoda)	n/l		0	0		0	0,18	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0,0281	0	0,9	<input type="text"/>
7530	schaalamoeben (testacea)	n/l		0,35	2		0,75	2,94	1,48	0,4	1,5	0,525	10	0,4	0,9	32	0	0	0,6	1,49	3	12	<input type="text"/>
7540	beerdieren (tardigrada)	n/l		0	0,4		0	0,1	0	0	0,1	0,125	0	0	0	32	0	0	0	0,0563	0,4	0,5	<input type="text"/>
7550	raderdieren (rotifera)	n/l		7,5	14		17	194	762	598	461	205	78	63	20	32	2	3,9	75	310	1030	2000	<input type="text"/>
7580	wimperdieren (ciliata)	n/l		5,5	19		9	18,2	71,5	121	70,5	155	16	3	8	32	0	2,3	15,5	61,8	207	580	<input type="text"/>
7600	zonnedieren (heliozoa)	n/l		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	<input type="text"/>
7610	mosselkreeften (ostracoda)	n/l		0	0		0,125	0,08	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0,0281	0	0,5	<input type="text"/>
7620	watervlooien (cladocera)	n/l		0,1	0		2,3	6,36	5,05	2,8	2,75	8,08	1	0	0,4	32	0	0	1	3,75	13,9	31	<input type="text"/>
7640	naupliuslarven	n/l		3	9		11,8	19	8	22,8	13,8	19,3	11	4	4	32	2	3,3	10	14,2	37	44	<input type="text"/>
7650	cyclopoidea	n/l		0,55	0,4		8,25	5,08	3,18	3,6	0,375	5,05	1	1	2	32	0	0	1	3,63	11	18	<input type="text"/>
7660	calanoidea	n/l		0,15	0		1	1,4	0,175	0,6	0,7	2	0,4	1	3	32	0	0	0,3	0,944	3	6	<input type="text"/>
7670	harpacticoidea	n/l		0	0,2		0,15	0,26	0	0	0	0,2	0	0	0	32	0	0	0	0,0906	0,4	0,6	<input type="text"/>
7680	buikharigen (gastrotricha)	n/l		0,05	0		0	0,16	0	0	0,25	0,15	0	0	0,2	32	0	0	0	0,0844	0,4	1	<input type="text"/>
7690	borstelwormen (oligochaeta)	n/l		0	0		0	0	0	1,6	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0,25	0	8	<input type="text"/>
7700	draadwormen (nematoda)	n/l		0,2	0,6		1,33	0,36	0	0	0	0,2	0,4	0,2	2	32	0	0	0	0,359	0,91	4	<input type="text"/>
7710	platwormen (turbellaria)	n/l		0,25	0,8		0,175	0	0	0,6	3	2,25	0,4	0	0	32	0	0	0	0,825	2,34	12	<input type="text"/>
7736	dansmuggen (chironomidae)	n/l		0	0		0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	32	0	0	0	0,0156	0	0,5	<input type="text"/>
7740	watermijten (hydrachnellae)	n/l		0	0		0	0,22	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0,0344	0,21	0,4	<input type="text"/>
7745	larven van watermijten (hydrachnella)	n/l		0,1	0		0	0	0,025	0	0	0	0,4	0,2	0	32	0	0	0	0,0281	0,1	0,4	<input type="text"/>
7768	mossellarven (bivalvia)	n/l		0	0		0	4,24	9,5	16,8	25,5	26,3	0,9	0,4	0,2	32	0	0	3	11	39,2	89	<input type="text"/>

donderdag 23 augustus 2018

■ 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)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code BRA

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
7800	biologie, diversen	n/l		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0
V159	dreissena-larven, rustend < 90µm	n/l					0,25	5,6	3,75	9,8	23,8	5,25	0,6			31	0	0	1	6,84	25,4	87
V160	dreissena-larven, rustend > 90µm	n/l					0	3,4	5,25	8,6	3	11,5	1			31	0	0	2	4,65	12,8	33
V163	protozoa < 30 µm	n/l		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0
V499	dreissena-larven, dood	n/l					0	0,2	0	0,2	1	0	0			31	0	0	0	0,194	1	2
V500	dreissena-larven, levend	n/l					0	0,4	1,75	0,6	1,5	0,75	0			31	0	0	0	0,677	2	6
V502	dreissena-larven, lege schalen	n/l					0	0	0,25	0,6	0,5	1	0,4			31	0	0	0	0,387	1,8	3

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 4 van 37

■ 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)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code	BRA
------------------	-----

			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		39,7	39,7	36,6	30,7	32,2	38,2	43,9	45	45,8	49,2	48,5	43,9	13	30,7	31,3	40,2	41	48,9	49,2
0242	kalium	mg/l			6,49			6,04				8,67		8,07		4	6,04	*	*	7,32	*	8,67
0244	calcium	mg/l		66,4	70,4	66,2	63,2	63,3	60	56,4	50,8	52,3	57,2	58,8	61,5	13	50,8	51,4	61,5	61	69,1	70,4
0246	magnesium	mg/l		9,17	9,11	8,76	8,22	8,16	8,58	8,99	8,43	8,54	9,19	8,95	8,93	13	8,16	8,18	8,93	8,78	9,21	9,23
0300	ijzer	mg/l		0,062	0,248	0,119	0,078	0,072	0,028	0,021	0,054	0,071	0,08	0,048	0,074	13	0,021	0,0238	0,071	0,0782	0,196	0,248
0306	mangaan	µg/l		48,4	113	46,3	39,1	44,8	11,2	21	33,7	44,5	51,9	29,9	86,1	13	11,2	15,1	44,5	47,6	102	113
0310	aluminium	µg/l		28,2	129	56,9	45,6	43,3	7,15	8,39	26,3	26,5	34,4	23,9	26	13	7,15	7,65	26,5	37,2	100	129
0312	antimoon	µg/l		0,323	0,265	0,288	0,306	0,368	0,427	0,428	0,458	0,453	0,48	0,44	0,336	13	0,265	0,274	0,368	0,377	0,471	0,48
0314	arseen	µg/l		0,579	0,618	0,581	0,506	0,6	0,56	0,756	0,91	0,915	0,926	1,01	0,864	13	0,506	0,528	0,618	0,723	0,976	1,01
0316	barium	µg/l		36,9	35,5	36,6	32	31,7	32,6	34,4	34,5	35,6	36,2	34,8	37,1	13	31,7	31,8	35,5	35	37,8	38,3
0318	beryllium	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0323	boor	µg/l		60,9	52,5	59,3	52,5	55,1	62,2	74,3	79,2	83,6	76,9	71,1	68,3	13	52,5	52,5	64,4	65,9	81,8	83,6
0324	cadmium	µg/l		0,184	0,0954	0,0936	0,053	0,0641	0,072	0,0749	0,099	0,091	0,0776	0,0666	0,0672	13	0,053	0,0574	0,0776	0,094	0,202	0,27
0326	chromium	µg/l		1,22	0,614	0,364	0,358	0,23	0,212	0,539	0,239	0,269	0,211	0,262	0,221	13	0,211	0,211	0,269	0,459	1,37	1,88
0328	kobalt	µg/l		0,429	0,513	0,435	0,38	0,462	0,481	0,466	0,601	0,567	0,519	0,386	0,392	13	0,38	0,382	0,466	0,466	0,587	0,601
0330	koper	µg/l		2,88	2,62	2,62	2,57	2,46	3,03	2,54	2,89	2,73	2,72	2,65	2,31	13	2,31	2,37	2,65	2,68	2,99	3,03
0332	kwik	µg/l		0,000785	0,00176	0,00158	0,00147	0,00158	0,00076	0,00047	0,00131	0,00127	0,0018	0,00102	0,00078	13	0,00047	0,00057	0,00127	0,00118	0,00178	0,0018
0334	lood	µg/l		0,315	0,51	0,46	0,295	0,307	0,165	0,125	0,334	0,377	0,451	0,285	0,189	13	0,125	0,141	0,307	0,317	0,49	0,51
0336	lithium	µg/l		9,66	8,58	7,96	5,27	7,86	10	12,7	11,5	12,7	12	10,2	9,9	13	5,27	6,31	9,9	9,84	12,7	12,7
0338	molybdeen	µg/l		2,2	1,79	1,66	1,47	1,65	2,08	2,51	2,75	2,93	2,9	2,6	2,39	13	1,47	1,54	2,2	2,24	2,92	2,93
0340	nikkel	µg/l		4,31	3,45	3,44	3,03	3,04	3,33	3,76	4,09	4,73	4,42	3,56	3,71	13	3,03	3,03	3,71	3,78	4,81	4,86
0342	seleen	µg/l		0,197	0,221	0,206	0,22	0,214	0,23	0,238	0,194	0,2	0,187	0,237	0,262	13	0,187	0,19	0,214	0,216	0,252	0,262
0343	strontium	µg/l		231	222	239	225	231	227	227	217	228	234	218	242	13	217	217	227	229	241	242
0344	thallium	µg/l		0,0211	0,0205	0,0204	0,0207	0,0306	0,0354	0,0355	0,0338	0,0268	0,0245	0,022	0,0198	13	0,0198	0,0199	0,0221	0,0256	0,0355	0,0355
0345	tellurium	µg/l	0,02	0,0286	0,023	0,0298	<	<	<	<	<	0,035	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0331	0,035
0346	tin	µg/l	0,02	0,0276	<	0,0357	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0349	0,0357
0348	titaan	µg/l	0,5	<	1,82	1,07	0,533	0,542	<	<	<	<	0,562	<	<	13	<	<	<	0,524	1,52	1,82
0350	vanadium	µg/l		0,617	0,759	0,641	0,642	0,716	0,75	0,728	0,768	1,06	1,03	0,994	0,868	13	0,59	0,61	0,75	0,784	1,05	1,06
0352	zilver	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0354	zink	µg/l		11,7	12,9	8,35	3,99	4,23	2,63	3,21	3,06	9,69	5,62	4,5	5,05	13	2,63	2,8	5,05	6,66	13,1	13,2
0373	rubidium	µg/l		5,28	3,98	3,76	3,73	4,53	5,73	7,01	8,01	8,01	7,47	6,01	5,96	13	3,73	3,74	5,73	5,75	8,01	8,01
0375	uranium	µg/l		0,455	0,455	0,482	0,521	0,515	0,525	0,523	0,486	0,482	0,485	0,488	0,472	13	0,452	0,453	0,485	0,488	0,524	0,525
V281	cesium	µg/l		0,0493	0,0685	0,0425	0,0366	0,0489	0,0523	0,0621	0,073	0,0689	0,062	0,0476	0,053	13	0,0366	0,039	0,0523	0,0549	0,0714	0,073

donderdag 23 augustus 2018

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



Brakel (M845)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code	BRA
------------------	-----

			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	0,002	0,0065	0,005	0,008	0,007	0,004	0,003	<	0,002	0,006	0,005	0,004	0,008	13	<	<	0,005	0,00508	0,008	0,008	
0307	mangaan, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		44,7	59,7	35,6	35,2	25,5	0,253	8,15	0,87	27	34,6	21,6	78,4	13	0,253	0,5	33,9	32	70,9	78,4	
0309	boor, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		56,5	46,6	54,8	53,9	54,8	61,6	72,9	78,2	77,6	73,2	71,1	65,1	13	46,6	48,6	61,6	63,3	78	78,2	
0311	aluminium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	1	7,9	1,8	1,1	1,1	1,3	<	1	<	1,1	1,9	1,3	1,1	13	<	<	1,1	2,19	8,08	8,8	
0313	antimoon, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		0,315	0,261	0,3	0,303	0,36	0,488	0,409	0,438	0,477	0,472	0,416	0,341	13	0,261	0,275	0,36	0,376	0,484	0,488	
0315	arseen, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		0,559	0,451	0,53	0,494	0,606	0,525	0,685	0,943	0,915	0,911	1,01	0,785	13	0,451	0,468	0,606	0,69	0,983	1,01	
0317	barium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		35,7	23,2	34,8	32,3	31	33,1	35,2	33,3	34,7	35,6	34,1	37,1	13	23,2	26,3	34,7	33,5	36,8	37,1	
0319	beryllium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0325	cadmium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		0,19	0,0781	0,0959	0,0641	0,0677	0,0817	0,0782	0,109	0,104	0,0866	0,0741	0,0809	13	0,0641	0,0655	0,0817	0,0999	0,207	0,272	
0327	chrom, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,07	0,152	<	0,121	0,137	0,0862	0,13	0,117	0,202	0,0751	0,082	0,0891	0,118	13	<	<	0,118	0,115	0,186	0,202	
0329	kobalt, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		0,379	0,437	0,383	0,363	0,435	0,448	0,427	0,572	0,532	0,491	0,361	0,369	13	0,348	0,353	0,427	0,429	0,556	0,572	
0331	koper, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		2,46	1,99	2,33	2,42	2,3	2,64	2,41	2,66	2,19	2,55	2,4	2,29	13	1,99	2,07	2,41	2,39	2,65	2,66	
0333	kwik, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		0,000375	0,00038	0,00039	0,0003	0,00032	0,00037	0,00047	0,00025	0,00037	0,00038	0,00027	0,00035	13	0,00025	0,000258	0,00037	0,000354	0,000458	0,00047	
0335	lood, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,03	0,0745	<	0,0813	0,0773	0,0686	0,0533	0,0574	0,0979	0,146	0,115	0,105	0,0723	13	<	0,0303	0,0773	0,0799	0,134	0,146	
0337	lithium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		8,93	8	8,31	8,12	8,77	10,3	11,6	12,5	12,2	12,1	11,4	10,2	13	8	8,05	10,2	10,1	12,4	12,5	
0339	molybdeen, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		2,16	1,83	1,71	1,51	1,68	2,12	2,52	2,81	2,87	2,95	2,63	2,39	13	1,51	1,58	2,24	2,26	2,92	2,95	
0341	nikkel, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		3,64	2,78	3,22	2,96	2,95	3,23	3,65	4,06	4,44	4,25	3,43	3,53	13	2,78	2,85	3,44	3,52	4,36	4,44	
0347	tin, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,02	<	<	0,0241	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0245	0,0247	
0349	titaan, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,06	<	<	0,0711	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0669	0,0711	
0351	vanadium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		0,533	0,471	0,525	0,576	0,631	0,706	0,729	0,715	0,96	0,923	0,95	0,793	13	0,471	0,487	0,706	0,696	0,956	0,96	
0353	zilver, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0355	zink, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		8,23	5,67	5,58	3,13	3,12	2,16	3,01	3,49	5,77	4,14	3,82	4,46	13	2,16	2,5	4,14	4,68	8,41	9,13	
0359	rubidium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		5,38	3,78	4	3,73	4,38	5,67	7,08	8,34	7,79	7,31	6,01	5,93	13	3,73	3,75	5,67	5,75	8,12	8,34	
0361	uranium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		0,472	0,429	0,506	0,559	0,531	0,568	0,532	0,497	0,491	0,505	0,5	0,479	13	0,429	0,444	0,5	0,503	0,564	0,568	
0362	seleen, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		0,196	0,196	0,198	0,216	0,217	0,218	0,21	0,221	0,222	0,196	0,235	0,246	13	0,192	0,194	0,216	0,213	0,242	0,246	
0363	strontium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		232	200	239	235	234	229	234	223	229	234	220	244	13	200	208	234	230	244	244	
0364	thallium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		0,0229	0,0196	0,022	0,0233	0,0316	0,0366	0,0374	0,0338	0,0286	0,0248	0,023	0,0203	13	0,0196	0,0199	0,0236	0,0267	0,0371	0,0374	
0365	tellurium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V282	cesium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		0,0444	0,0302	0,0293	0,023	0,035	0,0537	0,0582	0,0653	0,0575	0,0486	0,0384	0,0452	13	0,023	0,0255	0,0452	0,0441	0,0625	0,0653	
060	Wasmiddelcomponenten en complexvormers																						
1793	nitrilotriazijnzuur (NTA)	µg/l	3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1794	ethyleendiaminetetra-ethaanzuur (E)	µg/l		27,5	30,8	17,7	12,6	16,8	20,1	18,2	18,9	32,3	18,1	15,2	20	13	12,6	13,6	18,9	21,2	31,7	32,3	
2003	di-ethyleentriaminepenta-azijnzuur (D)	µg/l	3	<	5,3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	4,9	5,3	

donderdag 23 augustus 2018

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



			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
120	Polycycl. arom. koolwaterstoffen (PAK's)																					
1161	acenafteen	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1162	acenaftyleen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1163	antraceen	µg/l	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1165	benzo(a)antraceen	µg/l	0,001	<	<	0,00143	<	<	<	<	<	0,00198	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00176	0,00198
1166	benzo(b)fluorantheen	µg/l		0,00344	0,00305	0,00829	0,001	0,00056	0,00054	0,00027	0,00281	0,00493	0,00153	0,00184	0,00058	13	0,00027	0,00378	0,00184	0,00248	0,00695	0,00829
1167	benzo(k)fluorantheen	µg/l		0,00111	0,00104	0,00256	0,00031	0,00016	0,00016	0,00008	0,00087	0,00144	0,0005	0,00053	0,0002	13	0,00008	0,00112	0,00053	0,000775	0,00216	0,00256
1168	benzo(ghi)peryleen	µg/l	0,0002	0,00146	0,00078	0,00185	0,00036	0,00026	0,00022	<	0,00077	0,00093	0,0007	0,00056	0,00033	13	<	<	0,0007	0,000752	0,00197	0,00205
1169	benzo(a)pyreen	µg/l	0,002	<	<	0,00201	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,00201
1172	chryseen	µg/l	0,004	<	<	0,00546	<	<	<	<	<	0,00434	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00501	0,00546
1173	dibenzo(a,h)antraceen	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1180	fenanthreen	µg/l		0,0136	0,0132	0,0403	0,00435	0,00619	0,00456	0,00216	0,0121	0,0831	0,00531	0,0124	0,00431	13	0,00216	0,00302	0,00992	0,0166	0,066	0,0831
1181	fluorantheen	µg/l	0,002	0,0109	0,00947	0,0288	0,0029	0,0055	0,00201	<	0,00861	0,0457	0,00465	0,00782	0,00213	13	<	<	0,00756	0,0108	0,0389	0,0457
1182	fluoreen	µg/l	0,003	0,005	0,007	0,004	<	0,014	<	<	<	<	<	0,004	<	12	<	<	<	0,004	0,0119	0,014
1183	indeno(1,2,3-cd)pyreen	µg/l	0,0002	0,00132	0,00082	0,00201	0,00032	0,0002	<	<	0,00084	0,00096	0,00054	0,00045	<	13	<	<	0,00054	0,000698	0,00195	0,00201
1188	pyreen	µg/l	0,002	0,00555	0,00461	0,0147	<	0,00221	<	<	0,00418	0,0213	0,00286	0,00485	0,00221	13	<	<	0,00418	0,00546	0,0187	0,0213
8450	naftaleen	µg/l	0,003	0,00375	0,009	0,003	<	<	0,004	<	<	<	<	<	0,003	13	<	<	<	<	0,0078	0,009
V377	dibenzo(b,k)fluorantheen	µg/l	0,006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
130	Biociden																					
2116	tributyltin-kation	µg/l		0,00023	0,00022	0,00021	0,00017	0,00031	0,00022	0,00009	0,00012	0,00013	0,00028	0,00015	0,00019	13	0,00009	0,00102	0,00021	0,00196	0,00298	0,00031
8079	carbendazim	µg/l	0,02	0,051	0,0675	0,065	0,04	0,029	<	<	<	0,03	0,0325	0,025	0,0315	26	<	<	0,032	0,0337	0,0703	0,082
8169	diethyltoluamide (DEET)	µg/l	0,02	0,0307	0,0275	<	<	<	<	0,024	0,036	0,032	0,033	0,0275	<	26	<	<	0,0245	0,0226	0,036	0,036
8191	dichlofluamide	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8209	dichloorvos	µg/l	0,0002	0,0014	0,0256	0,00041	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,00229	0,0164	0,0256
8361	hexachloorbenzeen (HCB)	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8519	propiconazool	µg/l		0,0102	0,0089	0,00794	0,00641	0,00602	0,00653	0,00541	0,00516	0,00615	0,00682	0,00696	0,00931	13	0,00516	0,00526	0,00682	0,00738	0,0106	0,0114
8521	propoxur	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8773	indoxacarb	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
520	Fungiciden op basis van carbamaten																					
8766	iprovalicarb	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
530	Fungiciden op basis van dithiocarbamaten																					
8815	benthiavalicarb-isopropyl	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



monsterpunt code	BRA
------------------	-----

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
540	Fungiciden op basis van benzimidazolen																						
8079	carbendazim	µg/l	0,02	0,051	0,0675	0,065	0,04	0,029	<	<	<	0,03	0,0325	0,025	0,0315	26	<	<	0,032	0,0337	0,0703	0,082	
8373	imazalil	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8576	thiabendazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8584	thiofanaat-methyl	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8967	triflumizool	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
550	Fungiciden op basis van conazolen																						
8054	bitertanol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8212	diclobutrazool	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8243	diniconazool	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8288	etridiazool	µg/l	0,01	0,055	0,0275	0,0775	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0975	26	<	<	<	0,0252	0,115	0,19	
8332	flutriafol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8364	hexaconazool	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8448	myclobutanil	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8486	penconazool	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8519	propiconazool	µg/l		0,0102	0,0089	0,00794	0,00641	0,00602	0,00653	0,00541	0,00516	0,00615	0,00682	0,00696	0,00931	13	0,00516	0,00526	0,00682	0,00738	0,0106	0,0114	
8564	tebuconazool	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	0,007	0,006	<	0,006	<	13	<	<	<	<	0,0066	0,007	
8596	triadimenol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8659	epoxiconazool	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8690	difenoconazool	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8698	azaconazool	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8748	cyproconazool	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8781	tricyclazool	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8864	fenbuconazool	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8969	triticonazool	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V534	triadimenol-a	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	22	<	<	<	<	<	<	
V535	triadimenol-b	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	21	<	<	<	<	<	<	



			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
560	Fungiciden op basis van amiden																					
2251	N,N-dimethylsulfamide (DMS)	µg/l			0,07			0,08			0,08			0,086		4	0,07	*	*	0,079	*	0,086
8199	2,6-dichloorbenzamide (BAM)	µg/l		0,025	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	13	0,01	0,014	0,02	0,0208	0,03	0,03
8409	mepronil	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8412	metalaxyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,03	24	<	<	<	<	0,025	0,05
8505	prochloraz	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8591	tolylfluanide	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8658	N,N-dimethyl-N'-p-tolylsulphamide (D)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8660	flutolanil	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	0,0056	0,007	0,005	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00644	0,007
8741	zoxamide	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8744	boscalid	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	0,05
8798	fluopicolide	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	0,005	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00548	0,0058
8810	amisulbrom	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8876	fluopyram	µg/l	0,005	0,00675	0,021	0,0078	0,0082	0,0089	0,013	0,023	0,018	0,028	0,049	0,021	0,018	13	<	<	0,018	0,0176	0,0406	0,049
8905	mandipropamide	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8923	penthiopyrad	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
570	Fungiciden op basis van pyrimidinen																					
8067	bupirimaat	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8237	dimethirimol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8279	ethirimol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8292	fenarimol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8466	nuarimol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8529	pyrifenox	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8661	pyrimethanil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8700	cyprodinil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8908	mepanipyrim	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V444	ametoctradin	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
580	Fungiciden op basis van strobilurinen																					
8664	kresoxim-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8699	azoxystrobin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8722	pyraclostrobin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8737	picoxystrobin	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8739	trifloxystrobin	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8853	dimoxystrobine	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Brakel (M845)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code BRA

		oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max		
590	Niet-ingedeelde fungiciden																						
8021	anilazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8084	carboxin	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8145	cymoxanil	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8210	dichlorofoon	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8221	diethofencarb	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8247	dinocap	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8257	dithianon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8259	2-methyl-4,6-dinitrofenol (DNOC)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<		
8260	dodemorf	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<		
8307	fenpropimorf	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<		
8314	o-fenylfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8331	flusilazol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8348	furalaxyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8350	furmecycloz	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8361	hexachloorbenzeen (HCB)	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8472	oxadixyl	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8474	oxycarboxin	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8487	pencycuron	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8507	procymidon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8524	pyracarbolide	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8526	pyrazofos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<		
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,003	0,0115	0,0376	0,0109	0,00526	<	<	<	<	<	<	0,00363	<	0,00625	13	<	<	0,00363	0,00736	0,0288	0,0376
8595	triadimefon	µg/l	0,02	0,0333	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	<	0,08
8608	tridemorf	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	<
8613	triforine	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	<
8619	vinchlozolin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	<
8657	dimethomorf	µg/l	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	0,073	0,09	<
8680	edifenfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	<	<
8694	fluazinam	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	<
8742	fenamidone	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	<
8760	fenhexamide	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	<
8761	famoxadon	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	<
8786	triazoxide	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	<
8812	azadirachtin A	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	<

donderdag 23 augustus 2018

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maankolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gelijkwaardige 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)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code	BRA
------------------	-----

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
8816	bixafen	µg/l	0,03	<	0,0325	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	0,05
8818	bromuconazool	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8825	carpropamide	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8837	climbazool	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8842	cyazofamide	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,005	<	<	13	<	<	<	<	<	0,005
8844	cyflufenamide	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8869	fenpropidin	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8871	fluazifop-P-butyl	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8877	fluotrimazool	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8878	fluquinconazool	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8883	fluxapyroxad	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8891	imibenconazool	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8897	isoprothiolan	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8898	isopyrazam	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8911	metconazool	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8932	proquinazid	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8935	prothioconazool-desthio	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8946	quinoxifen	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8956	spiroxamine	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8960	tetraconazool	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V442	cybutrine	µg/l		0,0031	0,00157	0,00151	0,00139	0,00186	0,00261	0,00261	0,00224	0,00203	0,00172	0,00189	0,00101	13	0,00101	0,001163	0,00189	0,00205	0,00318	0,00348
V468	valifenalaat	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V519	cis-dimethomorf	µg/l	0,03	<	0,0325	<	<	<	<	<	0,05	0,0325	0,035	<	<	26	<	<	<	<	0,05	0,07
V520	trans-dimethomorf	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	0,03
V521	cis-dodemorf	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
V522	trans-dodemorf	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
V530	mepthylidinocap	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
600	Herbiciden met een fenoxagroep																					
8150	2,4-dichloorfenoxazyjnzuur (2,4-D)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,015	0,01	0,015	0,025	0,015	<	<	26	<	<	<	<	0,02	0,03
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8401	4-chloor-2-methylfenoxazyjnzuur (M)	µg/l	0,01	0,02	0,015	0,0125	<	0,0125	0,02	0,0233	0,02	0,045	0,03	0,02	0,015	26	<	<	0,02	0,0202	0,033	0,06
8402	4-(4-chloor-2-methylfenoxy)boterzuur	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	0,01
8404	mecoprop (MCP)	µg/l	0,01	0,01	<	0,01	<	<	0,015	0,0117	0,0125	0,02	0,02	0,015	0,02	26	<	<	0,01	0,0125	0,02	0,02
8551	2,4,5-trichloorfenoxazyjnzuur (2,4,5-	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<

donderdag 23 augustus 2018

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



			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
610	Herbiciden op basis van amiden																					
8384	isoxaben	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8522	propyzamide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,02
8682	dimethenamide	µg/l	0,005	0,0054	<	<	<	<	0,0081	0,016	0,02	0,012	0,007	0,012	0,005	13	<	<	0,007	0,00776	0,0184	0,02
8708	dimethenamide-p	µg/l		0,00618	0,00279	0,00318	0,0027	0,00298	0,00804	0,0183	0,0188	0,0112	0,0079	0,00652	0,0062	13	0,0027	0,00274	0,00652	0,00777	0,0186	0,0188
V514	beflubutamide	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
620	Herbiciden op basis van aniliden																					
8417	metazachloor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	0,02	26	<	<	<	<	0,02	0,02
8875	flufenacet	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V456	metosulam	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
630	Herbiciden op basis van chloroacetaniliden																					
8002	alachloor	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8513	propachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
640	Herbiciden op basis van (bis)carbamaten																					
8035	barban	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8078	carbetamide	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	0,0072	0,007	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00712	0,0072
8179	desmedifam	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8300	fenmedifam	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8485	pebulaat	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8626	chloorprofam	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	0,05
8763	methyl-3-hydroxyfenylcarbamaat (MH)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
650	Herbiciden op basis van dinitroanilinen																					
8458	nitralin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
660	Herbiciden op basis van sulfonylureum																					
8702	nicosulfuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8727	triflusaluron-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,024	0,013	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0196	0,024
8966	tribenuron-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

monsterpunt code	BRA
------------------	-----

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
680	Herbiciden op basis van ureum																					
2023	4-isopropylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2032	3-chloor-4-methoxyaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8070	buturon	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8097	chloorbromuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8122	chloortoluron	µg/l		0,0055	0,00585	0,00495	0,00419	0,0033	0,00231	0,00179	0,00122	0,00113	0,0013	0,00156	0,00347	13	0,00113	0,00117	0,0033	0,00324	0,00581	0,00585
8130	chlooroxuron	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8258	diuron	µg/l	0,005	<	0,0076	0,0053	0,0075	0,0087	0,015	0,012	0,01	0,009	<	0,014	0,009	13	<	<	0,0087	0,00812	0,0146	0,015
8382	isoproturon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8394	linuron	µg/l	0,002	<	<	<	<	0,00259	0,0063	0,0077	0,00629	0,00446	0,00341	<	<	13	<	<	<	0,0029	0,00714	0,0077
8418	metabenzthiazuron	µg/l	0,0001	0,00036	0,00028	0,00021	0,00023	<	<	<	<	0,00032	0,00036	0,00033	0,00033	13	<	<	0,00028	0,00229	0,00384	0,0004
8434	metobromuron	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	0,00281	0,00453	0,00325	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00402	0,00453
8436	metoxuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8446	monolinuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8447	monuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8456	neburon	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8658	N,N-dimethyl-N'-p-tolysulphamide (D	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8669	1-(3,4-dichloorfenyl)ureum (DCPU)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8785	chloorfluazuron	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
690	Herbiciden op basis van aryloxyfenoxo-propionaten																					
8799	fluoxastrobin	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
700	Herbiciden op basis van een triazinegroep																						
8026	atrazine	µg/l	0,002	0,00285	0,00233	0,00214	<	0,00237	0,00281	0,00282	0,00353	0,00335	0,00306	0,00357	0,00288	13	<	<	0,00282	0,00273	0,00355	0,00357	
8138	cyanazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	0,0267	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	0,04	
8176	desethylatrazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
8178	desisopropylatrazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
8180	desmetryn	µg/l	0,01	<	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	0,02	
8366	hexazinon	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
8415	metamitron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
8435	metolachloor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,03	<	<	<	<	0,01	26	<	<	<	<	0,023	0,04	
8437	metribuzin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
8512	prometryn	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
8517	propazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
8547	simazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
8567	terbutryn	µg/l	0,002	0,00246	<	<	<	<	<	<	0,00216	0,004	0,00464	0,0035	0,00294	13	<	<	0,00216	0,00217	0,00438	0,00464	
8568	terbutylazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0217	<	<	<	<	0,0125	26	<	<	<	<	0,02	0,04	
8681	desethyl-terbutylazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	0,01	
8856	dipropetryn	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
710	Herbiciden op basis van thiocarbamaten																						
8649	prosulfocarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8962	thiobencarb	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
670	Herbiciden op basis van uracil																						
8057	bromacil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
8392	lenacil	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8820	butafenacil	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

Brakel (M845)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code BRA

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
720	Niet-ingedeelde herbiciden																					
8001	aclofenifen	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8044	bentazon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	0,025	0,025	0,02	<	<	26	<	<	<	<	0,023	0,03
8117	chloorthal	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8127	chloridazon	µg/l	0,001	0,00481	<	<	<	0,0201	0,027	0,022	0,0187	0,0145	0,00797	0,00723	0,0043	13	<	<	0,00723	0,0102	0,025	0,027
8158	2,2-dichloorpropionzuur (dalapon)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	0,01
8188	dicamba	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8189	dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8199	2,6-dichloorbenzamide (BAM)	µg/l		0,025	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	13	0,01	0,014	0,02	0,0208	0,03	0,03
8244	2,4-dinitrofenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,05	<	4	<	*	*	<	*	0,05
8248	2-sec-butyl-4,6-dinitrofenol (dinoseb)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8250	2-tert-butyl-4,6-dinitrofenol (dinoterb)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8259	2-methyl-4,6-dinitrofenol (DNOC)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8280	ethofumesaat	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,03	0,02	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,026	0,03
8354	glyfosaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	0,07	0,07	0,06	0,05	<	<	13	<	<	<	<	0,07	0,07
8527	pyridaat	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8545	sethoxydim	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8594	tralkoxydim	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8612	trifluraline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8632	aminomethylfosfonzuur (AMPA)	µg/l		0,84	0,62	0,61	0,66	0,7	0,78	1	1,5	1,5	1,8	1,8	1,6	13	0,61	0,614	0,88	1,1	1,8	1,8
8696	cycloxydim	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8732	desfenylchloridazon	µg/l		0,275	0,26	0,22	0,23	0,21	0,2	0,2	0,19	0,18	0,16	0,19	0,18	13	0,16	0,168	0,2	0,213	0,276	0,28
8747	fluroxypyr-1-methylheptylester	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8764	picolinafen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8765	profoxydim	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8767	isoxaflutool	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8795	carfentrazone-ethyl	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8797	flumioxazin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8802	tepraloxymid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8836	clethodim	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8882	fluthiacet-methyl	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8899	isouron	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8906	mefenacet	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8930	propaquizafop	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8957	sulfentrazone	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

donderdag 23 augustus 2018

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



Brakel (M845)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code BRA

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
8964	triapenthenol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V571	glufosinaat	µg/l	0,01					<								2	*	*	*	*	*	*
730	Herbicidebeschermers																					
8715	mefenpyr-diethyl	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8814	benoxacor	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8964	triapenthenol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
870	Fysiologische plantengroeieregulatoren																					
1689	difenylamine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8478	paclobutrazool	µg/l	0,005	0,0112	0,011	<	<	<	<	0,005	<	0,008	0,008	0,01	0,041	13	<	<	0,005	0,00908	0,0326	0,041
880	Niet-ingedeelde plantengroeieregulatoren																					
8076	carbaryl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8436	metoxuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8478	paclobutrazool	µg/l	0,005	0,0112	0,011	<	<	<	<	0,005	<	0,008	0,008	0,01	0,041	13	<	<	0,005	0,00908	0,0326	0,041
8491	pentachloorfenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8551	2,4,5-trichloorfenoxyzijnzuur (2,4,5-	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8884	forchlorfenuron	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8897	isoprothiolan	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8911	metconazool	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8964	triapenthenol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8970	uniconazool	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
735	Kiemremmers																					
8626	chloorprofam	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	0,05
595	Grondontsmetters																					
1753	dimethyldisulfide (DMDS)	µg/l	0,01	0,0122	0,0242	0,0153	<	0,0181	0,0129	0,0215	0,0143	0,015	<	<	<	13	<	<	0,0143	0,0127	0,0231	0,0242
740	Insecticiden, neonicotinoïden																					
8701	imidacloprid	µg/l		0,00695	0,00463	0,00335	0,00221	0,00225	0,00196	0,00219	0,00234	0,00294	0,00327	0,00402	0,00483	13	0,00196	0,00205	0,00327	0,00368	0,00697	0,00703
8726	thiacloprid	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	0,005	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,005
8770	acetamiprid	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8774	clothianidine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8788	thiamethoxam	µg/l	0,01	0,012	<	<	<	<	<	<	<	0,016	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0144	0,016
750	Insecticiden op basis van pyretroiden																					
8143	cyhalothrin	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8170	deltametrin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8273	esfenvaleraat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8313	fenvvaleraat	µg/l	0,09	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<

donderdag 23 augustus 2018

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



monsterpunt code	BRA
------------------	-----

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
760	Insecticiden op basis van carbamaten																					
8003	aldicarb	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8004	aldicarb-sulfon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8005	aldicarb-sulfoxide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8068	butocarboxim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8069	butoxycarboxim	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8076	carbaryl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8082	carbofuran	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8277	ethiofencarb	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8304	fenoxycarb	µg/l	0,00006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8349	furathiocarb	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8424	methiocarb	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8499	pirimicarb	µg/l		0,00206	0,012	0,00185	0,00078	0,00034	0,00021	0,00049	0,00035	0,00315	0,00135	0,00114	0,00192	13	0,00021	0,00262	0,00135	0,00213	0,00846	0,012
8585	thiofanox	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8634	butocarboxim-sulfoxide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8635	ethiofencarb-sulfoxide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8636	methiocarb-sulfon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8637	thiofanox-sulfoxide	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8638	thiofanox-sulfon	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8639	3-hydroxycarbofuron	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8753	methiocarb-sulfoxide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8775	pirimicarb-desmethyl	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8782	ethiofencarb-sulfon	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8805	3,4,5-trimethacarb	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8808	alanycarb	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8823	carbofuran-3-keto	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
770	Insecticiden op basis van organische fosforverb.																					
8027	azamethifos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8028	azinfos-ethyl	µg/l	0,0006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8108	chloorfenvinfos	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8136	cumafos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8174	demeton-S-methyl-sulfon	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	diazinon	µg/l	0,3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8209	dichloorvos	µg/l	0,0002	0,0014	0,0256	0,00041	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	< 0,00229	0,0164	0,0256	<
8216	dicrotofos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	dimethoaat	µg/l	0,0003	0,00822	0,00231	0,00416	0,00187	0,00079	<	<	<	0,00041	<	<	<	13	<	< 0,00041	0,00207	0,0084	0,00913	<
8281	ethoprofos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8290	fenamifos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8298	fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8309	fenthion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8340	fosalon	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8343	fosfamidon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8345	fosmet	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8346	foxim	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8360	heptenofos	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	malathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8423	methidathion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8452	naled	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8475	oxydemeton-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8479	paraoxon-ethyl	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8480	paraoxon-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8482	parathion-ethyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8483	parathion-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8501	pirimifos-methyl	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8510	profenofos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8550	sulfotep	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8566	terbufos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8572	tetrachloorinfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8586	thiometon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8600	triazofos	µg/l	0,00004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

donderdag 23 augustus 2018

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



			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
8617	vamidotion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8646	cis-fosfamidon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8647	trans-fosfamidon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8652	chloorpyrifosethyl	µg/l	0,001	<	0,00307	0,00622	0,00301	0,00122	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,00139	0,00496	0,00622
8712	fosthiazaat	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8755	terbufos-sulfoxide	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8777	fenamifos-sulfoxide	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8778	fenamifos-sulfon	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8779	fenthion-sulfoxide	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8780	fenthion-sulfon	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8783	terbufos-sulfon	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8893	isocarbofos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8926	fosmet-oxon	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
9000	mevinfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
V526	fenthion-oxon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V527	fenthion-oxon-sulfoxide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V528	fenthion-oxon-sulfon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
780	Insecticiden op basis van organische chloorverb.																					
8163	p,p'-DDD	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8165	p,p'-DDE	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8166	o,p'-DDT	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8167	p,p'-DDT	µg/l	0,00009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8263	alfa-endosulfan	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8264	bèta-endosulfan	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8268	endrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8358	heptachloor	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8359	heptachloorepoxide (cis + trans)	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8362	alfa-hexachloorcyclohexaan (alfa-HC)	µg/l	0,00006	<	<	0,00006	0,00007	0,00006	<	<	<	<	0,00008	<	0,00007	13	<	<	<	<	0,000076	0,00008
8363	bèta-hexachloorcyclohexaan (bèta-H)	µg/l	0,00005	0,000095	<	0,00006	0,00007	<	0,00011	0,00018	0,0001	0,00012	0,00014	0,00014	0,00012	13	<	<	0,0001	0,000985	0,000164	0,00018
8393	gamma-hexachloorcyclohexaan (ga)	µg/l		0,00021	0,00011	0,00022	0,00016	0,00018	0,0002	0,00023	0,00016	0,00019	0,00016	0,00018	0,00014	13	0,00011	0,000122	0,00018	0,000181	0,000226	0,00023
8629	delta-hexachloorcyclohexaan (delta)	µg/l	0,00008	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8630	cis-heptachloorepoxide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8631	trans-heptachloorepoxide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8642	cis-chloorfenvinfos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8643	trans-chloorfenvinfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<



monsterpunt code	BRA
------------------	-----

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
790	Insecticiden op basis van benzoylureum																						
8229	diflubenzuron	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8558	teflubenzuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8736	lufenuron	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8754	flufenoxuron	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8758	flucycloxuron	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8784	triflumuron	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8787	hexaflumuron	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8919	novaluron	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
800	Insecticiden, door vergifting verkregen																						
8772	spinosad	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
810	Biologische insecticiden																						
8536	rotenon	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8812	azadirachtin A	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



Brakel (M845)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code BRA

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
820	Niet-ingedeelde insecticiden																					
1119	1,2-dichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8006	aldrin	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8018	amitraz	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8088	clofentezine	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8121	chloorthiofos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8217	dieldrin	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00047	0,00032	<	<	13	<	<	<	<	0,00041	0,00047
8259	2-methyl-4,6-dinitrofenol (DNOC)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8295	fenbutatinoxide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8368	hexythiazox	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8379	isodrin	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8425	methomyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8473	oxamyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8582	thiocyclam hydrogeenoxalaat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8662	tebufenpyrad	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8691	pyridaben	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8692	pyriproxyfen	µg/l	0,00001	0,00001	0,00003	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00001	<	13	<	<	<	<	0,00022	0,00003
8738	fipronil	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,006	<	<	13	<	<	<	<	<	0,006
8740	spirodiclofen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8746	buprofezine	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8757	tebufenozide	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8769	flonicamide	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8771	methoxyfenozide	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	0,006	0,012	<	0,005	13	<	<	<	<	0,0096	0,012
8773	indoxacarb	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8832	chlorantraniliprole	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	0,005	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,005
8834	chloorthiofos-sulfon	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8848	cythioaat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8859	ethiprole	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8860	etofenprox	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8862	famphur (famofos)	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8863	fenazaquin	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8872	flubendiamide	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8888	halofenozide	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8897	isoprothiolan	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8901	isoxathion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

donderdag 23 augustus 2018

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



Brakel (M845)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code BRA

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
8907	mefosfolan	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8910	metaflumizon	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8937	pyraclofos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8940	pyridafenthion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8941	pyridalyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8943	pyrimidifen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8948	silafloufen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8951	spirotramat	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8953	spirotramat cis-keto-hydroxy	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8955	spirotramat mono-hydroxy	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
V256	fenpyroximate	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
V448	cyflumetofen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
V516	chlorthion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
V517	cis-deltamethrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	<
V523	cis-fenvaleraat	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	<
V524	trans-fenvaleraat	µg/l	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	<
V525	cyantraniliprole	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
V529	formetanaathydrochloride	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
V532	tolfenpyrad	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
V533	trans-deltamethrin	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	<
830	Mollusciciden																						
8583	thiodicarb	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8805	3,4,5-trimethacarb	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<

donderdag 23 augustus 2018

■ 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)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code BRA

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
840	Acariciden																					
8003	aldicarb	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8018	amitraz	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8028	azinfos-ethyl	µg/l	0,0006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8069	butoxycarboxim	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8103	chlorfenamidine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8108	chloorfenvinfos	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8121	chloorthiofos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8174	demeton-S-methyl-sulfon	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8216	dicrotofos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8247	dinocap	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8259	2-methyl-4,6-dinitrofenol (DNOC)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8263	alfa-endosulfan	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8264	bèta-endosulfan	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8313	fenvalleraat	µg/l	0,09	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8340	fosalon	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8343	fosfamidon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8345	fosmet	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8393	gamma-hexachloorcyclohexaan (ga)	µg/l		0,00021	0,00011	0,00022	0,00016	0,00018	0,0002	0,00023	0,00016	0,00019	0,00016	0,00018	0,00014	13	0,00011	0,000122	0,00018	0,000181	0,000226	0,00023
8423	methidathion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8482	parathion-ethyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8510	profenofos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8550	sulfotep	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8572	tetrachloorvinfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8585	thiofanox	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8586	thiometon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8600	triazofos	µg/l	0,00004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8617	vamidothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8634	butocarboxim-sulfoxide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8646	cis-fosfamidon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8647	trans-fosfamidon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8740	spirodiclofen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8754	flufenoxuron	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8861	etoxazool	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8863	fenazaquin	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

donderdag 23 augustus 2018

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



Brakel (M845)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code	BRA
------------------	-----

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
8907	mefosfolan	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8926	fosmet-oxon	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8943	pyrimidifen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
9000	mevinfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
V256	fenpyroximate	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V448	cyflumetofen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V513	acequinocyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V529	formetanaathydrochloride	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
850	Rodenticiden																					
8134	crimidine	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8135	cumachloor	µg/l		0,0031	0,00203	0,00276	0,0016	0,00091	0,00056	0,00041	0,00738	0,00338	0,00317	0,00255	0,00196	13	0,00041	0,00047	0,00203	0,00253	0,00624	0,00738
8268	endrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
860	Nematiciden																					
1784	cis-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8003	aldicarb	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8004	aldicarb-sulfon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8005	aldicarb-sulfoxide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8186	1,2-dibroom-3-chloorpropaan (DBCP)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8566	terbufos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8600	triazofos	µg/l	0,00004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8755	terbufos-sulfoxide	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8783	terbufos-sulfon	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8805	3,4,5-trimethacarb	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8834	chloorthiofos-sulfon	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8876	fluopyram	µg/l	0,005	0,00675	0,021	0,0078	0,0082	0,0089	0,013	0,023	0,018	0,028	0,049	0,021	0,018	13	<	<	0,018	0,0176	0,0406	0,049
8937	pyraclofos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

donderdag 23 augustus 2018

■ 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)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code BRA

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
890	Pesticide-metaboliëten																					
2023	4-isopropylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2032	3-chloor-4-methoxyaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2251	N,N-dimethylsulfamide (DMS)	µg/l			0,07			0,08			0,08			0,086		4	0,07	*	*	0,079	*	0,086
8004	aldicarb-sulfon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8005	aldicarb-sulfoxide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8163	p,p'-DDD	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8165	p,p'-DDE	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8174	demeton-S-methyl-sulfon	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8176	desethylatrazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8178	desisopropylatrazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8199	2,6-dichloorbenzamide (BAM)	µg/l		0,025	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	13	0,01	0,014	0,02	0,0208	0,03	0,03
8217	dieldrin	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00047	0,00032	<	<	13	<	<	<	<	0,00041	0,00047
8279	ethirimol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8359	heptachloorepoxide (cis + trans)	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8361	hexachloorbenzeen (HCB)	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8474	oxycarboxin	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8479	paraoxon-ethyl	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8480	paraoxon-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8630	cis-heptachloorepoxide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8631	trans-heptachloorepoxide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8632	aminomethylfosfonzuur (AMPA)	µg/l		0,84	0,62	0,61	0,66	0,7	0,78	1	1,5	1,5	1,8	1,8	1,6	13	0,61	0,614	0,88	1,1	1,8	1,8
8634	butocarboxim-sulfoxide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8635	ethiofencarb-sulfoxide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8636	methiocarb-sulfon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8639	3-hydroxycarbofuron	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8658	N,N-dimethyl-N'-p-tolylsulfamide (D)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8670	1-(3,4-dichloorfenyl)-3-methylureum (µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8681	desethyl-terbutylazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	0,01
8732	desfenylchloridazon	µg/l		0,275	0,26	0,22	0,23	0,21	0,2	0,2	0,19	0,18	0,16	0,19	0,18	13	0,16	0,168	0,2	0,213	0,276	0,28
8753	methiocarb-sulfoxide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8755	terbufos-sulfoxide	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8763	methyl-3-hydroxyfenylcarbamaat (MH	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8775	pirimicarb-desmethyl	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8777	fenamifos-sulfoxide	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

donderdag 23 augustus 2018

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



Brakel (M845)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code	BRA
------------------	-----

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
8778	fenamifos-sulfon	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8779	fenthion-sulfoxide	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8780	fenthion-sulfon	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8782	ethiofencarb-sulfon	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8783	terbufos-sulfon	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8823	carbofuran-3-keto	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8926	fosmet-oxon	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8935	prothioconazool-desthio	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8953	spirotetramat cis-keto-hydroxy	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8955	spirotetramat mono-hydroxy	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V526	fenthion-oxon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V527	fenthion-oxon-sulfoxide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V528	fenthion-oxon-sulfon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
140	Ethers																					
1428	diisopropylether (DIPE)	µg/l	0,01	<	0,143	0,0127	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0167	0,0909	0,143
1457	tetra-ethyleenglycoldimethylether (tet)	µg/l		0,03	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	13	0,01	0,01	0,03	0,0254	0,036	0,04
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l		0,0376	0,0289	0,0267	0,0414	0,107	0,285	0,138	0,253	0,163	0,0324	0,0282	0,0151	13	0,0151	0,0197	0,0377	0,0918	0,272	0,285
2156	bis(2-methoxyethyl)ether (diglyme)	µg/l		0,05	0,05	0,05	0,04	0,03	0,05	0,05	0,05	0,25	0,05	0,07	0,08	13	0,03	0,034	0,05	0,0669	0,182	0,25
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2173	triethyleenglycol dimethylether (trigly)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,01	0,01	0,01	0,01	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01
2244	tertiair-amyl-methylether (TAME)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
150	Benzineadditieven																					
1832	1,3,5-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,032	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0212	0,032
1951	1,2,4-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	0,0107	0,0115	<	0,0547	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0374	0,0547
1952	1,2,3-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0124	0,0307	0,0108	0,0103	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0234	0,0307
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l		0,0376	0,0289	0,0267	0,0414	0,107	0,285	0,138	0,253	0,163	0,0324	0,0282	0,0151	13	0,0151	0,0197	0,0377	0,0918	0,272	0,285
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2244	tertiair-amyl-methylether (TAME)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<

donderdag 23 augustus 2018

■ 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)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code	BRA
------------------	-----

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
370	Industriële oplosmiddelen																					
1027	broomchloormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1040	1,2-dichloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1044	dichloormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1049	hexachloorbutadieen	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1056	tetrachlooretheen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1057	tetrachloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1063	trichlooretheen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1064	trichloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1070	1,2,3-trichloorpropan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1074	benzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0691	<	<	<	<	<	<	13	<	<	0,0103	0,0455	0,0691	<
1077	cyclohexaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1098	methylbenzeen (tolueen)	µg/l	0,01	0,0133	0,0226	0,0334	0,0247	0,0167	0,204	0,0163	0,0158	0,018	0,0102	0,0117	<	13	<	<	0,0167	0,0312	0,136	0,204
1112	chloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1119	1,2-dichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1120	1,3-dichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1121	1,4-dichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1432	dimethoxymethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1764	tributylfosfaat (TBP)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	0,11	0,13
1765	triethylfosfaat (TEP)	µg/l	0,02	0,0533	0,5	<	0,08	0,03	0,085	0,0733	0,025	0,055	0,085	0,1	0,09	25	<	<	0,07	0,0808	0,126	0,5
1767	trifenyfosfaat (TPP)	µg/l	0,05	<	0,0511	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0511	<
1769	triisobutylfosfaat (TIBP)	µg/l	0,2	<	<	1,1	<	1,29	0,905	0,813	0,435	<	1,25	0,94	1,11	23	<	<	0,77	0,705	1,56	1,7
1798	n-propylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0118	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0118
1828	cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1829	trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1832	1,3,5-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,032	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0212	0,032
1955	1,1,2,2-tetrachloorethaan	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2039	1,3- en 1,4-dimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	0,0148	<	<	0,102	<	<	0,0104	<	<	<	13	<	<	<	0,0143	0,0671	0,102
8205	1,2-dichloorpropan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V129	2,2,5,5-tetramethyltetrahydrofuran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

donderdag 23 augustus 2018

■ 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.



monsterpunt code	BRA
------------------	-----

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
380	Industriechemicaliën (met -per-fluor stoffen)																						
2246	perfluorooctaanzuur (PFOA)	µg/l		0,00365	0,0032	0,0031	0,003	0,0038	0,0039	0,005	0,0053	0,0058	0,0057	0,0053	0,0045	13	0,003	0,00304	0,0039	0,0043	0,00576	0,0058	
2247	perfluorooctaansulfonaat (PFOS)	µg/l		0,0035	0,0035	0,0038	0,0036	0,0046	0,0052	0,0058	0,0056	0,0094	0,0074	0,0059	0,0045	13	0,0034	0,00344	0,0046	0,0051	0,0086	0,0094	
2260	perfluorbutaansulfonaat lineair (PFB)	µg/l	0,0025	0,00445	0,0032	0,0045	<	0,0033	0,0038	0,0044	0,0039	0,0052	0,0086	0,008	0,0047	13	<	<	0,0044	0,0046	0,00836	0,0086	
2261	perfluorundecaanzuur (PFUnA)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2262	perfluorpentaanzuur (PFPeA)	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0053	0,0084	<	13	<	<	<	<	0,00716	0,0084	
2263	perfluorhexaanzuur (PFHxA)	µg/l		0,00375	0,0032	0,0034	0,0027	0,0044	0,0049	0,0046	0,0063	0,0053	0,0074	0,0077	0,0056	13	0,0027	0,0029	0,0046	0,00485	0,00758	0,0077	
2265	perfluordecaanzuur (PFDA)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2266	perfluorbutaanzuur (PFBA)	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0062	<	13	<	<	<	<	<	0,0062	
2267	perfluorheptaanzuur (PFHpA)	µg/l	0,0025	<	<	<	<	<	<	<	0,0033	0,0029	0,0034	0,0031	0,0027	13	<	<	<	<	0,00336	0,0034	
2268	perfluornonaanzuur (PFNA)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2270	perfluorhexaansulfonaat (PFHxS)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	0,001	0,0013	0,0012	0,0014	0,0018	0,0013	<	13	<	<	<	<	0,00164	0,0018	
2315	6:2 fluorotelomersulfonzuur (6:2 FTS)	µg/l	0,0025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V518	tetrafluor-2-(heptafluorpropoxy)propa	µg/l					0,0077									1	*	*	*	*	*	*	



Brakel (M845)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code BRA

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
390	Industriechemicaliën (met arom. stikst. verb.)																					
1683	aniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1700	N-methylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1705	3-chlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1708	2,3-dichlooraniline	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	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1718	3,4,5-trichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1786	3-methylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1862	N,N-diethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1864	N-ethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1979	2,4,6-trimethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2024	2,4-dimethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2027	3,4-dimethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2028	2,3-dimethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2029	3-chloor-4-methylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2033	4-methoxy-2-nitroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2034	2-nitroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2035	3-nitroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2038	2-(fenylsulfon)aniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	0,038	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,038
2052	4- en 5-chloor-2-methylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2053	N,N-dimethylaniline (DMA)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2055	2,4- en 2,5-dichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2056	2-methoxyaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2057	2- en 4-methylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2058	2-(trifluormethyl)aniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2059	2,5- en 3,5-dimethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2175	2,4,5-trimethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2322	pyrazool	µg/l		0,13	0,12	0,18	0,08	0,11	0,13	0,175	0,17	0,17	0,2	0,15	0,94	13	0,08	0,092	0,17	0,21	0,644	0,94
8063	4-broomaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8094	2-chlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8115	4-chlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8196	2,6-dichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8197	3,4-dichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 29 van 37

■ 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)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code BRA

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
8198	3,5-dichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8222	2,6-diethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8239	2,6-dimethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
410	Industriechemicaliën (met arom. koolw.st.)																					
1112	chloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1115	2-chloormethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1116	3-chloormethylbenzeen	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1127	pentachloorbenzeen	µg/l	0,00002	0,0000245	<	0,00003	<	0,00002	<	0,00002	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00036	0,00004
1960	1-methyl-4-isopropylbenzeen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
420	Industriechemicaliën (met vl. gehalog. koolw.st.)																					
1035	dibroommethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0101	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0101
1039	1,1-dichloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1041	1,1-dichlooretheen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1050	hexachloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1061	1,1,1-trichloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-trichloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1128	1,2,3,4-tetrachloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1130	1,2,4,5-tetrachloorbenzeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1131	1,2,3-trichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1132	1,2,4-trichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1133	1,3,5-trichloorbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1962	chlooretheen (vinylchloride)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8206	1,3-dichloorpropaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
430	Industriechemicaliën (met gehalog. zuren)																					
1792	tetrachloororthoftaalzuur	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	0,02
1970	monochloorazijnzuur	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
1971	dichloorazijnzuur	µg/l	0,02	0,0433	<	<	<	<	<	<	<	<	0,04	<	<	26	<	<	<	<	0,04	0,09
1972	monobroomazijnzuur	µg/l	0,06	<	<	<	<	<	<	<	0,065	0,075	0,065	<	<	25	<	<	<	<	0,082	0,12
1973	dibroomazijnzuur	µg/l	0,06	<	<	<	<	<	<	<	0,065	0,135	<	<	<	26	<	<	<	<	0,1	0,17
1975	broomchloorazijnzuur	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8553	trichloorazijnzuur (TCA)	µg/l		0,163	0,16	0,16	0,115	0,155	0,145	0,103	0,1	0,1	0,125	0,13	0,1	26	0,08	0,1	0,13	0,13	0,163	0,18
8679	2,6-dichloorbenzoëzuur	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	23	<	<	<	<	<	0,01
440	Industriechemicaliën (met fenolen)																					
8244	2,4-dinitrofenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,05	<	4	<	*	*	<	*	0,05
8491	pentachloorfenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 30 van 37

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



			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
450	Industriechemicaliën (met PCB's)																					
1220	2,4,4'-trichloorbifenyl (PCB 28)	µg/l	0,00004	<	<	0,00007	<	<	<	<	<	0,00004	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00058	0,00007
1244	2,2',5,5'-tetrachloorbifenyl (PCB 52)	µg/l	0,00003	0,00003	<	0,00005	0,00003	0,00007	<	0,00003	0,00004	0,00004	0,00003	0,00004	0,00004	13	<	<	0,00003	0,000354	0,00062	0,00007
1293	2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyl (PCB 1	µg/l	0,00003	<	<	<	0,00004	0,00003	<	<	0,00003	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,000036	0,00004
1310	2,3',4,4',5-pentachloorbifenyl (PCB 1	µg/l	0,00002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1330	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyl (PCB	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1345	2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyl (PCB	µg/l	0,00002	<	0,00003	0,00005	0,00004	0,00003	0,00002	0,00002	0,00003	0,00004	0,00004	0,00004	0,00003	13	<	<	0,00003	0,000315	0,00046	0,00005
1372	2,3,4,5,2',4',5'-heptachloorbifenyl (PC	µg/l	0,00004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
475	Industriechemicaliën (precursors en intermediates)																					
2165	methenamine	µg/l		0,8	0,83	0,75	0,62	0,72	0,7	0,72	0,83	0,68	0,86	0,86	0,86	13	0,62	0,644	0,77	0,772	0,86	0,86
2183	benzotriazool	µg/l		0,667	0,64	0,57	0,405	0,485	0,54	0,683	0,865	0,72	0,68	0,74	0,585	26	0,4	0,452	0,63	0,635	0,796	0,98
V129	2,2,5,5-tetramethyltetrahydrofuran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
480	Niet-ingedeelde industriechemicaliën																					
1079	dicyclopentadiëen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1080	1,2-dimethylbenzeen (o-xyleen)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0518	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0331	0,0518
1088	ethenylbenzeen (styreen)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0148	<	<	<	0,0105	<	0,0118	13	<	<	<	<	0,0136	0,0148
1089	ethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0245	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0167	0,0245
1797	isopropylbenzeen (cumol)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1956	3-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0379	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0247	0,0379
1957	4-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0218	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0151	0,0218
1958	2-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0178	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0127	0,0178
1998	t-butylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2018	iso-butylbenzeen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2036	4-methyl-3-nitroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2037	2'-aminoacetofenon	µg/l	0,03	<	0,038	0,051	0,034	0,054	0,059	<	0,048	<	0,04	<	0,035	13	<	<	0,035	0,0348	0,057	0,059
2087	n-butyl-benzeen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2092	methylmethacrylaat (MMA)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2132	3-chloorpropeen (allylchloride)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2184	5-methyl-1H-benzotriazool (tolyltriazoo	µg/l		0,17	0,195	0,165	0,115	0,145	0,15	0,15	0,16	0,15	0,175	0,185	0,145	26	0,11	0,134	0,15	0,159	0,193	0,21
2256	4-methyl-1H-benzotriazool	µg/l		0,307	0,385	0,3	0,215	0,245	0,275	0,317	0,4	0,38	0,375	0,375	0,335	26	0,21	0,227	0,31	0,325	0,41	0,44
2326	1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (melami	µg/l		2,2	1,4	1,6	1,5	1,7	2,1	2,4	2,9	3,3	3,3	3	2,8	13	1,4	1,44	2,2	2,34	3,3	3,3
V515	chloordecoonhydraat	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V596	3-methylpyridine (3-picoline)	µg/l						0,0142				0,0205				2	*	*	*	*	*	*
490	Desinfectiemiddelen																					
1121	1,4-dichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

Brakel (M845)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code	BRA
------------------	-----

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
500	Desinfectiebijproducten (met halogenen)																					
1028	broomdichloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1033	dibroomchloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1058	tribroommethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0499	0,0906	0,122	0,0419	<	<	13	<	<	<	0,0269	0,109	0,122
1973	dibroomazijnzuur	µg/l	0,06	<	<	<	<	<	<	<	0,065	0,135	<	<	<	26	<	<	<	<	0,1	0,17
1975	broomchloorazijnzuur	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
300	Brandvertragende middelen																					
1127	pentachloorbenzeen	µg/l	0,00002	0,0000245	<	0,00003	<	0,00002	<	0,00002	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00036	0,00004
1765	triethylfosfaat (TEP)	µg/l	0,02	0,0533	0,5	<	0,08	0,03	0,085	0,0733	0,025	0,055	0,085	0,1	0,09	25	<	<	0,07	0,0808	0,126	0,5
1767	trifenyfosfaat (TPP)	µg/l	0,05	<	0,0511	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0511
1769	triisobutylfosfaat (TIBP)	µg/l	0,2	<	<	1,1	<	1,29	0,905	0,813	0,435	<	1,25	0,94	1,11	23	<	<	0,77	0,705	1,56	1,7
2109	2,2',4,4'-tetrabroomdifenylether (PBD)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2110	2,2',4,5'-tetrabroomdifenylether (PBD)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2111	2,2',3,4,4'-pentabroomdifenylether (P)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2112	2,2',4,4',5-pentabroomdifenylether (P)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2113	2,2',4,4',6-pentabroomdifenylether (P)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2114	2,2',4,4',5,5'-hexabroomdifenylether (µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2115	2,2',4,4',5,6'-hexabroomdifenylether (µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2169	2,4,4'-tribroomdifenylether (PBDE-28	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2170	2,2',3,4,4',5'-hexabroomdifenylether (µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V481	2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-decabroomdiph	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
200	Röntgencontrastmiddelen																					
6051	amidotrizoïnezuur	µg/l		0,13	0,089	0,092	0,065	0,077	0,075	0,092	0,099	0,13	0,11	0,12	0,12	13	0,065	0,069	0,099	0,102	0,13	0,13
6052	jodipamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6053	johexol	µg/l		0,098	0,13	0,1	0,087	0,12	0,13	0,11	0,11	0,083	0,083	0,091	0,089	13	0,083	0,083	0,1	0,102	0,13	0,13
6054	jomeprol	µg/l		0,355	0,39	0,36	0,25	0,28	0,37	0,35	0,4	0,3	0,32	0,3	0,39	13	0,25	0,262	0,35	0,34	0,396	0,4
6055	jopamidol	µg/l		0,205	0,17	0,15	0,11	0,13	0,14	0,13	0,16	0,2	0,19	0,16	0,18	13	0,11	0,118	0,16	0,164	0,206	0,21
6057	jopromide	µg/l		0,21	0,27	0,22	0,2	0,2	0,17	0,14	0,13	0,15	0,13	0,19	0,18	13	0,13	0,13	0,19	0,185	0,25	0,27
6058	jotalaminezuur	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6059	joxaglinezuur	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6060	joxitalaminezuur	µg/l		0,0875	0,091	0,074	0,053	0,072	0,075	0,071	0,08	0,057	0,07	0,075	0,076	13	0,053	0,0546	0,075	0,0745	0,0898	0,091
210	Cytostatica																					
6037	cyclofosfamide	µg/l	0,0001	0,000125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,000155	0,0002
6038	ifosfamide	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

donderdag 23 augustus 2018

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



		oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max		
170	Antibiotica																						
6003	chlooramfenicol	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
6006	claritromycine	µg/l	0,02	<	0,18	<	<	0,12	<	<	<	0,024	0,024	<	0,083	12	<	<	<	0,0417	0,162	0,18	
6022	oxacilline	µg/l	0,011	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<		
6032	sulfamethoxazool	µg/l		0,0225	0,018	0,015	0,012	0,014	0,012	0,016	0,013	0,01	0,01	0,01	13	0,01	0,01	0,013	0,0142	0,0226	0,023		
6034	trimethoprim	µg/l	0,002	0,002	0,004	0,003	<	0,002	0,002	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0036	0,004		
6078	azithromycine	µg/l	0,02	<	<	0,052	0,05		0,02		0,047			0,16	8	<	*	*	0,0464	*	0,16		
6079	lincomycine	µg/l		0,0008	0,0006			0,004	0,003	0,0003	0,0003	0,0002	0,0001	0,0006	11	0,0001	0,00012	0,0006	0,001	0,0038	0,004		
6086	tiamuline	µg/l	0,002	<	<					0,14	0,004			0,013	6	<	*	*	0,0267	*	0,14		
6091	sulfaquinoxaline	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	0,0002	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0002	0,0002		
6109	theofylline	µg/l	0,015	<	0,016	<	<	<	0,029	0,02	0,024	0,016	0,02	0,017	13	<	<	0,016	<	0,027	0,029		
V380	acetyl-sulfamethoxazool	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
190	Bètablokkers en diuretica																						
6042	atenolol	µg/l		0,0055	0,01	0,008	0,005	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,003	13	0,001	0,001	0,002	0,00354	0,0092	0,01		
6044	bisoprolol	µg/l		0,004	0,008	0,006	0,003	0,003	0,002	0,001	0,001	0,003	0,003	0,004	13	0,001	0,001	0,003	0,00369	0,0072	0,008		
6045	metoprolol	µg/l		0,047	0,044	0,034	0,024	0,031	0,024	0,023	0,022	0,03	0,034	0,043	13	0,022	0,0224	0,034	0,0336	0,0472	0,048		
6047	propranolol	µg/l		0,003	0,003	0,001	0,006	0,002	0,0003	0,0003	0,0009	0,0005	0,0009	0,001	13	0,0003	0,0003	0,001	0,00192	0,0048	0,006		
6048	sotalol	µg/l		0,044	0,036	0,057	0,03	0,016	0,005	0,006	0,009	0,01	0,02	0,027	13	0,005	0,0054	0,027	0,0261	0,0526	0,057		
6171	hydrochloorthiazide	µg/l	0,004	0,053	0,05	0,014	<	<	<	<	<	<	0,004	0,009	12	<	<	<	0,0162	0,0549	0,057		
220	Pijnstillende en koortsverlagende middelen																						
2061	lidocaïne	µg/l		0,0115		0,017	0,014		0,006	0,008	0,005	0,005	0,009	0,007	11	0,005	0,005	0,008	0,00927	0,0164	0,017		
6068	diclofenac	µg/l	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
6071	ibuprofen	µg/l	0,032	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
6073	ketoprofen	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
6074	naproxen	µg/l	0,0006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
6075	fenazon	µg/l		0,0035	0,003	0,003	0,003	0,004	0,006	0,005	0,003	0,005	0,003	0,003	13	0,003	0,003	0,003	0,00369	0,0056	0,006		
6085	primidon	µg/l		0,0035	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,002	0,004	0,004	13	0,002	0,002	0,003	0,00285	0,004	0,004		
6133	paracetamol	µg/l	0,001	0,037	0,018	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,00746	0,0444	0,062		
6134	salicylzuur	µg/l	0,011	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
V484	1-hydroxy-ibuprofen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<		



			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
230	Antidepressiva en verdoevende middelen																						
6050	diazepam	µg/l	0,0002	0,0008	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	<	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	13	<	<	0,0003	0,00362	0,0008	0,0008	
6115	oxazepam	µg/l		0,006	0,004	0,005	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,003	0,005	0,005	0,005	13	0,003	0,0034	0,004	0,00454	0,006	0,006	
6116	temazepam	µg/l		0,004	0,001	0,003	0,002	0,002	0,003	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	13	0,001	0,0014	0,004	0,00331	0,004	0,004	
6121	fenobarbital	µg/l	0,006		<			<			0,01			0,01	4	<	*	*	0,0065	*	0,01		
6125	barbital	µg/l	0,004		<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<		
6127	secobarbital	µg/l	0,004		<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<		
6128	pentobarbital	µg/l	0,002		<			<			0,009			0,004	4	<	*	*	0,00375	*	0,009		
6129	thiopental	µg/l	0,006		<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<		
6130	butalbital	µg/l	0,004		<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<		
6172	paroxetine	µg/l	0,003	0,0175		0,047	0,026		<	0,013	0,41			0,005	8	<	*	*	0,0672	*	0,41		
240	Cholesterolverlagende middelen																						
6061	bezafibraat	µg/l	0,0007	0,0015	0,001	0,002	0,0009	0,001	0,0007	<	<	<	<	<	0,0007	13	<	<	0,0007	0,00085	0,002	0,002	
6062	clofibrinezuur	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6064	fenofibraat	µg/l	0,002	0,0025	<	<	0,003	0,018	<	0,003	0,17	0,005	0,008	<	0,006	13	<	<	0,003	0,0171	0,109	0,17	
6065	fenofibrinezuur	µg/l	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
6066	gemfibrozil	µg/l	0,006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6117	atorvastatine	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	<	
6118	pravastatine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
250	Overige farmaceutische middelen																						
1613	cafeïne	µg/l		0,15	0,25	0,15	0,11	0,087	0,11	0,063	0,11	0,077	0,06	0,078	0,067	12	0,06	0,0609	0,0985	0,109	0,22	0,25	
1860	carbamazepine	µg/l		0,0205	0,011	0,016	0,013	0,017	0,018	0,02	0,02	0,018	0,022	0,022	0,022	13	0,011	0,0118	0,02	0,0185	0,022	0,022	
6111	losartan	µg/l		0,0125		0,011	0,008	0,009	0,019	0,01	0,012	0,009	0,01	0,011	0,012	12	0,008	0,0083	0,011	0,0113	0,0172	0,019	
6112	enalapril	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6168	metformine	µg/l		0,61	0,84	0,67	2		0,48	0,4	0,42	0,45	0,32	0,47	0,51	12	0,32	0,344	0,495	0,648	1,65	2	
6169	furosemide	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6175	guanylureum	µg/l									0,31	0,28	0,48	0,63	0,89	5	0,28	*	*	0,518	*	0,89	
8800	pinoxaden	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V250	2,3-bis(sulfanyl)butaandizuur (DMSA	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V379	10,11-dihydro-10,11-dihydroxycarba	µg/l		0,041	0,027	0,028	0,023									5	0,023	*	*	0,032	*	0,041	
260	Persoonlijke verzorgingsproducten																						
8837	climbazool	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

Brakel (M845)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code	BRA
------------------	-----

		oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
270	Veterinaire stoffen																					
8018	amitraz	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8027	azamethifos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8108	chloorfenvinfos	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
8309	fenthion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8313	fenvalemaat	µg/l	0,09	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
8345	fosmet	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8360	heptenofos	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8373	imazalil	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8393	gamma-hexachloorcyclohexaan (ga	µg/l		0,00021	0,00011	0,00022	0,00016	0,00018	0,0002	0,00023	0,00016	0,00019	0,00016	0,00018	0,00014	13	0,00011	0,00122	0,00018	0,00181	0,00226	0,00023
8497	piperonylbutoxide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
8572	tetrachloorinfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
8736	lufenuron	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8758	flucycloxuron	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8779	fenthion-sulfoxide	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8780	fenthion-sulfon	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8848	cythioaat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8862	famphur (famofos)	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8910	metaflumizon	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8926	fosmet-oxon	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8937	pyraclofos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V526	fenthion-oxon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V527	fenthion-oxon-sulfoxide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V528	fenthion-oxon-sulfon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
280	Geur-, kleur- en smaakstoffen																					
1753	dimethyldisulfide (DMDS)	µg/l	0,01	0,0122	0,0242	0,0153	<	0,0181	0,0129	0,0215	0,0143	0,015	<	<	13	<	<	0,0143	0,0127	0,0231	0,0242	

donderdag 23 augustus 2018

■ 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)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code	BRA
------------------	-----

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
320	Hormoonverstorende stoffen (EDC's)																					
1644	butylbenzylftalaat (BBP)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1645	dibutylftalaat (DBPH)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1646	diethylftalaat (DEPH)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1647	di(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	µg/l	1	<	1,7	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	1,22	1,7
1648	dimethylftalaat (DMP)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1649	di(n-octyl)ftalaat (DOP)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2070	4-octylfenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2072	bisfenol A	µg/l					0,08									1	*	*	*	*	*	*
2085	4-tert-octylfenol	µg/l	0,005	<	<	<	<	0,00741	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00545	0,00741
2116	tributyltin-kation	µg/l		0,00023	0,00022	0,00021	0,00017	0,00031	0,00022	0,00009	0,00012	0,00013	0,00028	0,00015	0,00019	13	0,00009	0,00102	0,00021	0,00196	0,00298	0,00031
2181	4-isononylfenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2195	di-(2-methylpropyl)ftalaat (DIBP)	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2196	tetrabutyltin	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2197	trifenylnin	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2199	dibutyltin	µg/l		0,00074	0,00022	0,00038	0,00011	0,0003	0,00024	0,00018	0,00018	0,00019	0,00046	0,0002	0,00043	13	0,00011	0,00138	0,00024	0,00336	0,00862	0,00113
2201	difenylnin	µg/l	0,00009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2253	dipropylftalaat	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2254	diheptylftalaat	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6703	ER-Calux act. t.o.v. 17-β-estradiol	ng/l	0,034	0,483	0,21	0,059	0,11	<	0,039	0,117	0,037	0,039	<	<	0,23	13	<	<	0,059	0,143	0,632	0,9
6704	GR-Calux act. t.o.v. dexamethasone	ng/l	4,3	7,57	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	8,66	13
V130	4-nonylfenol-isomeren	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V470	AR-anti-Calux act. t.o.v. flutamide	µg/l		3,95	6,9	7,9	4,2	7,6	18	11	8,9	5	18	5,9	12	13	3,4	3,72	7,6	8,72	18	18
330	Weekmakers																					
1644	butylbenzylftalaat (BBP)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1645	dibutylftalaat (DBPH)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1646	diethylftalaat (DEPH)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1647	di(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	µg/l	1	<	1,7	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	1,22	1,7
1648	dimethylftalaat (DMP)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1649	di(n-octyl)ftalaat (DOP)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2195	di-(2-methylpropyl)ftalaat (DIBP)	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2253	dipropylftalaat	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2254	diheptylftalaat	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

donderdag 23 augustus 2018

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



Brakel (M845)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code	BRA
------------------	-----

		oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max		
340	Kunstmatige zoetstoffen																						
2277	sucralose	µg/l	0,05	0,12	<	1,2	<	1,1	1,6		3,2	3	5,2	5,9	10	<	<	1,4	2,14	5,83	5,9		
2278	saccharine	µg/l	0,01	0,09	0,17	0,11	<	0,08	0,09	0,08	0,08	0,07	0,06	0,1	0,066	13	<	0,027	0,08	0,0839	0,146	0,17	
2279	aspartaam	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
2280	cyclamaat	µg/l	0,01	0,08	0,13	0,1	0,04	<	0,09	0,09	0,09		0,046	0,055	11	<	0,012	0,09	0,0733	0,124	0,13		
2281	acesulfaam-K	µg/l		0,645	0,92	0,73	0,61	0,82	1	0,8	0,79	0,75	0,85	0,71	13	0,61	0,61	0,75	0,762	0,968	1		

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 37 van 37

■ 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.

