

Brakel (M845)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

code de point de échantillon BRA

	lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max		
Paramètres généraux 010																						
0120	Température de l'eau	°C	7,1	4,5	2,7	7,65	13,8		20,9	20,2	16,2	10,6	9,5	6,7	13	2,7	3,14	10,6	11,4	22,2	23,5	
0122	Oxygène, dissous	mg/l	11,2	11,3	12,2	12,1	9,9		9,4	7,9	8,7	8,3	8,8	10,1	13	7,9	8,06	9,9	10,1	12,7	13,1	
0123	Saturation en oxygène	%	91,7	87,1	89,9	98,4	90,4		86	73,3	80,9	72,7	75,6	81,9	13	72,7	72,9	87,1	85,6	98,6	99,2	
0126	Turbidité	FTE	0,973	1,39	1,95	1,76	1,08	1,96	1,35	1,55	0,924	6,39	1,83	1,36	51	0,45	0,674	1,2	1,83	2,78	22	
0128	Matières en suspension (MES)	mg/l	1,13	1,75	2,63	2,62	1,75	2,1	2,52	2,53	2,06	4,6	1,63	1,32	51	0,5	1	1,9	2,21	3,48	14	
0130	Transparence de l'eau	m	2		2	2	2		3,5	1,9	2	0,3	2	12	0,3	0,78	2	2,1	4,1	5		
0180	pH	pH	8,05	8,1	8,25	8,4	8,26		8,4	8,07	8,05	7,8	7,94	8,04	13	7,8	7,86	8,1	8,17	8,51	8,57	
0200	Conductivité électrique (à 20 °C)	mS/m	48,4	49,1	49,9	49,3	48,6		44,2	43,9	47,3	42,6	48,2	51,2	13	42,6	42,9	48,4	47,4	50,8	51,2	
0250	Dureté totale	mmol/l	1,93	2,23	2,09	2,08	2,01		1,79	1,68	1,79	1,68	1,87	2,19	13	1,68	1,68	1,93	1,94	2,21	2,23	
0250R	Dureté totale (mg/l CaCO3)	mg/l	193	223	209	208	201		179	168	179	168	187	219	13	168	168	193	194	222	223	
Radioactivité 020																						
0160	Radioactivité bêta totale	Bq/l	0,5		<		<		<			<		4	<	*	*	<	*	<	<	
0161	Radioactivité alpha totale	Bq/l	0,05		<		<		<			<		4	<	*	*	<	*	<	<	
0162	Radioactivité bêta résiduelle (sauf K-	Bq/l	0,5		<		<		<			<		4	<	*	*	<	*	<	<	
Composés inorganiques 030																						
0222	Bicarbonate	mg/l	198	214	211	200	193		161	150	152	147	174	194	13	147	148	193	181	213	214	
0230	Chlorure	mg/l	44,5	44,3	45,5	45,6	46	46	43,2	43,8	50,6	47	50	46,2	51	41	43	45	46,1	51	53	
0232	Sulfate	mg/l	40,7	36,6	37,9	39,7	41,2		44,5	46,2	52,5	41,8	48	42,9	13	36,6	37,1	41,8	42,8	50,7	52,5	
0381	Bromure	µg/l	95	89	93	92,5	110		105	110	120	94	110	110	13	89	89,8	100	102	116	120	
0382	Fluorure	mg/l	0,22	0,19	0,2	0,185	0,2		0,235	0,24	0,28	0,24	0,26	0,24	13	0,18	0,184	0,23	0,224	0,272	0,28	
0386	Cyanure total	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0394	Bromate	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Nutriments 040																						
0271	Ammonium, exprimé en NH4	mg/l	0,02	0,17	0,25	0,14	0,05	0,08		0,04	0,03	0,07	0,23	0,18	13	<	<	0,08	0,116	0,242	0,25	
0274	Azote, Kjeldahl	mg/l				0,7		0,7					0,6		4	0,6	*	*	0,675	*	0,7	
0281	Nitrites	mg/l	0,181	0,154	0,105	0,069	0,069		0,056	0,056	0,066	0,108	0,095	0,112	13	0,056	0,056	0,079	0,092	0,17	0,181	
0283	Nitrates	mg/l	12	14,5	14,4	14,1	12,8		8,52	6,95	8,28	15,8	9,78	10	13	6,95	7,2	12	11,5	15,3	15,8	
0284D	ortho phosphate, exprimé en PO4	mg/l	0,06	0,198	0,173	0,102	<	<	<	0,064	<	0,074	0,3	0,218	51	<	<	0,1	0,122	0,218	0,64	
0286D	Phosphore total, exprimé en PO4	mg/l	0,0613	0,215	0,199	0,169	0,0675	0,069	0,102	0,0859	0,0767	0,135	0,376	0,345	51	<	0,0613	0,153	0,171	0,27	0,767	



Brakel (M845)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

code de point de échantillon BRA

		lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max		
Paramètres de groupe																							
	070																						
0401	Carbone organique total (COT)	mg/l	4,76	4,83	4,57	4,11	3,86		4,6	4,03	4,15	6,98	5,41	5,58	13	3,84	3,85	4,57	4,74	6,42	6,98		
0403	Carbone organique dissous (COD)	mg/l	4,83	4,6	4,93	4,11	3,9	4,81	4,32	4,03	4,33	5,09	5,1	5,2	51	3,76	3,85	4,64	4,59	5,37	6,55		
0404	Demande chimique en oxygène (DC)	mg/l	10	<	12	14	<	10	<	<	<	17	<	16	13	<	<	<	<	16,6	17		
0406	Demande biochimique en oxygène (mg/l		1,2	1,5	0,8	1,7	1,1	0,98	3,2	1,2	1,2	2,3	0,83	13	0,8	0,812	1,2	1,47	2,84	3,2		
0410	Absorbance UV, 254 nm	1/m		13	13,8	12,8	10,6	9,5		9,2	9,8	10,1	21,4	14,7	13	9	9,16	11,2	12,3	18,8	21,4		
0412	Couleur (échelle Pt/Co)	mg/l		17	18	13	10,5	9		9,5	10	43	18	16	13	9	9	11	15	33	43		
0429	Hydrocarbures (méthode CPG)	µg/l	10	<	<	<	11,5	<		23	<	<	<	<	14	<	<	<	<	24	30		
0430	Composés organohalogénés adsorb	µg/l		9	7	7	7,5	9		7	7	14	10	11	13	5	5,8	9	8,69	12,8	14		
0437	Organobromé adsorbable (AOBr)	µg/l		7,8	7,3	6,4	5,4	4,8		5,4	6,7	9,7	9,3	9,9	13	4,8	4,88	6,7	7,06	9,82	9,9		
0438	Organoiodé adsorbable (AOI)	µg/l		5,1	6,3	5,9	4,6	5,1		5,9	5,7	7	5,3	6,3	13	4,4	4,56	5,6	5,58	6,72	7		
0442	Organosoufré adsorbable (AOS)	µg/l		65	61	56	64	35		52,5	60	63	110	95	13	35	40,6	61	65,5	104	110		
0466	Inhibiteurs de cholinestérase	µg/l	0,2	0,2	0,4	0,3	<	<	0,2	<	<	0,2	0,5	1,6	13	<	<	0,2	0,431	1,66	1,7		
Paramètres somme																							
	080																						
0451	Trihalométhane (totaux)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<		
V325	Composés aromatiques (somme)	µg/l	0,3	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<		
Paramètres biologiques																							
	090																						
0612	Coliformes (37°C, non confirmé)	n/100 ml		49	120	9	2,5	14		36	280	30	18000	596	130	15	0	3	37	1370	8040	18000	
0614	Coliformes (37°C, confirmé)	n/100 ml		39	120	5	2	11		36	280	30	7300	805	130	13	2	3,2	39	738	4940	7300	
0624	Coliformes thermotolérants (44°C, c	n/100 ml	1	6	27	5	1,25	2	4	51	220	58	13000	250	29	13	<	1,1	27	1050	7900	13000	
0626	Escherichia coli (confirmé)	n/100 ml	1	20	<	12	2	1	5	45	280	35	16000	260	72	13	<	<	20	1290	9710	16000	
0634	Entérocoques	n/100 ml		9	30	7	0	1		9,5	180	8	6000	27,7	34	14	0	0,5	10	455	3090	6000	
0635	Entérocoques (non confirmé)	n/100 ml		11	30	8	0,5	1		10,5	200	15	8600	68	46	13	0	0,4	11	692	5240	8600	
0664	Clostridium perfringen (y compris les	n/100 ml		4	6	1	4	4		1,5	1	12	120	9	2	13	1	1	4	13,1	76,8	120	
0668	Bactériophages à ARN F-spécifique	n/ml	0,01	0,04	0,06	0,02	0,02	<		<	<	<	0,02	<	13	<	<	<	0,0165	0,052	0,06		
V159	dreissena, <90µm	n/l					0	0,75	2,33	1,4	4,5	15,8	1		30	0	0	1	3,93	8,8	52		
V160	dreissena, >90µm	n/l					0	0,75	1	4	4	4,8	0		30	0	0	0	2,2	5,8	21		
V222	Campylobacter	n/l	2	220	670	7		10		25	140	190		240	440	12	<	<	94,5	165	601	670	



			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Paramètres hydrobiologiques		095																				
7100	Chlorophylle-a	µg/l	2	<	<	2,7	3,94	3,05	4,57	11,4	5,9	2,12	4,7	<	<	32	<	<	3,3	4,63	7,94	23
7101	Chlorophylle a et phaeophytine (som	µg/l	2	<	<	2,9	4,92	4,25	6,67	15,4	8,4	4,14	9,9	2,1	<	32	<	<	5	6,58	11	28
7110	Phéophytine	µg/l	2	<	<	<	<	<	<	3,76	2,68	<	5,2	<	<	32	<	<	<	<	4,71	5,6
7200	Phytoplancton total	n/ml		250	160	1600	3520	2780	4000	5580	3850	1940	670	770	370	32	160	460	2800	3050	6780	8600
7240	Dyanobactéries (Cyanophycée)	n/ml		0	1	0	0	0	0	3,8	0	0	24	0	0	32	0	0	0	1,38	3,8	24
7260	Cryptomonades (Cryptophycée)	n/ml		190	98	630	2000	1700	1860	1470	2230	722	190	560	180	32	98	190	1200	1380	2950	3500
7280	Chrysophyceae	n/ml		4	1	45	3,8	162	237	463	148	64	81	0	11	32	0	0	51	148	429	830
7300	Algues vertes (Chlorophycée)	n/ml		45	45	850	1370	630	1040	1560	850	584	200	210	160	32	31	76,5	560	879	1840	4600
7320	Diatomées (Bacillariophycée)	n/ml		9	8	22	137	270	830	2080	640	560	170	0	5	32	0	8,3	300	632	1940	4700
7340	Euglenophyceae	n/ml		0	0	7	2,6	0	3,33	0	0	1,4	5	0	0	32	0	0	0	1,31	7	13
7360	Dinophyceae	n/ml		0	0	0	1,6	3,5	0	43	16,8	6	0	0	11	32	0	0	0	10,8	29,4	130
7500	Zooplancton, total	n/l		21	9	6	60	128	347	1540	1450	281	100	28	13	32	5	9,3	150	529	2450	3700
7510	Amibes (rhizopoda)	n/l		0	0	0	0,2	0,1	0	0	0	0,08	0	0	0,1	32	0	0	0	0,0594	0,31	1
7530	Testacea	n/l		1	0,2	0,4	1,68	1,43	1,37	1	0	5,42	9	0	1	32	0	0	0,2	1,93	5	26
7540	Tardigrada	n/l		0	0,2	0	0	0,15	0	0	0	0,04	0	0,1	0,2	32	0	0	0	0,0406	0,2	0,6
7550	Rotatoria	n/l		11	3	0,9	37	33,8	325	1370	1350	167	75	11	5	32	0,9	2,3	60,5	453	2350	3100
7580	Ciliata	n/l		3	0,9	0,6	8,2	42,8	11	169	41	69,8	11	15	2	32	0	0,69	10,5	51,1	127	610
7600	Hellozoa	n/l		0	0	0	0	0	0	3	3,5	0	0	0	0	32	0	0	0	0,906	0	15
7610	Ostracoda	n/l		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0
7620	Cladocera	n/l		0	0	0,2	0,14	4,75	0,167	2,06	14	2,12	2	0	0	32	0	0	0,55	3,1	7,1	50
7640	Larves de Nauplius	n/l		4	4	3	8	36	7,73	0,76	29,5	15,5	4	0,9	3	32	0	0,35	4	13,3	40	73
7650	Cyclopoidea	n/l		0,2	0	0,4	1,04	5,33	0,333	2,24	8	5,02	0,4	0,1	0,6	32	0	0	0,4	3,05	12,8	23
7660	Calanoidea	n/l		0,3	0,2	0,1	0,72	1,35	0,167	0	0,175	0,42	0	0,2	0,3	32	0	0	0,05	0,419	1,7	3
7670	Harpacticoidea	n/l		0	0	0	2,88	1	0,167	0,46	0	0,16	0,4	0	0	32	0	0	0	0,7	3,4	10
7680	Gastrotricha	n/l		0	0	0	0,06	0,6	0	0	0	0,22	0,4	0,1	0	32	0	0	0	0,134	0,47	2
7690	Oligochaeta	n/l		0	0	0	0	0	0	0,06	0	0,1	0	0	0	32	0	0	0	0,025	0	0,5
7700	Nematoda	n/l		0,3	0,3	0,1	0,2	0,25	0,333	0,12	0	3,46	2	1	0	32	0	0	0,1	0,769	1,7	15
7710	Turbellaria	n/l		1	0	0	0	0	0	0,8	0,175	2,4	0	0	0	32	0	0	0	0,553	0,91	12
7736	Chironomidae	n/l		0	0	0	0	0	0	0,06	0	0,12	0	0	0	32	0	0	0	0,0281	0,07	0,5
7740	Hydrachnellae	n/l		0,4	0	0	0,08	0	0	0,06	0	0,04	0	0,2	0,1	32	0	0	0	0,05	0,2	0,4
7745	Hydrachnellae, larve	n/l		0,1	0	0,1	0,02	0	0,1	0	0,175	0	0	0	0,1	32	0	0	0	0,0438	0,1	0,7
7768	Larves de moule (bivalves)	n/l		0	0	0	0	0,325	1,67	0,88	6,75	10	1	0	0,1	32	0	0	0,5	2,78	7,4	40
7800	Biologie, divers	n/l		0,1	0	0	0	0	0	0,14	0,2	0,08	0	0	0	32	0	0	0	0,0625	0,31	0,8
V163	Protozoaires < 30 µm	n/l		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0

Brakel (M845)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

code de point de échantillon BRA

		lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Métaux	050																				
0240	Sodium	mg/l	28,8	28,4	25,6	30,2	30,9		30	30,7	37,4	27,7	33,3	34,6	13	25,6	26,4	30,2	30,6	36,3	37,4
0242	Potassium	mg/l			5,03		5,16			5,26			6,12		4	5,03	*	*	5,39	*	6,12
0244	Calcium	mg/l	63,9	74,5	69,8	69,2	66,4		58,3	54,5	57,7	54,4	61,2	72,1	13	54,4	54,4	63,9	63,8	73,6	74,5
0246	Magnésium	mg/l	8,14	9,06	8,55	8,51	8,47		8,16	7,71	8,51	7,91	8,37	9,49	13	7,71	7,79	8,37	8,43	9,32	9,49
0300	Fer	mg/l	0,142	0,254	0,059	0,0965	0,08	0,047	0,033	0,062	0,049	1,01	0,208	0,121	13	0,033	0,037	0,08	0,174	0,708	1,01
0304	Manganèse	mg/l	0,07	0,13	0,06	0,045	0,05		0,03	0,05	0,03	0,12	0,07	0,14	13	0,02	0,024	0,05	0,0669	0,136	0,14
0306	Manganèse	µg/l	81,9	126	47	37,8	48,1	18,7	0,191	19,5	17,4	95	55,5	82,9	13	0,191	7,07	47	51,4	114	126
0310	Aluminium	µg/l	56,4	132	24,2	45,3	33,6	23,8	16,7	35,1	19,4	993	146	44,4	13	16,3	16,5	35,1	124	654	993
0312	Antimoine	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0314	Arsenic	µg/l		0,6	0,9	0,7	0,8	0,8		1,25	1,3	1,2	1,5	1,6	13	0,6	0,64	1,2	1,12	1,72	1,8
0316	Barium	µg/l		42,9	44,8	36,1	37,4	36,7	35,4	34,6	36	33,7	47,4	40,3	13	33,7	34,1	37,2	38,7	46,4	47,4
0318	Béryllium	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0534	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0534
0322	Bore	mg/l		0,04	0,042	0,04	0,032	0,039		0,037	0,045	0,034	0,028	0,033	13	0,028	0,0288	0,039	0,0375	0,0468	0,048
0324	Cadmium	µg/l	0,05	0,06	0,08	<	<	<	<	<	<	0,07	<	<	13	<	<	<	<	0,076	0,08
0326	Chrome	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	3,4	<	<	13	<	<	<	<	2,6	3,4
0328	Cobalt	µg/l		0,287	0,342	0,29	0,363	0,425	0,343	0,275	0,297	0,366	0,731	0,379	13	0,275	0,28	0,342	0,368	0,609	0,731
0330	Cuivre	µg/l		2,17	2,69	2,1	2,42	2,43	2,72	2,68	2,67	2,39	4,37	3,07	13	2,1	2,13	2,67	2,69	3,85	4,37
0332	Mercure	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0334	Plomb	µg/l	0,1	0,219	0,359	0,145	0,266	0,326	0,206	0,153	0,32	0,178	1,24	0,316	13	<	<	0,219	0,321	0,937	1,24
0336	Lithium	µg/l		6,57	6,1	4,97	5,39	6,34	6,7	6,4	7,11	8,06	7,71	6,76	13	4,24	4,53	6,53	6,44	7,92	8,06
0338	Molybdène	µg/l		1,57	1,41	1,15	1,21	1,61	1,66	1,96	2,19	2,57	2,01	1,68	13	1,15	1,15	1,66	1,75	2,55	2,57
0340	Nickel	µg/l		2,8	3,2	3,3	3,05	3,3		2,95	3,2	3,9	6,4	4,2	13	2,8	2,84	3,2	3,52	5,52	6,4
0342	Sélénium	µg/l		0,174	0,176	0,167	0,162	0,172	0,176	0,169	0,177	0,203	0,193	0,191	13	0,156	0,16	0,176	0,178	0,199	0,203
0343	Strontium	µg/l		260	277	234	260	237	230	213	210	215	225	241	13	210	211	237	241	273	277
0344	Thallium	µg/l		0,0164	0,0172	0,0139	0,0208	0,0283	0,0323	0,0384	0,0403	0,0357	0,0287	0,0233	13	0,0136	0,0137	0,0248	0,0254	0,0395	0,0403
0345	Tellure	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0346	Étain	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,071	<	13	<	<	<	<	0,0526	0,071
0350	Vanadium	µg/l		0,594	0,636	0,377	0,452	0,505	0,536	0,615	0,768	0,708	2,29	0,876	13	0,353	0,363	0,615	0,73	1,72	2,29
0354	Zinc	µg/l	5	<	6,7	5,3	<	<	<	<	<	31,6	8	6,3	13	<	<	<	6,22	22,2	31,6
0368	Cuivre	mg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	0,0035	<	0,0065	0,0033	<	13	<	<	<	<	0,0053	0,0065
0369	Zinc	mg/l	0,005	<	0,0067	0,0053	<	<	<	<	<	0,0316	0,008	0,0063	13	<	<	<	0,00622	0,0222	0,0316
0373	Rubidium	µg/l		3,06	2,66	2,29	2,53	2,99	3,12	3,34	3,92	4,92	5,05	4,16	13	2,29	2,34	3,12	3,39	5	5,05
0375	Uranium	µg/l		0,483	0,506	0,415	0,489	0,444	0,422	0,413	0,396	0,401	0,396	0,476	13	0,396	0,396	0,444	0,445	0,508	0,509
V281	Césium	µg/l	0,05	<	0,0627	<	<	<	<	<	<	0,0564	0,239	0,0506	<	13	<	<	<	0,168	0,239



Brakel (M845)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

code de point de échantillon BRA

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Métaux après filtration		055																					
0302	Fer, ap. filtration 0,45 µm	mg/l	0,01	0,024	0,023	<	<	<	<	<	<	<	0,03	0,013	0,011	13	<	<	<	0,0108	0,0276	0,03	
0309	Bore, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		46,8	53,7	39,8	44,7	48,5	42,5	45,2	50,7	51,4	53	48,9	51	13	39,8	40,9	48,5	47,8	53,4	53,7	
0311	Aluminium, après filtration sur 0,45 µ	µg/l		1,7	2,5	1,9	2,35	13		11	11,5	3	3,3	2,2	1,7	13	1,4	1,52	3	5,18	13,1	13,2	
0313	Antimoine, après filtration sur 0,45 µ	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0315	Arsenic, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,6	0,49	0,458	0,376	0,436	0,52	0,274	0,637	0,67	0,777	0,735	0,666	13	0,274	0,306	0,52	0,54	0,76	0,777	
0317	Barium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		42,4	45	36,4	37,6	38,6	34,5	33,6	37,4	33,6	41,7	39,1	39,4	13	33,6	33,6	38,6	38,2	44	45	
0319	Beryllium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0325	Cadmium, après filtration sur 0,45 µ	µg/l	0,05	<	<	<	<	0,0582	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0582	
0327	Chrome, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0329	Cobalt, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,248	0,311	0,268	0,332	0,416	0,31	0,242	0,26	0,329	0,462	0,32	0,288	13	0,242	0,244	0,311	0,317	0,444	0,462	
0331	Cuivre, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		1,94	2,35	2,08	2,18	2,38	2,56	2,41	2,55	2,45	3,46	2,88	2,73	13	1,94	2	2,41	2,47	3,23	3,46	
0333	Mercure, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,0003	0,00046	0,00056	0,00043	0,00033	<	0,0003	<	<	<	0,00093	0,00056	0,00043	13	<	<	0,00034	0,00379	0,00782	0,00093	
0335	Plomb, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0337	Lithium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		6,36	6,09	4,66	5,59	6,67	5,67	6,44	7,09	7,71	6,42	6,46	6,59	13	4,66	4,75	6,42	6,26	7,46	7,71	
0339	Molybdène, après filtration sur 0,45 µ	µg/l		1,65	1,43	1,16	1,2	1,67	1,61	1,91	2,27	2,5	2,52	1,98	1,78	13	1,16	1,16	1,67	1,76	2,51	2,52	
0341	Nickel, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		3	3,04	2,64	2,72	3,01	2,74	2,52	3,02	3,39	4,89	3,36	3,31	13	2,52	2,57	3,01	3,1	4,29	4,89	
0347	Étain, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0349	Titanium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0351	Vanadium, après filtration sur 0,45 µ	µg/l		0,481	0,41	0,337	0,347	0,439	0,476	0,544	0,696	0,64	0,691	0,588	0,566	13	0,304	0,317	0,481	0,505	0,694	0,696	
0353	Argent, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0355	Zinc, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		4,25	4,34	4,15	3,6	4,3	4,69	10,5	3,05	3,01	7,03	3,44	3,94	13	2,9	2,94	4,25	4,61	9,11	10,5	
0359	Rubidium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		3	2,5	2,26	2,46	3,14	3,02	3,26	3,93	4,84	3,12	3,77	3,39	13	2,26	2,32	3,12	3,17	4,48	4,84	
0361	Uranium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,514	0,523	0,42	0,502	0,479	0,418	0,422	0,416	0,409	0,371	0,475	0,488	13	0,371	0,386	0,474	0,457	0,527	0,53	
0362	Sélénium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		0,163	0,176	0,162	0,158	0,166	0,181	0,163	0,174	0,194	0,182	0,191	0,182	13	0,142	0,15	0,174	0,173	0,193	0,194	
0363	Strontium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		259	278	232	260	249	227	208	212	209	221	237	275	13	208	208	237	240	277	278	
0364	Thallium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,0155	0,0151	0,0121	0,0197	0,0306	0,0318	0,0369	0,0402	0,0348	0,0143	0,02	0,0191	13	0,0121	0,013	0,02	0,0238	0,0389	0,0402	
0365	Tellure, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V282	Césium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0527	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0527	
Chélatants (complexants)		060																					
0420	Détergents anioniques	mg/l	0,01			<		0,01			0,02			<		4	<	*	*	<	*	0,02	
1793	Acide nitrilotriacétique (NTA)	µg/l	3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	<	13	<	<	<	<	<	4	
1794	Acide éthylène diamine tétraacétique	µg/l		13,9	11,6	8,3	8,05	11,5		9,4	9,4	11,6	27,9	12,2	12,4	13	7,4	7,76	11,5	11,8	22,3	27,9	
2003	Acide diéthylènetriaminepentaacétiq	µg/l	3	<	<	3,4	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	3,76	4	



			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Hydrocarbures aromatiques monoc 170																						
1074	Benzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1075	Butylbenzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1080	1,2-Diméthylbenzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,02
1088	Ethénylbenzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1089	Éthylbenzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1098	Méthylbenzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	0,035	<	<	0,08	<	0,02	13	<	<	<	0,0215	0,072	0,08
1106	Propylbenzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1112	Chlorobenzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1115	2-Chlorométhylbenzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1119	1,2-Dichlorobenzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1120	1,3-Dichlorobenzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1121	1,4-Dichlorobenzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1127	Pentachlorobenzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1128	1,2,3,4-Tétrachlorobenzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1130	1,2,4,5-Tétrachlorobenzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1131	1,2,3-Trichlorobenzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1132	1,2,4-Trichlorobenzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1133	1,3,5-Trichlorobenzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1797	Isopropylbenzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1832	1,3,5-Triméthylbenzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	0,02
1951	1,2,4-Triméthylbenzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	0,02
2018	Isobutylbenzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
2039	1,3- et 1,4-Diméthylbenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,04
V220	alcool 4-isopropylbenzylique	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	<	14	<	<	<	<	<	0,02



Brakel (M845)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

code de point de échantillon BRA

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Hydrocarbures aromatiques polycy 180																						
1161	Acénaphthène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1162	Acénaphthylène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1163	Anthracène	µg/l	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1165	Benzo(a)anthracène	µg/l	0,001	<	<	<	<	0,00169	0,0025	0,00241	<	<	<	0,00151	<	13	<	<	<	<	0,00246	0,0025
1166	Benzo(b)fluoranthène	µg/l		0,00062	0,00071	0,00038	0,00065	0,00746	0,00071	0,00452	0,00072	0,00057	0,00169	0,00366	0,00054	13	0,00033	0,00035	0,00071	0,00176	0,00628	0,00746
1167	Benzo(k)fluoranthène	µg/l		0,00024	0,00028	0,00015	0,00032	0,00326	0,00046	0,00192	0,00033	0,00026	0,00084	0,00174	0,00027	13	0,00015	0,00158	0,00033	0,00799	0,00272	0,00326
1168	Benzo(ghi)pérylène	µg/l		0,00057	0,00054	0,00023	0,000515	0,00291	0,00067	0,00163	0,00046	0,0004	0,00091	0,00288	0,00037	13	0,00023	0,00238	0,00057	0,00969	0,0029	0,00291
1169	Benzo(a)pyrène	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	0,00206	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,00206
1172	Chrysène	µg/l	0,004	<	<	<	<	0,00502	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,00502
1173	Dibenzo(a,h)anthracène	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1180	Phénanthrène	µg/l		0,00587	0,00797	0,00526	0,0048	0,043	0,00494	0,0282	0,00202	0,003	0,00579	0,00537	0,00566	13	0,00202	0,00241	0,00537	0,00974	0,0371	0,043
1181	Fluoranthène	µg/l	0,002	0,00426	0,0044	0,00263	0,00313	0,0295	0,00348	0,0199	<	0,00272	0,005	0,00747	0,00333	13	<	<	0,00348	0,00692	0,0257	0,0295
1182	Fluorène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1183	Indeno(1,2,3-cd)pyrène	µg/l	0,0002	0,00043	0,00035	<	0,000305	0,00245	0,00148	0,00191	0,00035	0,00025	0,00088	0,00223	0,00034	13	<	<	0,00043	0,000875	0,00236	0,00245
1188	Pyrène	µg/l	0,002	0,00306	0,00333	<	<	0,0143	0,00253	0,012	0,00269	0,00207	0,00285	0,00666	0,00227	13	<	<	0,00269	0,00421	0,0134	0,0143
8450	Naphthalène	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V137	2-amino-3-chloro-1,4-naphtoquinone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V377	dibenzo(b,k)fluoranthène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Brakel (M845)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

code de point de échantillon BRA

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Pesticides organochlorés		200																				
8006	Aldrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8099	Chlorbufame	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8117	Chlorthal	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8118	Chlortal-méthyl	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8163	p,p-DDD	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8165	p,p-DDE	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8166	o,p-DDT	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8167	p,p-DDT	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8189	Dichlobenil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8199	2,6-Dichlorobenzamide (BAM)	µg/l		0,017	0,018	0,017	0,0155	0,014		0,0115	0,013	0,013	0,021	0,02	0,016	13	0,011	0,0114	0,016	0,0156	0,0206	0,021
8211	Dichloran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8215	Dicofol	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8217	Dieldrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8263	alpha-Endosulfane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8264	bêta-Endosulfane	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8268	Endrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8305	Fenpiclonil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8358	Heptachlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8359	Heptachlorépoxyde	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8361	Hexachlorobenzène (HCB)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8362	alpha-Hexachlorocyclohexane (alpha)	µg/l	0,00006	<	<	<	<	0,00009	0,00009	0,00007	0,0001	0,00011	0,00009	<	0,00012	13	<	<	0,00007	0,000685	0,00116	0,0012
8363	bêta-Hexachlorocyclohexane (bêta-)	µg/l	0,00005	0,00007	0,00005	<	<	0,00007	0,00008	0,00013	0,00011	0,00013	0,00009	0,00009	0,0001	13	<	<	0,00008	0,000765	0,00013	0,00013
8379	Isodrine	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8393	Lindane (gamma-HCH)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8573	Tétradifon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8629	delta-Hexachlorocyclohexane (delta-)	µg/l	0,00008	0,00013	<	0,00008	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00011	0,00013
8631	trans-Heptachlorépoxyde	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8741	zoxamide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Brakel (M845)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

code de point de échantillon BRA

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Pesticides organophosphorés et or 210																						
8028	Azinphos-éthyl	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8029	Azinphos-méthyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8044	Bentazone	µg/l	0,02	0,04	0,02	0,02	<	<	<	<	0,03	0,02	<	<	<	13	<	<	<	<	0,036	0,04
8059	Bromophos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8108	Chlorfenvinphos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8112	Chlorpyriphos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8136	Coumaphos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8172	Demeton	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8173	Déméton-S-Méthyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8174	Déméton-S-méthylsulfone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	Diazinon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8188	Dicamba	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8216	Dicrotophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	Diméthoate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8255	Disulfoton	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8257	Dithianon	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8271	S-éthyl dipropyl(thiocarbamate)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8281	Ethoprophos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8289	Etrimphos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	Fenamiphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8296	Fenchlorphos (Ronnel)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8298	Fenitrothion	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8309	Fenthion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8335	Fonofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8340	Phosalone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8343	Phosphamidon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8354	Glyphosate	µg/l	0,05	0,06	0,07	<	<	<	<	<	<	<	0,0725	<	<	21	<	<	<	<	0,07	0,12
8360	Heptenophos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	Malathion	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8420	Methamidophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8423	Méthidathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8439	Mévinphos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8445	Monocrotophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8468	Omethoate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8475	Oxydemeton-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 6 januari 2015

Page 9 de 31

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Brakel (M845)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

code de point de échantillon BRA

		lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
8479	Paraoxon-éthyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<	
8482	Parathion-éthyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<	
8483	Parathion-méthyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<	
8501	Pirimiphos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8526	Pyrazophos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<	
8550	Sulfotep	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8566	Terbuphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8572	Tétrachlorvinphos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<	
8586	Thiométon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8590	Tolclofos-méthyl	µg/l	0,01	0,0146	0,0254	0,0296	<	<	<	<	0,01	0,0438	0,0268	0,0168	13	<	<	0,01	0,0152	0,0381	0,0438	
8600	Triazophos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8604	Trichlorfon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8632	Acide aminométhylphosphonique (A	µg/l		0,49	0,37	0,32	0,33	0,47	0,35	0,697	0,87	1,3	0,915	0,79	0,74	21	0,28	0,32	0,59	0,646	1,23	1,3
8643	trans-Chlorfenvinphos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<	
8646	cis-Phosphamidon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<	
8647	trans-Phosphamidon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<	
8652	Chlorpyrifos	µg/l	0,01	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,01	0,02	13	<	<	<	<	0,016	0,02	
8680	Edifenphos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<	
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,021	0,0137	0,07	0,041	0,0525	23	<	<	<	0,0204	0,0582	0,081	
8704	Sulcotrione	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8712	Fosthiasate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8716	Mésotrione	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8726	Thiaclopride	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8746	Buprofézine	µg/l	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8749	Disulfoton sulfone	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8750	Oxydisulfoton	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8755	Terbuphos sulfoxyde	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8759	Fensulfothion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8770	Acetamidrid	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8777	Fenamiphos sulfoxyde	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8778	Fenamiphos sulfone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8779	Fenthion sulfoxyde	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8780	Fenthion-sulfon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8783	Terbuphos sulfone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V250	acide 2,3-bis(sulfanyl)butanedioïque	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

dinsdag 6 januari 2015

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Brakel (M845)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

code de point de échantillon BRA

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Pesticides organoazotés		220																				
8057	Bromacile	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8127	Chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0245	0,03	0,02	0,011	<	<	<	<	28	<	<	<	<	0,0228	0,033
8261	Dodine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8347	Fuberidazole	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8392	Lénacile	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8662	Tébufenpyrad	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8699	Azoxystrobin	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8732	Chloridazon desphényl	µg/l				0,15		0,16			0,14			0,35		4	0,14	*	*	0,2	*	0,35
8737	Picoxystrobine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8738	fipronil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8739	trifloxystrobine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8742	Fenamidone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8744	Boscalid	µg/l	0,01	0,01	0,01	<	<	<	<	<	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	13	<	<	0,01	0,0112	0,02	0,02
V218	Imazaméthabenz-méthyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

Brakel (M845)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

code de point de échantillon BRA

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Herbicides carbamates			260																			
8003	Aldicarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8004	Aldicarbesulfone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8005	Aldicarbesulfoxyde	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8040	Bendiocarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8068	Butocarboxime	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8069	Butoxycarboxime	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8076	Carbaryl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8078	Carbétamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8082	Carbofuran	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8084	Carboxine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8179	Desmédiophame	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8221	Diéthofencarbe	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8277	Ethiofencarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8300	Phenmediphame	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8304	Fenoxycarbe	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8424	Méthiocarbe	µg/l	0,01	<	0,011	0,0115	<	<	<	<	<	0,0405	<	<	27	<	<	<	<	0,0184	0,057	
8425	Méthomyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8472	Oxadixyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8473	Oxamyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	0,011
8474	Oxycarboxine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	Pirimicarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
8509	Prophame	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8514	Propamocarbe	µg/l	0,01	0,02	0,02	0,02	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02
8583	Thiodicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8585	Thiofanox	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8597	Triallate	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8626	Chlorprophame	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8634	Butocarboximesulfoxyde	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8635	Ethiofencarbesulfoxyde	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8636	Méthiocarbesulfone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<
8637	Thiofanoxsulfoxyde	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8638	Thiofanoxsulfone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8649	Prosulfocarbe	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,03	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,022	0,03
8722	Pyraclostroline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8753	Méthiocarbe sulfoxyde	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 6 januari 2015

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Brakel (M845)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

code de point de échantillon BRA

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
8763	Méthyl-N-(3-hydroxyphényl) carbama	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<	
8766	Iprovalicarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8775	Pirimicarbe desméthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8782	Ethiofencarbe sulfone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Biocides			285																				
2077	Tributylétain	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8079	Carbendazime	µg/l	0,01	0,0148	0,0125	0,011	<	0,012	0,011	<	0,012	0,0137	0,02	0,013	0,013	28	<	<	0,012	0,0126	0,016	0,025	
8169	Diéthyltoluamide (DEET)	µg/l	0,01	0,0115	<	0,0115	0,013	0,013	0,016	0,0167	0,0305	0,0467	0,029	0,031	0,025	28	<	<	0,014	0,0207	0,0443	0,049	
8191	Dichlofuanide	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8209	Dichlorvos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01	
8519	Propiconazole	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8521	Propoxur	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<	
Fongicides De Type Carbamates			450																				
8514	Propamocarbe	µg/l	0,01	0,02	0,02	0,02	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02	
8766	Iprovalicarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Fongicides De Type Benzimidazole			470																				
8079	Carbendazime	µg/l	0,01	0,0148	0,0125	0,011	<	0,012	0,011	<	0,012	0,0137	0,02	0,013	0,013	28	<	<	0,012	0,0126	0,016	0,025	
8347	Fuberidazole	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8576	Thiabendazole	µg/l	0,01	0,02	0,01	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,01	13	<	<	<	<	0,016	0,02	
8584	Thiophanate-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Fongicides De Type Conazoles			480																				
8054	Bitertanol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8137	Cyproconazole	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8243	Diniconazole	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8288	Etridiazole	µg/l	0,02	0,04	0,09	0,06	<	<	<	<	<	<	0,07	0,09	0,04	13	<	<	<	0,0354	0,09	0,09	
8448	Myclobutanil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8486	Penconazole	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8519	Propiconazole	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8564	Tébuconazole	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8596	Triadimenol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8659	Époxiconazole	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8690	Difenoconazole	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8781	Tricyclazole	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



Brakel (M845)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

code de point de échantillon BRA

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Fongicides De Type Amides		490																				
8412	Metaxyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8505	Prochloraz	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8660	Flutolanil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8741	zoxamide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8744	Boscalid	µg/l	0,01	0,01	0,01	<	<	<	<	<	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	13	<	<	0,01	0,0112	0,02	0,02
Fongicides De Type Pyrimidines		500																				
8067	Bupirimate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8292	Fenarimol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8661	Pyrimethanil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8700	Cyprodinil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Fongicides De Type Strobilurines		510																				
8664	Kresoxim-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8699	Azoxystrobin	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8722	Pyraclostrobin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8737	Picoxystrobin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8739	trifloxystrobin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

Brakel (M845)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

code de point de échantillon BRA

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Fongicides Non Classés			520																			
8075	Captan	µg/l	0,05		<											1	*	*	*	*	*	*
8084	Carboxine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8145	Cymoxanil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8211	Dichloran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8221	Diéthofencarbe	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8257	Dithianon	µg/l	0,1		<											1	*	*	*	*	*	*
8260	Dodemorphe	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8261	Dodine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8307	Fenpropimorphe	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8314	2-Phénylphénol	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8334	Folpet	µg/l	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8376	Iprodione	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8487	Pencycuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8507	Procymidone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8590	Tolclofos-méthyl	µg/l	0,01	0,0146	0,0254	0,0296	<	<	<	<	<	0,01	0,0438	0,0268	0,0168	13	<	<	0,01	0,0152	0,0381	0,0438
8595	Triadimefon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8619	Vinclozoline	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8657	Dimethomorphe	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	0,085
8742	Fenamidone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8760	Fenhexamid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8761	Famoxadone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8786	Triazoxid	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides chlorophénoxy			230																			
8150	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,02
8151	4-(2,4-Dichlorophénoxy) acide butyri	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	<	<
8204	2,4-Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti	µg/l	0,02	0,03	<	<	<	<	<	0,03	0,04	0,04	0,06	0,03	<	13	<	<	0,03	0,0246	0,052	0,06
8402	4-(4-Chloro-2-méthylphénoxy) acide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	Mécoprop (MCCPP)	µg/l	0,02	0,04	0,02	0,02	<	<	<	0,02	0,02	0,04	0,06	0,04	0,03	13	<	<	0,02	0,0262	0,052	0,06
8551	2,4,5-Trichlorophénoxy acide acétiq	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	<	0,02
8593	2-(2,4,5-Trichlorophénoxy) acide pro	µg/l	0,05		<		<	<	<	<	<	<	<	<		6	<	*	*	<	<	<



Brakel (M845)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

code de point de échantillon BRA

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Herbicides Phényl Urées			240																			
8097	Chlorbromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
8130	Chloroxuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8226	Difenoxyuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8229	Diflubenzuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,013	0,017	0,025	0,022	<	0,011	0,011	28	<	<	0,0105	0,0115	0,026	0,027
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	0,0153	<	<	<	<	0,013	<	<	<	<	<	0,013	28	<	<	<	<	0,0142	0,019
8394	Linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	0,012
8418	Métabenzthiazuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8434	Métobromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	Métoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8438	Metsulfuron méthyle	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8446	Monolinuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8447	Monuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8487	Pencycuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8669	1-(3,4-Dichlorophényl)urée (DCPU)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8784	Triflururon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides dinitrophénols			250																			
8244	2,4-Dinitrophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8248	Dinosèbe (2-séc.butyl-4,6-dinitrophé)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8250	Dinoterbe (2-tert.butyl-4,6-dinitrophé)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8259	2-Méthyl-4,6-dinitrophénol (DNOC)	µg/l	0,02	<	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	0,02
8617	Vamidithion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides À Groupe Phénoxy			550																			
8150	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,02
8151	4-(2,4-Dichlorophénoxy) acide butyri	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8204	2,4-Dichloroprop (2,4-DP)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti	µg/l	0,02	0,03	<	<	<	<	<	0,03	0,04	0,04	0,06	0,03	<	13	<	<	0,03	0,0246	0,052	0,06
8402	4-(4-Chloro-2-méthylphénoxy) acide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	Mécoprop (MCCPP)	µg/l	0,02	0,04	0,02	0,02	<	<	<	0,02	0,02	0,04	0,06	0,04	0,03	13	<	<	0,02	0,0262	0,052	0,06
Herbicides De Type Amides			560																			
8522	Propyzamide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8682	Dimethenamid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,013	0,0293	0,028	0,013	0,0155	<	<	28	<	<	<	0,0111	0,0265	0,039



Brakel (M845)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

code de point de échantillon BRA

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Herbicides De Type Anilides 570																							
8417	Métazachlore	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<	
8674	Diflufénican	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8710	Florasulam	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Herbicides De Type Chloroacétanili 580																							
8002	Alachlore	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,014	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0104	0,014	
8513	Propachlore	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Herbicides De Type (Bis)Carbamate 590																							
8025	asulame	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8078	Carbétamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8179	Desmédiophame	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8300	Phenmediphame	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8626	Chlorprophame	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Herbicides De Type Dinitroanilines 600																							
8488	Pendimethaline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Herbicides De Type Sulphonylurées 610																							
8438	Metsulfuron méthyle	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,021	0,0137	0,07	0,041	0,0525	23	<	<	<	0,0204	0,0582	0,081		
Herbicides Uréiques 620																							
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01	
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,013	0,017	0,025	0,022	<	0,011	0,011	28	<	<	0,0105	0,0115	0,026	0,027	
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	0,0153	<	<	<	<	0,013	<	<	<	<	<	0,013	28	<	<	<	<	0,0142	0,019	
8394	Linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	0,012	
8418	Métabenzthiazuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<	
8434	Métobromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8436	Métoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<	
Herbicides De Type Aryloxyphénox 630																							
8796	Clodinafop-propargyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8798	Fluopicolide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,04	0,03	0,01	13	<	<	<	<	0,036	0,04	
8799	Fluoxastrobin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



Brakel (M845)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

code de point de échantillon BRA

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Herbicides De Type Triazin			635																			
8013	Amétryne	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8026	Atrazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8138	Cyanazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8180	Desmetryne	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	0,066
8366	Hexazinone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<
8415	Métamitron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8435	Métolachlore	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,016	0,0276	0,0276	0,0148	<	<	<	13	<	<	<	0,0101	0,0276	0,0276
8437	Métribuzine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8512	Prometryne	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8517	Propazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8547	Simazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8567	Terbutryne	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8568	Terbutylazine	µg/l	0,01	0,02	0,02	0,01	<	<	<	0,03	0,04	0,03	0,05	0,02	0,02	13	<	<	0,02	0,0219	0,046	0,05
Herbicides De Type Thiocarbamate			640																			
8271	S-éthyl dipropyl(thiocarbamate)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8597	Triallate	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8649	Prosulfocarbe	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,03	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,022	0,03
Herbicides De Type Uraciles			615																			
8392	Lénacile	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Brakel (M845)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

code de point de échantillon BRA

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Herbicides Non Classés			645																				
8001	Aclonifen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8044	Bentazone	µg/l	0,02	0,04	0,02	0,02	<	<	<	<	0,03	0,02	<	<	<	13	<	<	<	<	0,036	0,04	
8117	Chlorthal	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8127	Chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0245	0,03	0,02	0,011	<	<	<	<	28	<	<	<	<	0,0228	0,033	
8158	Dalapon (Acide 2,2-dichloropropioni	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*	
8188	Dicamba	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8189	Dichlobenil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8280	Ethofumesate	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8354	Glyphosate	µg/l	0,05	0,06	0,07	<	<	<	<	<	<	<	0,0725	<	<	21	<	<	<	<	0,07	0,12	
8534	Quizalofop-ethyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8612	Trifluralin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8704	Sulcotrione	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8707	Clomazone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8716	Mésotrione	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8767	Isoxaflutole	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8802	Tepraloxymid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V137	2-amino-3-chloro-1,4-naphtoquinone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Régulateurs physiologiques de croi			950																				
8159	Daminozide	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8478	Paclobutrazole	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,04	<	<	13	<	<	<	<	0,026	0,04	
Régulateurs de croissance des vég			952																				
6062	Acide clofibrique	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8436	Métoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<	
8478	Paclobutrazole	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,04	<	<	13	<	<	<	<	0,026	0,04	
8491	Pentachlorophénol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Inhibiteurs de germination			960																				
8076	Carbaryl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<	
8509	Prophame	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8626	Chlorprophame	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Insecticides			290																				
8088	Clofentezin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8143	Lambda-cyhalothrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*	
8273	Esfenvalerat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8769	flonicamide	µg/l		0,02	0,05	0,04	0,025	0,04		0,015	0,04	0,02	0,09	0,02	0,02	13	0,01	0,014	0,02	0,0323	0,074	0,09	
8774	Clothianidin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

dinsdag 6 januari 2015

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Brakel (M845)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

code de point de échantillon BRA

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Insecticides De Type Pyréthroïde 650																						
8143	Lambda-cyhalothrine	µg/l	0,02		<											1	*	*	*	*	*	*
8170	Deltaméthrine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8273	Esfenvalerat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insecticides De Type Carbamates 660																						
8076	Carbaryl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8082	Carbofuran	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8304	Fenoxycarbe	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8424	Méthiocarbe	µg/l	0,01	<	0,011	0,0115	<	<	<	<	<	<	0,0405	<	<	27	<	<	<	<	0,0184	0,057
8499	Pirimicarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
Insecticides Organophosphorés 670																						
8029	Azinphos-méthyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8112	Chlorpyriphos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8136	Coumaphos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	Diazinon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8209	Dichlorvos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
8238	Diméthoate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8281	Ethoprophos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8290	Fenamiphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8298	Fenitrothion	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8340	Phosalone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	Malathion	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8420	Methamidophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8475	Oxydemeton-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8501	Pirimiphos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8604	Trichlorfon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8652	Chlorpyriphos	µg/l	0,01	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	0,02	13	<	<	<	<	0,016	0,02
8712	Fosthiasate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insecticides De Type Benzoyl-Urée 690																						
8229	Diflubenzuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8558	Téflubenzuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8784	Triflumuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insecticides Obtenus Par Fermenta 700																						
8697	Abamectin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insecticides Biologiques 680																						
8536	Roténone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 6 januari 2015

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Brakel (M845)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

code de point de échantillon BRA

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Insecticides Non Classés			710																			
8088	Clofentezin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8215	Dicofol	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8368	Hexythiazox	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8425	Méthomyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8473	Oxamyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	0,011
8662	Tébufenpyrad	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8691	Pyridabène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8692	Pyriproxyfen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8701	Imidaclopride	µg/l	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,03	<	0,01	13	<	<	<	<	0,022	0,03
8703	Pymétrozine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8726	Thiaclopride	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8738	fipronil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8746	Buprofézine	µg/l	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8757	Tébufénozide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8770	Acetamiprid	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8771	Methoxyfenoside	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8774	Clothianidin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8788	Thiamethoxam	µg/l	0,01	0,02	0,02	0,02	<	0,01	<	<	<	0,01	0,05	0,01	0,03	13	<	<	0,01	0,0158	0,042	0,05
Molluscicides Non Classés			750																			
8583	Thiodicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Nematicides			860																			
1784	cis-1,3-Dichloropropène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-Dichloropropène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8186	Dibromochloropropane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Métabolites de pesticides			954																			
2023	4-Isopropylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2251	N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	0,05	<	<	0,1	<	0,07	<	<	0,06	<	<	<	<	4	<	*	*	0,0637	*	0,1
8176	Deséthylatrazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0106	0,0154	0,013	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0144	0,0154
8178	Desisopropylatrazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8681	Deséthylterbutylazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<



Brakel (M845)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

code de point de échantillon BRA

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Autres pesticides et métabolites			300																			
2251	N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	0,05			0,1		0,07			0,06			<		4	<	*	*	0,0637	*	0,1
8000	Acéphate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8001	Aclonifen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8025	asulame	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8054	Bitertanol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8066	Bromopropylate	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8067	Bupirimate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8075	Captan	µg/l	0,05		<											1	*	*	*	*	*	*
8145	Cymoxanil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8159	Daminozide	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8237	dimethyrimol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8260	Dodemorphe	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8279	ethirimol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8280	Ethofumesate	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8292	Fenarimol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8307	Fenpropimorphe	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
8334	Folpet	µg/l	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8336	Phorate	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8348	Furalaxyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8368	Hexythiazox	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8373	Imazalil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8376	Iprodione	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8462	Nitrothal-isopropyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8497	Piperonyl butoxyde	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8522	Propyzamide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8529	Pyrifenox	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8536	Roténone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8545	Sethoxydim	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8574	Tetramethrin	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8576	Thiabendazole	µg/l	0,01	0,02	0,01	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,01	13	<	<	<	<	0,016	0,02
8582	oxalate de bis(1,2,3-trithiacyclohexyl)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8584	Thiophanate-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8613	Triforine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8657	Dimethomorphe	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	0,085
8658	DMST	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 6 januari 2015

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Brakel (M845)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

code de point de échantillon BRA

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
8661	Pyrimethanil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8664	Kresoxim-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8670	1-(3,4-Dichlorophényl)-3-méthylurée	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0157	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	0,037	
8682	Dimethenamid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,013	0,0293	0,028	0,013	0,0155	<	<	28	<	<	<	0,0111	0,0265	0,039	
8691	Pyridabène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*	
8692	Pyriproxyfen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*	
8697	Abamectin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8700	Cyprodinil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8701	Imidaclopride	µg/l	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,03	<	0,01	13	<	<	<	<	0,022	0,03	
8707	Clomazone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8708	Diméthénamide-p	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,02	0,03	0,02	<	0,01	<	<	13	<	<	<	<	0,026	0,03	
8710	Florasulam	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8751	Phorate sulfoxyde	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8752	Phorate sulfone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8757	Tébufénozide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8760	Fenhexamid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8761	Famoxadone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8767	Isoxaflutole	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8771	Methoxyfenoside	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8786	Triazoxid	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8788	Thiamethoxam	µg/l	0,01	0,02	0,02	0,02	<	0,01	<	<	<	0,01	0,05	0,01	0,03	13	<	<	0,01	0,0158	0,042	0,05	
8794	benzyl(purine-6-yl)amine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8796	Clodinafop-propargyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8797	Flumioxazin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8798	Fluopicolide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,04	0,03	0,01	13	<	<	<	<	0,036	0,04	
8799	Fluoxastrobin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8802	Tepraloxydim	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V102	Carfentrazone-éthyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Éthers			302																				
1428	Ether di-isopropylique	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
1457	Oxyde de bis(2-(2-méthoxyéthoxy)ét	µg/l		0,036	0,024	0,022	0,024	0,028		0,027	0,013	0,047	0,022	0,039	0,033	13	0,013	0,0162	0,027	0,0282	0,0438	0,047	
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	0,262	0,3	0,13	<	<	<	14	<	<	<	0,0861	0,4	0,5	
2156	Éther de bis(2-méthoxyéthyle) (Digly	µg/l		0,025	0,025	0,026	0,037	0,017		0,053	0,03	0,021		0,022	0,021	11	0,017	0,0176	0,025	0,03	0,0762	0,086	
2168	Éther éthyl tert-butylque (ETBE)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	0,06	0,05	<	<	<	<	14	<	<	<	<	0,08	0,11	
2173	Diméthyléther triéthylèneglycolique (µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,012	0,01	0,01	<	13	<	<	<	<	0,0112	0,012	
2244	Méthyl-Tertio-Amyl-Ether (TAME)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	

dinsdag 6 januari 2015

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Brakel (M845)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

code de point de échantillon BRA

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Additifs pour carburant			303																			
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<		0,262	0,3	0,13	<	<	<	14	<	<	0,0861	0,4	0,5	
2168	Éther éthyl tert-butylque (ETBE)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<		0,06	0,05	<	<	<	<	14	<	<	<	0,08	0,11	
2244	Méthyl-Tertio-Amyl-Ether (TAME)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	
Autres composés organiques			305																			
1077	Cyclohexane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	0,03
1764	Tributylphosphate	µg/l	0,05	0,095	0,133	0,3	0,167	0,2	0,2	0,113	0,079	<	<	<	<	28	<	<	0,1	0,111	0,2	0,4
1765	Triéthylphosphate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	28	<	<	<	<	<	<
1767	Triphénylphosphate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1769	Tri-isobutylphosphate	µg/l	0,05	0,065	0,07	0,06	<	0,0525	0,4	0,107	0,247	0,0825	0,052			22	<	<	0,06	0,1	0,361	0,47
2037	2-Aminoacétophénone	µg/l	0,1	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Solvants industriels			431																			
1027	Bromochlorométhane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1040	1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1044	Dichlorométhane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<		<	<	0,08	<	<	<	13	<	<	<	<	0,052	0,08
1049	Hexachlorobutadiène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1056	Tétrachloroéthane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1057	Tétrachlorométhane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1063	Trichloroéthane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1064	Trichlorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1070	1,2,3-Trichloropropane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1828	cis-1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1829	trans-1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1955	1,1,2,2-Tétrachloroéthane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8205	1,2-Dichloropropane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<



Brakel (M845)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

code de point de échantillon BRA

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Subst. Chim. Industr. (avec des co 433																							
2263	Acide perfluoro-n-hexanoïque	µg/l	0,0025	<	<	0,0025	<	<		<	0,0048	0,0031	0,0026	0,0032	0,0026	13	<	<	0,0025	<	0,00416	0,0048	
2282	Perfluoro-1-butane sulfonate linéaire	µg/l		0,0035	0,0028	0,0045	0,0039	0,0033		0,00395	0,0054	0,0051	0,0058	0,0052	0,0047	13	0,0028	0,003	0,0042	0,00431	0,00564	0,0058	
2283	acide hénicosafuoroundécanoïque	µg/l	0,001	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2284	Acide perfluoro-n-pentanoïque	µg/l	0,005	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2287	acide nonadécafluorodécanoïque	µg/l	0,001	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2288	Acide perfluoro-n-butanoïque	µg/l	0,005	<	<	0,005	<	<		<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,005	
2289	Acide perfluoro-n-heptanoïque	µg/l	0,0025	<	<	<	<	<		<	<	<	0,003	<	<	13	<	<	<	<	<	0,003	
2290	acide perfluorononane-1-oïque	µg/l	0,001	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2292	Perfluorohexanesulfonate	µg/l	0,001	<	<	<	<	<		<	0,0011	0,0012	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00116	0,0012	
2294	Acide perfluoro-octanoïque	µg/l		0,0046	0,0041	0,0053	0,0045	0,0042		0,0051	0,0038	0,0061	0,012	0,0062	0,0054	13	0,0037	0,00374	0,0046	0,00545	0,0098	0,012	
2295	acide heptadécafluorooctane-1-sulfo	µg/l		0,0035	0,0033	0,0049	0,0049	0,0041		0,00475	0,0048	0,0074	0,0063	0,0042	0,0034	13	0,0033	0,00334	0,0043	0,00471	0,00696	0,0074	
2315	Acide 6:2 fluorotélomère sulfonique	µg/l	0,0025	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



Brakel (M845)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

code de point de échantillon BRA

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Subst. Chim. Industr. (avec des co 434																						
1683	Aniline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1700	N-Méthylaniline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1705	3-Chloroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1713	2,3,4-Trichloroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1716	2,4,5-Trichloroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1717	2,4,6-Trichloroaniline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1718	3,4,5-Trichloroaniline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1786	3-Méthylaniline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1862	N,N-Diéthylaniline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1864	N-Éthylaniline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1979	2,4,6-Triméthylaniline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2027	3,4-Diméthylaniline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2028	2,3-Diméthylaniline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2029	3-Chloro-4-méthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2033	4-Méthoxy-2-nitroaniline	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2034	2-Nitroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2035	3-Nitroaniline	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2038	2-(Phénylsulfone)aniline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2052	4- et 5-Chloro-2-méthylaniline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2053	N,N-Diméthylaniline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2055	2,4- et 2,5-Dichloroaniline	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2056	2-Méthoxyaniline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2057	2- et 4-Méthylaniline	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2058	2-(Trifluorométhyl)aniline	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2059	2,5- et 3,5-Diméthylaniline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2060	2,4- et 2,6-Diméthylaniline	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8063	4-Bromoaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8094	2-Chloroaniline	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8115	4-Chloroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8196	2,6-Dichloroaniline	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8197	3,4-Dichloroaniline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8198	3,5-Dichloroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8222	2,6-Diéthylaniline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Subst. Chim. Industr. (avec des con 435																						
8698	Azaconazole	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 6 januari 2015

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Brakel (M845)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

code de point de échantillon BRA

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Subst. Chim. Industr. (avec des co 437																							
1050	Hexachloroéthane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1061	1,1,1-Trichloroéthane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
1062	1,1,2-Trichloroéthane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
1962	Chloroéthène	µg/l	0,2			<		<		<				<		4	<	*	*	<	*	<	
8206	1,3-Dichloropropane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
Subst. Chim. Industr. (avec des co 438																							
1792	Acide tetrachloro-orthophthaique	µg/l	0,02	<	<	<	<	<		<	<	0,02	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	0,02
8679	Acide 2,6-dichlorobenzoïque	µg/l	0,02	<	<	<	<	<		<	<		<	<	0,02	13	<	<	<	<	<	<	0,02
Subst. Chim. Industr. (avec des phé 439																							
1528	3-Chlorophénol	µg/l	0,02			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<	
1529	4-Chlorophénol	µg/l	0,02			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<	
1531	2,3-Dichlorophénol	µg/l	0,02			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<	
1533	2,6-Dichlorophénol	µg/l	0,02			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<	
1534	3,4-Dichlorophénol	µg/l	0,02			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<	
1535	3,5-Dichlorophénol	µg/l	0,02			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<	
1537	2,3,4,5-Tétrachlorophénol	µg/l	0,02			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<	
1538	2,3,4,6-Tétrachlorophénol	µg/l	0,02			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<	
1539	2,3,5,6-Tétrachlorophénol	µg/l	0,02			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<	
1541	2,3,4-Trichlorophénol	µg/l	0,02			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<	
1542	2,3,5-Trichlorophénol	µg/l	0,02			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<	
1543	2,3,6-Trichlorophénol	µg/l	0,02			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<	
1544	3,4,5-Trichlorophénol	µg/l	0,02			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<	
2067	2,4- et 2,5-Dichlorophénol	µg/l	0,02			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<	
8104	2-Chlorophénol	µg/l	0,02			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<	
8602	2,4,5-Trichlorophénol	µg/l	0,02			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<	
8603	2,4,6-Trichlorophénol	µg/l	0,02			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<	
Subst. Chim. Industr. (avec des PC 440																							
1220	2,4,4'-Trichlorobiphényle (PCB 28)	µg/l	0,00004	0,00005	0,00005	<	<	<	<	<	0,00006	<	<	0,00006	<	13	<	<	<	<	0,00006	0,00006	
1244	2,5,2',5'-Tétrachlorobiphényle (PCB	µg/l	0,00003	0,00005	0,00005	<	<	0,00004	0,00004	0,00003	0,00005	0,00004	<	0,00005	<	13	<	<	0,00004	0,000338	0,00005	0,00005	
1293	2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphényle (PC	µg/l	0,00003	0,00004	0,00005	<	0,000035	0,00005	<	<	<	0,00004	0,00006	0,00007	<	13	<	<	0,00004	0,000035	0,00066	0,00007	
1310	2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphényle (PC	µg/l	0,00002	<	0,00002	<	<	<	<	<	<	<	0,00003	0,00004	<	13	<	<	<	<	0,00036	0,00004	
1330	2,3,4,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00008	<	13	<	<	<	<	0,00058	0,00008	
1345	2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P	µg/l	0,00002	0,00004	0,00005	0,00004	0,000045	0,00003	0,00003	<	0,00005	0,00004	0,00007	0,00011	0,00004	13	<	<	0,00004	0,000462	0,00094	0,00011	
1372	2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphényle	µg/l	0,00004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00004	<	13	<	<	<	<	<	<	0,00004



Brakel (M845)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

code de point de échantillon BRA

		lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Sous-produit de désinfection		446																				
1028	Bromodichlorométhane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1033	Dibromochlorométhane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1058	Tribromométhane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	0,02	0,05	<	<	<	<	14	<	<	<	<	0,035	0,05
2302	N-Nitrosodiméthylamine (NDMA)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Composés nitroso		160																				
2302	N-Nitrosodiméthylamine (NDMA)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2303	N-Nitrosomorpholine (NMOR)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2304	N-Nitrosopipéridine (NPIP)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2305	N-Nitrosopyrrolidine (NPYR)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2306	N-Nitrosométhyléthylamine (NMEA)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2307	N-Nitrosodiéthylamine (NDEA)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2308	N-Nitrosodi-n-propylamine (NDPA)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2309	N-Nitroso-n-dibutylamine (NDBA)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Agents ignifuges		380																				
2109	2,4,2',4'-Tétabromodiphényléther (P	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2110	2,4,2',5'-Tétabromodiphényléther (P	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2111	2,3,4,2',4'-Pentabromodiphényléther	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2112	2,4,5,2',4'-Pentabromodiphényléther	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2113	2,4,6,2',4'-Pentabromodiphényléther	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2114	2,4,5,2',4',5'-Hexabromodiphényléther	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2115	2,4,5,2',4',6'-Hexabromodiphényléther	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2169	2,4,4'-Tribromodiphényléther (PBDE	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2170	2,3,4,2',4',5'-Hexabromodiphényléther	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Produit de contraste radiographique		340																				
6051	Acide Diatrizoïque	µg/l		0,09	0,019	0,059	0,063	0,074		0,051	0,073	0,099	0,063	0,075	0,054	12	0,019	0,0286	0,0655	0,0653	0,0963	0,099
6053	Iohexol	µg/l		0,05	0,018	0,048	0,0675	0,075		0,07	0,074	0,085	0,045	0,059	0,052	12	0,018	0,0261	0,0615	0,0593	0,082	0,085
6054	Ioméprol	µg/l		0,12	0,04	0,096	0,13	0,22		0,19	0,21	0,22	0,09	0,16	0,13	12	0,04	0,055	0,135	0,145	0,22	0,22
6055	Iopamidol	µg/l		0,066	0,019	0,047	0,0525	0,063		0,057	0,073	0,093	0,066	0,088	0,078	12	0,019	0,0274	0,0645	0,0629	0,0915	0,093
6057	Iopromide	µg/l	0,002	0,12	0,07	0,11	0,128	0,052		0,062	<	0,076	0,022	0,02	0,023	13	<	0,0086	0,07	0,0672	0,15	0,17
6058	Acide iotalamique	µg/l	0,01	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6059	Acide ioxaglique	µg/l	0,01	0,032	<	0,023	0,035	0,055		0,053	0,056	0,069	0,032	0,054	0,058	12	<	<	0,051	0,0422	0,0657	0,069
6060	Acide ioxitalamique	µg/l		0,046	0,014	0,038	0,0465	0,06		0,05	0,053	0,055	0,033	0,042	0,041	12	0,014	0,0197	0,045	0,0438	0,0585	0,06
6233	Iodipamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<



		lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Chimiothérapie		345																				
6037	Cyclophosphamide	µg/l	0,0001	<	<	<	0,000425	0,0003		0,00015	<	<	<	0,0001	<	13	<	<	<	0,00146	0,0006	0,0008
6038	ifosfamide	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0002
Antibiotiques		310																				
6003	Chloramphénicol	µg/l	0,002	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6022	Oxacilline	µg/l	0,011	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6032	Sulfaméthoxazole	µg/l		0,009	0,007	0,011	0,0155	0,012		0,009	0,01	0,006	0,006	0,008	0,007	13	0,006	0,006	0,009	0,00962	0,016	0,018
6034	Triméthoprim	µg/l	0,002	0,002	<	<	0,0025	0,003		<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,003	0,003
6079	Lincomycine	µg/l	0,0001	0,003	0,003	0,003	0,004	0,002		0,0007	<	0,0006	0,0008	0,001	0,001	12	<	0,00155	0,001	0,00165	0,0037	0,004
6086	Tiamuline	µg/l	0,002	0,004	<	<	<	<		0,0235	<	0,005	0,003	<	<	12	<	<	<	0,0055	0,0337	0,046
6091	Sulfaquinoxaline	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
6109	Théophylline	µg/l	0,015	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8315	6-Chloro-4-hydroxy-3-phenyl-pyridazi	µg/l	0,01	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Bêta-bloquants et diurétiques		320																				
6042	Atenolol	µg/l		0,004	0,004	0,005	0,0065	0,004		0,002	0,0007	0,0008	0,002	0,002	0,002	13	0,0007	0,00074	0,002	0,00319	0,0066	0,007
6044	Bisoprolol	µg/l		0,004	0,004	0,005	0,0065	0,003		0,0065	0,002	0,001	0,005	0,003	0,003	13	0,001	0,0014	0,004	0,00431	0,0076	0,008
6045	Metoprolol	µg/l		0,014	0,01	0,013	0,014	0,01		0,014	0,007	0,008	0,012	0,013	0,014	13	0,007	0,0074	0,013	0,0121	0,0152	0,016
6047	Propranolol	µg/l	0,0003	0,002	0,003	0,013	0,001	<		0,008	0,0009	0,0008	0,003	0,001		11	<	<	0,002	0,00371	0,0138	0,014
6048	Sotalol	µg/l		0,026	0,015	0,02	0,014	0,009		0,00245	0,001	0,002	0,004	0,017	0,022	13	0,0009	0,00094	0,011	0,0115	0,0244	0,026
6171	hydrochlorothiazide	µg/l	0,004	0,02	0,012	0,01	0,0045	<		<	<	<	<	<	0,011	13	<	<	<	0,00585	0,0168	0,02
Analgésiques		350																				
2061	Lidocaïne	µg/l		0,008	0,005	0,008	0,005	0,005		0,005	0,002	0,004	0,008	0,008	0,007	13	0,002	0,0028	0,005	0,00577	0,008	0,008
6068	Diclofenac	µg/l	0,02	0,02	<	<	<	0,02		<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,02	0,02
6071	Ibuprofen	µg/l	0,02	0,02	0,02	<	<	<		<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02
6073	Kétoprofène	µg/l	0,002	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6074	Naproxène	µg/l	0,0006	0,002	<	<	<	<		<	<	0,004	<	<	<	13	<	<	<	0,00715	0,0032	0,004
6075	Phénazone	µg/l		0,005	0,007	0,008	0,0065	0,005		0,005	0,004	0,0006	0,006	0,006	0,006	13	0,0006	0,00156	0,006	0,00543	0,0076	0,008
6085	Primidone	µg/l		0,006	0,004	0,004	0,0045	0,005		0,0035	0,001	0,003	0,003	0,005	0,004	13	0,001	0,0014	0,004	0,00392	0,0056	0,006
6133	paracétamol	µg/l	0,001	<	<	<	<	<		<	<	<	0,006	0,015	<	13	<	<	<	0,00204	0,0114	0,015
6134	Acide salicylique	µg/l	0,011	<	<	<	<	<		<	<	<	<	0,014	<	12	<	<	<	<	0,0114	0,014



Brakel (M845)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

code de point de échantillon BRA

		lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Antidépresseurs et anesthésiants		355																				
6050	Diazepam	µg/l	0,0002	<	<	0,0004	0,00025	<	0,0009	<	<	0,0006	0,0003	<	13	<	<	<	0,000323	0,00092	0,001	
6115	oxazépam	µg/l		0,01	0,007	0,009	0,0095	0,009	0,01	0,002	0,003	0,009	0,007	0,005	13	0,002	0,0024	0,009	0,00769	0,0136	0,016	
6116	Témazépam	µg/l		0,005	0,004	0,004	0,005	0,005	0,006	0,003	0,003	0,008	0,005	0,004	13	0,003	0,003	0,005	0,00485	0,0086	0,009	
6172	paroxétine	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	0,0412	<	<				9	<	*	*	0,0103	*	0,081	
6298	Phénobarbital	µg/l	0,006			<		<		0,009			<		4	<	*	*	<	*	0,009	
6302	Barbital	µg/l	0,004			<		<		<			<		4	<	*	*	<	*	<	
6304	Secobarbital	µg/l	0,004			<		<		<			<		4	<	*	*	<	*	<	
6305	Pentobarbital	µg/l	0,002			<		<		<			<		4	<	*	*	<	*	<	
6306	Thiopental	µg/l	0,006			<		<		<			<		4	<	*	*	<	*	<	
6307	Butalbital	µg/l	0,004			<		<		<			<		4	<	*	*	<	*	<	
Hypolipémiants		360																				
6061	Bézafibrate	µg/l	0,0007	0,002	0,002	0,002	0,004	0,003	0,00145	<	<	<	<	<	13	<	<	0,002	0,00167	0,004	0,004	
6062	Acide clofibrigue	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6064	Fénofibrate	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	0,016	<	<			0,009	10	<	<	<	0,0048	0,0288	0,031	
6065	Acide fenofibrigue	µg/l	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6066	Gemfibrozil	µg/l	0,006	<	<	<		0,008	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	0,0076	0,008	
6094	Clofibrate	µg/l	0,085	<	<	<	<	<	<	<	<				10	<	<	<	<	<	<	
6117	atorvastatine	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	0,00425	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	0,0059	0,007	
6118	pravastatine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
Autres médicaments		370																				
1613	Cafféine	µg/l	0,015	<	0,083				0,023	0,018	<	0,05	0,2	0,13	8	<	*	*	0,0649	*	0,2	
1860	Carbamazépine	µg/l		0,028	0,019	0,021	0,023	0,031	0,031	0,012	0,014	0,021	0,026	0,022	13	0,012	0,0128	0,021	0,0232	0,04	0,046	
6111	Losartan	µg/l	0,0003	<	0,011	<	<	<	<	0,004	<	0,004	0,008	0,009	13	<	<	<	0,00286	0,0102	0,011	
6112	énalapril	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0002	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0002	
6168	Metformine	µg/l		0,14	0,45	1,2	1,45	0,66	0,86	0,4	0,22	0,56	0,67	0,57	13	0,14	0,172	0,57	0,73	1,64	1,8	
6169	furosémide	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,069	13	<	<	<	0,00669	0,042	0,069	
8800	Pinoxaden	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V333	Diaminométhylidène urée	µg/l							0,62	1,2	1,8	0,51	0,74	0,67	6	0,51	*	*	0,923	*	1,8	



Brakel (M845)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

code de point de échantillon BRA

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Perturbateurs endocriniens		400																					
1644	Butyl benzyl phtalate	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
1645	n-Butyl Phtalate	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
1646	Diéthylphthalate	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
1647	Bis(2-éthylhexyl)phthalate (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1648	Phtalate de diméthyle	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
1649	Di-n-octylphthalate (DOP)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
2070	p-(n-octyl) phénol	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
2085	4-tert-Octylphénol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2181	isononylphénol	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
2195	Diisobutylphthalate	µg/l	0,1	0,11	<	<	<	0,18	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	0,159	0,18		
2196	Tétrabutylétain	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2197	Triphenylétain	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2199	Dibutylétain	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2201	Diphenyltin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2253	Dipropylphthalate	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
2254	Diheptylphthalat	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6703	Activity with respect to 17-beta-estra	ng/l	0,0068	0,584	0,619	0,623	<	0,285	0,111	0,18	0,143	0,089	0,068	0,04	0,087	13	<	0,018	0,111	0,225	0,621	0,623	
V100	Activité GR-CALUX par rapport à la	ng/l	2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V130	4-nonylphenols ramifiés	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Édulcorants		410																					
2297	sucralose	µg/l				0,31		0,46			0,76			0,69		4	0,31	*	*	0,555	*	0,76	
2298	sacharine	µg/l			0,1			0,15			0,07			0,05		4	0,05	*	*	0,0925	*	0,15	
2299	cyclamate	µg/l			0,07			0,06			0,06			0,02		4	0,02	*	*	0,0525	*	0,07	
2300	acésulfame	µg/l			1,3			1,7			1,8			1,2		4	1,2	*	*	1,5	*	1,8	

