

Heusden (M845)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

code de point de échantillon HEU

	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	5,08	4,28	7,64	11,7	15,2	18,5	21,2	20,3	16,8	12,9	10,4	8,88	52	3,4	4,89	12,8	12,8	20,6	23	
0122	Oxygène, dissous	mg/l	12,3	12,2	11,6	10,9	9,43	9,2	8,33	8,44	8,65	9,4	10,3	11,2	52	7,4	8,1	10	10,1	12,1	13,4	
0123	Saturation en oxygène	%	96,2	93,3	95,7	96,4	86,9	85,8	76,5	78,2	80,4	84,9	89,8	95,2	52	68,4	74,9	89,2	88,2	97,9	103	
0126	Turbidité	FTE	25,8	13,3	11,7	6,03	4,03	3,12	4,9	2,64	2,68	2,35	6,5	9,43	52	1,4	1,89	3,9	7,57	17,7	48	
0128	Matières en suspension (MES)	mg/l	31	17,5	16,2	8,98	5,33	4,4	8,03	3,82	3,83	3,15	8,82	13,1	52	1,7	2,86	5,8	10,2	23,5	55,1	
0180	pH	pH	8,01	8,04	8,04	8,1	8,13	8,2	8,15	8,09	7,96	7,9	8,03	7,95	52	7,85	7,91	8,03	8,05	8,23	8,34	
Composés inorganiques 030																						
0230	Chlorure	mg/l	26	33,3	30,2	31,3	39,3	45,4	54	56,4	55,3	56,5	52,6	32	52	22	26,3	42	42,9	56	60	
0288	Silicate (Si)	mg/l	4,02	3,6	3,09	1,4	1,78	1,92	1,54	1,54	2,76	3,13	3,74	3,46	13	1,4	1,46	3,04	2,7	3,91	4,02	
Nutriments 040																						
0284D	ortho phosphate, exprimé en PO4	mg/l	0,265	0,203	0,192	0,185	0,22	0,228	0,243	0,274	0,395	0,328	0,36	0,265	52	0,15	0,18	0,25	0,263	0,39	0,52	
0286D	Phosphore total, exprimé en PO4	mg/l	0,443	0,345	0,322	0,26	0,308	0,312	0,343	0,34	0,488	0,415	0,478	0,365	52	0,18	0,256	0,34	0,368	0,494	0,8	
Paramètres de groupe 070																						
0403	Carbone organique dissous (COD)	mg/l	3,94	3,68	4,2	4	4,95	4,05	4,18	3,81	4,79	4,54	4,51	5,37	13	3,68	3,73	4,18	4,32	5,2	5,37	
0412	Couleur (échelle Pt/Co)	mg/l	24	22	23	13	12	13	12	10	16	16	18	27	13	10	10,8	16	17,6	27	27	
0430	AOX (Composés organohalogénés a	µg/l	12	10	10,5	11	9	13	11	15	9	14	15	14	13	9	9	11	11,8	15	15	
Paramètres somme 080																						
0451	Trihalométhanés (totaux)	µg/l	0,03	0,0375	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	0,06	
V325	Composés aromatiques (somme)	µg/l	0,05	<	0,0625	0,0617	0,105	0,14	0,11	<	0,132	0,31	0,175	0,095	<	25	<	<	0,08	0,109	0,246	0,35

Heusden (M845)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

code de point de échantillon HEU

			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	<	<	<	2,27	<	2,02	4,5	2,88	<	<	<	<	32	<	<	2,2	2,17	3,84	6,1
7101	Chlorophylle a et phaéophytine (som	µg/l		3,6	2,8	5,7	5,08	3,48	4,53	8,3	5,1	3,3	3,4	3,4	4,4	31	2,2	2,64	4,4	4,76	7,06	12
7110	Phéophytine	µg/l	2	2,5	2,1	3,8	2,52	<	<	3,73	2,06	<	<	<	4	31	<	<	2,1	2,21	3,76	6,2
7200	Phytoplancton total	n/ml		200	220	990	1290	1410	2360	2600	1520	1280	2200	760	49	32	49	256	1300	1570	3000	4400
7240	Dyanobactéries (Cyanophycée)	n/ml		0	4	2	0	0	0	0	0,24	0,125	0	0	0	32	0	0	0	0,241	0,85	4
7260	Cryptomonades (Cryptophycée)	n/ml		16	25	93	275	933	844	853	680	585	1100	470	10	32	10	35,2	555	622	1270	1600
7280	Chrysophyceae	n/ml		7	14	31	64	21,8	26	14,5	18,8	24	0	5	0	32	0	0	18,5	24,3	51,2	130
7300	Algues vertes (Chlorophycée)	n/ml		120	130	230	647	286	1130	1080	318	503	1100	210	30	32	22	58,6	365	597	1400	2500
7320	Diatomées (Bacillariophycée)	n/ml		41	37	620	275	173	366	648	508	164	32	81	10	32	10	33,5	240	320	731	1000
7340	Euglenophyceae	n/ml		1	0	0	0	0	0	5,25	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0,688	0	21
7360	Dinophyceae	n/ml		0	0	0	0	1,5	5	0	3,8	0	0	0	0	32	0	0	0	1,56	9,7	13
7500	Zooplancton, total	n/l		110	38	89	41	31,3	131	62,8	119	70,3	31	12	45	32	8	19,6	53,5	74,9	187	350
7510	Amibes (rhizopoda)	n/l		0,7	0	0	0	2,13	0	0,225	0	0,05	0	0	0	32	0	0	0	0,322	0,61	8
7530	Testacea	n/l		16	8	32	4,5	2,13	1,16	2,5	3	3,75	11	4	11	32	0	0,29	3	4,82	11	32
7540	Tardigrada	n/l		0,7	0	0	0	0,25	0,38	0	0,18	0,1	0,8	0	0,4	32	0	0	0	0,191	0,8	1
7550	Rotatoria	n/l		14	5	6	17,5	10,8	70,6	20,3	46	36	14	4	6	32	0	4	17,5	30,3	98,9	190
7580	Ciliata	n/l		72	0	47	13	5,25	33,4	9,75	23,6	17,7	2	1	25	32	0	1	8	19,2	62,3	130
7600	Heliozoa	n/l		0	0	0	0,05	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0,00625	0	0,2	
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	0,65	2,25	0,48	1,4	1,16	0,275	0	0,2	0,8	32	0	0	0,3	0,859	2,7	5
7640	Larves de Nauplius	n/l		2	0,3	2	3	4,78	8	19	10,8	3,88	0,8	0,6	0,8	32	0,1	0,53	4	6,97	21,7	42
7650	Cyclopoidea	n/l		0	0	0	0,775	1,75	1,28	0,7	1,24	1,78	0,8	0,2	0,4	32	0	0	0,7	1,06	2,7	4
7660	Calanoidea	n/l		0	0	0	0	0,2	0,08	0,325	0	0,125	0	0,2	0	32	0	0	0	0,1	0,4	0,9
7670	Harpacticoidea	n/l		0	24	0,4	0,05	0,1	0,16	0,325	0,16	0,225	0	0	0	32	0	0	0	0,9	0,87	24
7680	Gastrotricha	n/l		0,7	0	0,4	0,15	0,1	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0,0656	0,4	0,7
7690	Oligochaeta	n/l		0	0	0	0,05	0	0	0	0,18	0	0	0	0	32	0	0	0	0,0344	0	0,9
7700	Nematoda	n/l		3	1	1	0,8	0,2	0,32	0,475	0,62	0,275	0	1	0,4	32	0	0	0,4	0,566	1	3
7710	Turbellaria	n/l		0	0	0	0	0	0	0,3	0,18	0	0	0	0	32	0	0	0	0,0656	0,21	0,9
7736	Chironomidae	n/l		0	0	0	0	0	0,16	0	0,18	0	0	0	0	32	0	0	0	0,0531	0	0,9
7740	Hydrachnellae	n/l		0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,4	32	0	0	0	0,025	0	0,4
7745	Hydrachnellae, larve	n/l		0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0,0125	0	0,4
7768	Larves de moule (bivalves)	n/l		0	0	0	0,4	2,13	16,4	7,5	29,4	3,5	0,8	0	0	32	0	0	4	8,87	26,8	100
7800	Biologie, divers	n/l		0	0,3	0	0	0	0	0,225	0	0,05	0,8	0	0	32	0	0	0	0,0688	0,27	0,9
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

vrijdag 5 augustus 2016

Page 2 de 20

■ 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.



Heusden (M845)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

code de point de échantillon HEU

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Métaux		050																				
0300	Fer	mg/l	0,05	1,47	1,06	0,794	0,51	0,268	0,204	0,355	0,186	0,22	0,204	0,56	0,558	52	<	0,146	0,32	0,525	1,37	2
Hydrocarbures aromatiques monoc		170																				
1074	Benzène	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,04
1075	Butylbenzène	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1080	1,2-Diméthylbenzène	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1088	Ethénylbenzène	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1089	Éthylbenzène	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1098	Méthylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	0,065	<	<	<	26	<	<	<	<	0,06	0,07
1106	Propylbenzène	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1112	Chlorobenzène	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1115	2-Chlorométhylbenzène	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
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	Iso-propylbenzène	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1832	1,3,5-Triméthylbenzène	µg/l	0,03	<	0,0425	<	<	<	<	<	0,0417	0,125	0,075	0,065	<	26	<	<	<	0,039	0,076	0,18
1951	1,2,4-Triméthylbenzène	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
2018	Iso-butylbenzène	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
2039	1,3- et 1,4-Diméthylbenzène	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,03	<	<	<	0,05	<	<	<	26	<	<	<	<	0,043	0,05
V220	alcool 4-iso-propylbenzylique	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<

vrijdag 5 augustus 2016

Page 3 de 20

■ 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.



Heusden (M845)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

code de point de échantillon HEU

			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	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1165	Benzo(a)anthracène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1166	Benzo(b)fluoranthène	µg/l	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
1167	Benzo(k)fluoranthène	µg/l	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
1168	Benzo(ghi)pérylène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1169	Benzo(a)pyrène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1172	Chrysène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1173	Dibenzo(a,h)anthracène	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
1180	Phénanthrène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1181	Fluoranthène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1182	Fluorène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1183	Indeno(1,2,3-cd)pyrène	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1188	Pyrène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8450	Naphthalène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V137	2-amino-3-chloro-1,4-naphtoquinone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V377	dibenzo(b,k)fluoranthène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

vrijdag 5 augustus 2016

Page 4 de 20

■ 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.



Heusden (M845)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

code de point de échantillon HEU

			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	<	<	<	<	<	<
8117	Chlorthal	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8163	p,p-DDD	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8165	p,p-DDE	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8167	p,p-DDT	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8189	Dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8217	Dieldrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8263	alpha-Endosulfane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8264	bêta-Endosulfane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8268	Endrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8358	Heptachlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8359	Heptachlorépoxyde (cis + trans)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8361	Hexachlorobenzène (HCB)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8362	alpha-Hexachlorocyclohexane (alpha)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8363	bêta-Hexachlorocyclohexane (bêta-H)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8393	Lindane (gamma-HCH)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8631	trans-Heptachlorépoxyde	µg/l	0,07	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<



Heusden (M845)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

code de point de échantillon HEU

			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																						
8029	Azinphos-méthyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8044	Bentazone	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,04	0,04	0,03	0,03	<	0,03	<	<	13	<	<	<	<	0,04	0,04
8108	Chlorfenvinphos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8188	Dicamba	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8216	Dicrotophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	Diméthoate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8255	Disulfoton	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8281	Ethoprophos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8290	Fenamiphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8309	Fenthion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8354	Glyphosate	µg/l	0,05	<	<	<	<	0,1	0,08	0,06	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,092	0,1
8396	Malathion	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8420	Methamidophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8439	Mévinphos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8445	Monocrotophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8468	Omethoate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8475	Oxydemeton-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8479	Paraoxon-éthyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8482	Parathion-éthyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8483	Parathion-méthyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8526	Pyrazophos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8550	Sulfotep	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8566	Terbuphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8572	Tétrachlorvinphos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8586	Thiométon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8590	Tolclofos-méthyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8604	Trichlorfon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8632	Acide aminométhylphosphonique (A	µg/l		0,17	0,13	0,245	0,51	0,71	1,1	1,6	1,9	1,8	1,4	1,3	0,45	13	0,12	0,124	0,71	0,889	1,86	1,9
8643	trans-Chlorfenvinphos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8646	cis-Phosphamidon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8647	trans-Phosphamidon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<

vrijdag 5 augustus 2016

Page 6 de 20

■ 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.



Heusden (M845)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

code de point de échantillon HEU

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
8652	Chlorpyrifos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8680	Edifenphos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
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	Acetamiprid	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	<	<	<	<	<	<
Pesticides organoazotés		220																				
8057	Bromacile	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8127	Chloridazon	µg/l	0,02	<	<	<	0,027	0,021	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0282	0,029
8261	Dodine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8742	Fenamidone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<

Heusden (M845)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

code de point de échantillon HEU

			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	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8004	Aldicarbésulfone	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8005	Aldicarbésulfoxyde	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8040	Bendiocarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8068	Butocarboxime	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8069	Butoxycarboxime	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8076	Carbaryl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8078	Carbétamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8082	Carbofuran	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8084	Carboxine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8179	Desméthiphame	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8221	Diéthofencarbe	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	<	<	<	9	<	*	*	<	*	0,02
8277	Ethiofencarbe	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8300	Phenmediphame	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8424	Méthiocarbe	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8425	Méthomyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8473	Oxamyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8474	Oxycarboxine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	Pirimicarbe	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8514	Propamocarbe	µg/l	0,01	<	0,01	<	<	0,04	0,02	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,032	0,04
8583	Thiodicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8585	Thiofanox	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8626	Chlorprophame	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8634	Butocarboximesulfoxyde	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8635	Ethiofencarbésulfoxyde	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8636	Méthiocarbésulfone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8637	Thiofanoxsulfoxyde	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8638	Thiofanoxsulfone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8649	Prosulfocarbe	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8722	Pyraclostroline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8753	Méthiocarbe sulfoxyde	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8763	Méthyl-N-(3-hydroxyphényl) carbama	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8766	lprovalicarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8775	Pirimicarbe desméthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8782	Ethiofencarbe sulfone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

vrijdag 5 augustus 2016

■ 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.



Heusden (M845)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

code de point de échantillon HEU

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Biocides		285																				
8079	Carbendazime	µg/l	0,01	0,03	<	<	<	<	0,01	0,01	<	0,01	<	0,01	<	13	<	<	<	<	0,022	0,03
8169	Diéthyltoluamide (DEET)	µg/l	0,02	<	<	0,024	<	<	0,028	0,048	0,059	0,056	0,033	<	0,025	13	<	<	0,025	0,0267	0,0578	0,059
8209	Dichlorvos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8521	Propoxur	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Fongicides De Type Carbamates		450																				
8514	Propamocarbe	µg/l	0,01	<	0,01	<	<	0,04	0,02	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,032	0,04
8766	Iprovalicarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Fongicides De Type Benzimidazole		470																				
8079	Carbendazime	µg/l	0,01	0,03	<	<	<	<	0,01	0,01	<	0,01	<	0,01	<	13	<	<	<	<	0,022	0,03
8576	Thiabendazole	µg/l	0,01	<	0,01	<	<	<	<	<	0,01	<	<	0,03	0,29	13	<	<	<	0,0296	0,186	0,29
8584	Thiophanate-methyl	µg/l	0,02	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,022	0,03
Fongicides De Type Conazoles		480																				
8054	Bitertanol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8243	Diniconazole	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8486	Penconazole	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8564	Tébuconazole	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
8596	Triadimenol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8781	Tricyclazole	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Fongicides De Type Amides		490																				
8505	Prochloraz	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V438	Amisulbrom	µg/l	0,03			<		<	<		<	<	<	<	<	8	<	*	*	<	*	<
Fongicides De Type Pyrimidines		500																				
8067	Bupirimate	µg/l	0,02			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8661	Pyrimethanil	µg/l	0,02			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8700	Cyprodinil	µg/l	0,02			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
Fongicides De Type Strobilurines		510																				
8664	Kresoxim-méthyl	µg/l	0,02			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8722	Pyraclostrobin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Heusden (M845)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

code de point de échantillon HEU

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Fongicides Non Classés			520																			
8084	Carboxine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8145	Cymoxanil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8221	Diéthofencarbe	µg/l	0,02			<	<	<	<	<	<	0,02	<	<	<	9	<	*	*	<	*	0,02
8260	Dodemorphe	µg/l	0,04			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8261	Dodine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8307	Fenpropimorphe	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8314	2-Phénylphénol	µg/l	0,02			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	8	<	*	*	<	*	<
8487	Pencycuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8507	Procymidone	µg/l	0,02			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8590	Tolclofos-méthyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8595	Triadimefon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8619	Vinclozoline	µg/l	0,02			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8657	Dimethomorphe	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	0,05	0,08	<	<	<	14	<	<	<	<	0,065	0,08
8742	Fenamidone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8760	Fenhexamid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8761	Famoxadone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8786	Triazoxid	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V439	Fluxapyroxad	µg/l	0,03			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
V440	Isoparazam	µg/l	0,04			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
Herbicides chlorophénoxy			230																			
8150	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8204	2,4-Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti	µg/l	0,02	<	<	<	0,02	0,04	0,04	0,03	0,02	<	0,03	<	<	13	<	<	<	<	0,04	0,04
8402	4-(4-Chloro-2-méthylphénoxy) acide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	Mécoprop (MCPP)	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,02	<	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	<	13	<	<	0,02	<	0,03	0,03
8551	2,4,5-Trichlorophénoxy acide acétiq	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Heusden (M845)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

code de point de échantillon HEU

			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	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,014	0,02	
8130	Chloroxuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8226	Difenoxyuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8229	Diflufenoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	<	0,01	<	0,02	<	0,02	<	0,01	0,02	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02	
8382	Isoproturon	µg/l	0,02	0,023	<	0,021	0,025	<	<	<	<	<	<	<	0,044	13	<	<	<	<	0,0392	0,044	
8394	Linuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,022	0,024	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0232	0,024	
8418	Métabenzthiazuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8434	Métobromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8436	Métoxuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8438	Metsulfuron méthyle	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8446	Monolinuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8447	Monuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8487	Pencycuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8669	1-(3,4-Dichlorophényl)urée (DCPU)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8784	Triflururon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Herbicides dinitrophénols			250																				
8244	2,4-Dinitrophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8248	Dinosèbe (2-séc.butyl-4,6-dinitrophé)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8250	Dinoterbe (2-tert.butyl-4,6-dinitrophé)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8259	2-Méthyl-4,6-dinitrophénol (DNOC)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8617	Vamidithion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Herbicides À Groupe Phénoxy			550																				
8150	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8204	2,4-Dichloroprop (2,4-DP)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8401	Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti	µg/l	0,02	<	<	<	0,02	0,04	0,04	0,03	0,02	<	0,03	<	<	13	<	<	<	<	0,04	0,04	
8402	4-(4-Chloro-2-méthylphénoxy) acide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8404	Mécoprop (MCPP)	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,02	<	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	<	13	<	<	0,02	<	0,03	0,03	
Herbicides De Type Amides			560																				
8522	Propyzamide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	<	<	<	10	<	<	<	<	<	0,02	
8682	Dimethenamid	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,03	0,06	0,04	0,01	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0142	0,052	0,06	
Herbicides De Type Anilides			570																				
8417	Métazachlore	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
8710	Florasulam	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

vrijdag 5 augustus 2016

■ 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.



Heusden (M845)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

code de point de échantillon HEU

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Herbicides De Type Chloroacétanili 580																						
8002	Alachlore	µg/l	0,02			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8513	Propachlore	µg/l	0,02			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
Herbicides De Type (Bis)Carbamate 590																						
8025	asulame	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8078	Carbétamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8179	Desméthiphame	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8300	Phenmediphame	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8626	Chlorprophame	µg/l	0,02			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
Herbicides De Type Sulphonylurées 610																						
8438	Metsulfuron méthyle	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides Uréiques 620																						
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,014	0,02
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	<	0,01	<	0,02	<	0,02	<	0,01	0,02	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02
8382	Isoproturon	µg/l	0,02	0,023	<	0,021	0,025	<	<	<	<	<	<	<	0,044	13	<	<	<	<	0,0392	0,044
8394	Linuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,022	0,024	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0232	0,024
8418	Métabenzthiazuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	Métobromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	Métoxuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides De Type Aryloxyphénox 630																						
8796	Clodinafop-propargyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8798	Fluopicolide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8799	Fluoxastrobin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

Heusden (M845)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

code de point de échantillon HEU

			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																						
8026	Atrazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8138	Cyanazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8180	Desmetryne	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8366	Hexazinone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8415	Métamitron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8435	Métolachlore	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,07	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	0,07
8437	Métribuzine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8512	Prometryne	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8517	Propazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8547	Simazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8567	Terbutryne	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8568	Terbutylazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	0,07	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	0,07
Herbicides De Type Thiocarbamate 640																						
8649	Prosulfocarbe	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
Herbicides Non Classés 645																						
8044	Bentazone	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,04	0,04	0,03	0,03	<	0,03	<	<	13	<	<	<	<	0,04	0,04
8117	Chlorthal	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8127	Chloridazon	µg/l	0,02	<	<	<	0,027	0,021	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0282	0,029
8158	Dalapon (Acide 2,2-dichloropropioniq	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	0,01	0,01	<	4	<	*	*	0,0112	*	0,02
8188	Dicamba	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8189	Dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8280	Ethofumesate	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,05	0,05	<	0,04	<	<	<	<	9	<	*	*	0,0222	*	0,05
8354	Glyphosate	µg/l	0,05	<	<	<	<	0,1	0,08	0,06	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,092	0,1
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																						
1689	Diphénylamine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8159	Daminozide	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8478	Pacloubutrazole	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

Heusden (M845)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

code de point de échantillon HEU

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Régulateurs de croissance des vég			952																				
6062	Acide clofibrique	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	<
8436	Métoxuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8478	Pacloubutrazole	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
Inhibiteurs de germination			960																				
8076	Carbaryl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8626	Chlorprophame	µg/l	0,02		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	<
Insecticides			290																				
8088	Clofentezin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8769	flonicamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8774	Clothianidin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
Insecticides De Type Carbamates			660																				
8076	Carbaryl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8082	Carbofuran	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8424	Méthiocarbe	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8499	Pirimicarbe	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	<
Insecticides Organophosphorés			670																				
8029	Azinphos-méthyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	<
8185	Diazinon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	<
8209	Dichlorvos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	<
8238	Diméthoate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	<
8281	Ethoprophos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	<
8290	Fenamiphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8396	Malathion	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	<
8420	Methamidophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8475	Oxydemeton-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8604	Trichlorfon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8652	Chlorpyriphos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	<
8712	Fosthiasate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
Insecticides De Type Benzoyl-Urées			690																				
8229	Diflubenzuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8784	Triflumuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
Insecticides Biologiques			680																				
8536	Roténone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<



Heusden (M845)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

code de point de échantillon HEU

			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	<	<	<	<	<	<
8368	Hexythiazox	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8425	Méthomyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8473	Oxamyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8701	Imidaclopride	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8703	Pymétrozine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8726	Thiaclopride	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Molluscicides Non Classés		750																				
8583	Thiodicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Nematicides		860																				
1784	cis-1,3-Dichloropropène	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-Dichloropropène	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	21	<	<	<	<	<	<
8186	Dibromochloropropane (DBCP)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
Métabolites de pesticides		954																				
8176	Deséthylatrazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8178	Desisopropylatrazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8681	Deséthylterbutylazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<



Heusden (M845)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

code de point de échantillon HEU

			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																			
8000	Acéphate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8025	asulame	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8054	Bitertanol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8067	Bupirimate	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8145	Cymoxanil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8159	Daminozide	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8237	dimethirimol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8260	Dodemorphe	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8279	ethirimol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8280	Ethofumesate	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,05	0,05		0,04	<	<	<	<	9	<	*	*	0,0222	*	0,05
8307	Fenpropimorphe	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8336	Phorate	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8348	Furalaxyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8368	Hexythiazox	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8373	Imazalil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8497	Piperonyl butoxyde	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8522	Propyzamide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	<	<	<	10	<	<	<	<	<	0,02
8536	Roténone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8545	Sethoxydim	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8576	Thiabendazole	µg/l	0,01	<	0,01	<	<	<	<	<	0,01	<	<	0,03	0,29	13	<	<	<	0,0296	0,186	0,29
8582	oxalate de bis(1,2,3-trithiacyclohexyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8584	Thiophanate-methyl	µg/l	0,02	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,022	0,03
8613	Triforine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8657	Dimethomorphe	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	0,05	0,08	<	<	<	14	<	<	<	<	0,065	0,08
8658	DMST	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8661	Pyrimethanil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8664	Kresoxim-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8670	1-(3,4-Dichlorophényl)-3-méthylurée	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8682	Dimethenamid	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,03	0,06	0,04	0,01	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0142	0,052	0,06
8700	Cyprodinil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8701	Imidaclopride	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8707	Clomazone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8710	Florasulam	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8751	Phorate sulfoxyde	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8752	Phorate sulfone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

vrijdag 5 augustus 2016

■ 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.



Heusden (M845)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

code de point de échantillon HEU

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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-iso-propylique	µg/l	0,03	0,995	0,795	0,52	0,285	0,105	0,0475	<	<	0,187	0,05	0,08	0,205	26	<	<	0,105	0,274	0,841	1,1
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,05	<	<	0,0583	<	0,0625	0,165	0,69	0,297	0,0825	0,07	<	<	24	<	<	0,06	0,116	0,32	0,69
2168	Éther éthyl tert-butylque (ETBE)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	0,04
2244	Méthyl-Tertio-Amyl-Ether (TAME)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
Additifs pour carburant			303																			
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,05	<	<	0,0583	<	0,0625	0,165	0,69	0,297	0,0825	0,07	<	<	24	<	<	0,06	0,116	0,32	0,69
2168	Éther éthyl tert-butylque (ETBE)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	0,04
2244	Méthyl-Tertio-Amyl-Ether (TAME)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
Autres composés organiques			305																			
1077	Cyclohexane	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1764	Tributylphosphate	µg/l	0,05	0,09	0,12	0,09	0,08	0,11	0,09	0,06	<	<	0,08	0,07	0,295	14	<	<	0,085	0,109	0,295	0,34
1765	Triéthylphosphate (TEP)	µg/l	0,05	<	<	0,0625	<	0,07	0,1	0,12	0,15	<	0,31	0,11	<	13	<	<	0,07	0,0854	0,246	0,31
6327	Amcinonide	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	<	<	*	<

Heusden (M845)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

code de point de échantillon HEU

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Solvants industriels 431																						
1027	Bromochlorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1040	1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1044	Dichlorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1049	Hexachlorobutadiène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1056	Tétrachloroéthène	µg/l	0,03	<	0,0325	<	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	0,04	0,05
1057	Tétrachlorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	23	<	<	<	<	<	<
1063	Trichloroéthène	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0325	<	<	26	<	<	<	<	<	0,05
1064	Trichlorométhane	µg/l	0,03	0,0375	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	0,06
1070	1,2,3-Trichloropropane	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1828	cis-1,2-Dichloroéthène	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	0,033	0,04
1829	trans-1,2-Dichloroéthène	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1955	1,1,2,2-Tétrachloroéthane	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8205	1,2-Dichloropropane	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
Subst. Chim. Industr. (avec des co 434																						
2322	Pyrazole	µg/l									4,54	1,62	0,908	0,586	0,167	52	0,14	0,16	0,885	1,41	3,84	6,5
Subst. Chim. Industr. (avec des co 437																						
1050	Hexachloroéthane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1061	1,1,1-Trichloroéthane	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-Trichloroéthane	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8206	1,3-Dichloropropane	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
Subst. Chim. Industr. (avec des co 438																						
1792	Acide tetrachloro-orthophtalique	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1970	Acide monochloroacétique	µg/l	0,5										<	<	<	3	*	*	*	*	*	*
1971	Acide dichloroacétique	µg/l										0,06	0,04	0,04	0,04	4	0,04	*	*	0,045	*	0,06
1972	Acide monobromoacétique	µg/l	0,06									<	<	<	<	4	<	*	*	<	<	<
8553	Acide trichloroacétique (TCA)	µg/l										0,2	0,2	0,16	0,13	4	0,13	*	*	0,173	*	0,2
8679	Acide 2,6-dichlorobenzoïque	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Subst. Chim. Industr. (avec des PC 440																						
1220	2,4,4'-Trichlorobiphényle (PCB 28)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1244	2,5,2',5'-Tétrachlorobiphényle (PCB	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1293	2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphényle (PC	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1310	2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphényle (PC	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1330	2,3,4,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1345	2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1372	2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphényle	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

vrijdag 5 augustus 2016

Page 18 de 20

■ 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.



Heusden (M845)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

code de point de échantillon HEU

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Sous-produit de désinfection (avec 446																						
1028	Bromodichlorométhane	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1033	Dibromochlorométhane	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1058	Tribromométhane	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1973	Acide dibromoacétique	µg/l	0,06									<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
1975	Acide bromochloroacétique	µg/l	0,02									<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
Antibiotiques 310																						
8315	6-Chloro-4-hydroxy-3-phenyl-pyridazi	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Analgésiques 350																						
6068	Diclofenac	µg/l	0,02	0,04	0,03	0,03	<	<	<	<	<					9	<	*	*	<	*	0,04
6071	Ibuprofen	µg/l	0,02	0,02	0,04	0,05	<	<	<	<	<					9	<	*	0,0233	*	*	0,06
6334	Triamcinolonehexacetonide	µg/l	0,075			0,82		<			<			<		4	<	*	*	0,233	*	0,82
Antidépresseurs et anesthésiants 355																						
6298	Phénobarbital	µg/l	0,006			<		0,012			0,017			0,016		4	<	*	*	0,012	*	0,017
6302	Barbital	µg/l	0,004			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
6304	Secobarbital	µg/l	0,004			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
6305	Pentobarbital	µg/l	0,002			<		<			<		0,002			4	<	*	*	<	*	0,002
6306	Thiopental	µg/l	0,006			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
6307	Butalbital	µg/l	0,004			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
Hypolipémiants 360																						
6062	Acide clofibrigue	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<					9	<	*	*	<	*	<
Autres médicaments 370																						
6313	Flunisolide	µg/l	0,015			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
6318	Desoximétason	µg/l	0,003			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
6320	Fluorométholone	µg/l	0,015			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
6323	Dexaméthason	µg/l	0,015			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
8800	Pinoxaden	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Heusden (M845)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

code de point de échantillon HEU

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Perturbateurs endocriniens		400																				
2078	Progestérone	µg/l	0,003			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
6269	Norethindrone	µg/l	0,003			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
6314	Triamcinolon	µg/l	0,006			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
6322	Rimexolon	µg/l	0,015			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
6325	Prednisolon	µg/l	0,015			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
6330	Aldosteron	µg/l	0,015			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
6331	Prednison	µg/l	0,015			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
6332	Cortison	µg/l	0,006			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
6334	Triamcinolonehexacetonide	µg/l	0,075			0,82		<			<			<		4	<	*	*	0,233	*	0,82
6340	Prednicarbat	µg/l	0,015			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
6341	Triamcinoloneacetonide	µg/l	0,015			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
6344	Methylprednisolone	µg/l	0,015			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
6703	Activity with respect to 17-beta-estra	ng/l		0,11	0,168	0,234	0,38	0,17	0,51	0,47	0,072	0,11	0,21	0,43	0,38	13	0,072	0,0832	0,21	0,267	0,494	0,51
V100	Activité GR-CALUX par rapport à la	ng/l	3	<	5,7	<	<	<	<	<	<	<	<	4,2	<	13	<	<	<	<	5,1	5,7
V412	Androsteendion	ng/l	3			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
V413	Budesonide	ng/l	3			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
V414	Clobetasolpropionaat	ng/l	15			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
V415	Cyproteronacetaat	ng/l	15			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
V416	d(-)-Norgestrel	ng/l	3			<		<			<			<		3	*	*	*	*	*	*
V417	Dihydrotestosteron	ng/l	15			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
V419	Phluticasonpropionat	ng/l	15			35		<			<			<		4	<	*	*	<	*	35
V420	Gestodene	ng/l	15			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
V421	Medroxyprogesteron	ng/l	3			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
V422	Testosteron	ng/l	3			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
Édulcorants		410																				
2297	sucralose	µg/l				0,28		1,1			2,1			1,7		4	0,28	*	*	1,3	*	2,1
2298	sacharine	µg/l				0,12		0,19			0,079			0,094		4	0,079	*	*	0,121	*	0,19
2299	cyclamate	µg/l				0,11		0,069			0,082			0,054		4	0,054	*	*	0,0788	*	0,11
2300	acésulfame	µg/l				0,68		1,5			0,91			0,76		4	0,68	*	*	0,963	*	1,5

