

Heusden (M845)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

code de point de échantillon HEU

		lq	jan	fév	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	6,53	9,26	13,7	16,4	19,6	21,6	20	18,4	15,5	11,5	6,86	52	5,5	6,28	14,2	13,8	20,6	23,2		
0122	Oxygène, dissous	mg/l	11,5	11,9	10,8	10,2	9,65	8,66	8,05	8,2	8,72	9,28	10,2	11,3	52	7,5	8,13	9,55	9,86	11,6	12,5		
0123	Saturation en oxygène	%	93,7	95,7	92	93	89,6	80,5	73,7	75,6	81,3	85,8	89,9	91,8	52	68	74,3	88	86,8	96,7	105		
0126	Turbidité	FTE	15	14	4,82	5,38	2,98	3,1	4,23	1,8	2,9	3,6	4,65	22,6	52	1,4	1,93	3,6	7,19	17,5	60		
0128	Matières en suspension (MES)	mg/l	16,7	15,4	7,12	7,28	4	3,86	5,68	2,93	3,9	4,65	5,53	28,5	52	1,8	2,66	4,9	8,95	18	70,5		
0180	pH	pH	8,04	8,07	8,15	8,23	8,15	8,04	7,93	7,95	7,93	8	8,02	8,05	52	7,83	7,89	8,03	8,05	8,19	8,35		
Composés inorganiques																							
030																							
0230	Chlorure	mg/l	26,8	27	33,4	45,3	51,5	52	49,5	47,3	43	46,3	39	33,8	52	23	26	44	41,2	51,7	56		
0288	Silicate	mg/l	3,55	3,51	2,97	1,03	1,82	2,1	2,62	3,09	3,6	3,55	4,25	4,63	13	1,03	1,35	3,37	3,05	4,48	4,63		
Nutriments																							
040																							
0284D	ortho phosphate, exprimé en PO4	mg/l	0,24	0,228	0,216	0,175	0,355	0,31	0,355	0,443	0,368	0,348	0,408	0,3	52	0,16	0,19	0,3	0,311	0,509	0,58		
0286D	Phosphore total, exprimé en PO4	mg/l	0,36	0,33	0,27	0,26	0,47	0,404	0,465	0,545	0,45	0,438	0,49	0,558	52	0,23	0,266	0,4	0,42	0,67	0,9		
Paramètres de groupe																							
070																							
0403	Carbone organique dissous (COD)	mg/l	4,53	3,57	3,12	3,26	4,04	6,22	6,69	5,02	6,67	4,62	4,68	4,44	13	3,05	3,11	4,53	4,61	6,68	6,69		
0412	Couleur (échelle Pt/Co)	mg/l	22	16	12,5	10	13	16	28	21	21	18	20	18	13	10	10,8	18	17,5	25,6	28		
0430	Composés organohalogénés adsorb	µg/l	10	12	10	8		13	16	17	12	12	12	16	13	8	8,8	12	12,4	16,6	17		
Paramètres somme																							
080																							
0451	Trihalométhanés (totaux)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,03		
2022	Tetra- et Trichloroéthène (total)	µg/l	0,05												<	1	*	*	*	*	*		
V325	Composés aromatiques (somme)	µg/l	0,05	<	0,107	0,172	0,11	0,232	0,277	<	0,145	0,183	0,095	0,075	<	25	<	<	0,11	0,133	0,38	0,53	



Heusden (M845)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

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	<	<	<	4,02	2,15	2,52	3,18	<	<	<	<	<	32	<	<	<	2,06	3,74	8,9
7101	Chlorophylle a et phaéophytine (som	µg/l	2	2,8	<	<	7,15	4,2	5,3	6,18	3	2,92	2,4	<	<	32	<	<	3,7	4,14	6,77	15
7110	Phéophytine	µg/l	2	<	<	<	2,2	<	2,72	3	<	<	<	<	<	32	<	<	<	<	3,2	5,8
7200	Phytoplancton total	n/ml		1300	42	170	3090	3430	3960	2100	1360	776	1400	73	53	32	42	102	1450	2080	4910	5300
7240	Dyanobactéries (Cyanophycée)	n/ml		0	0	0	0	0,25	0	0	1,25	0	0	0,3	0	32	0	0	0	0,197	0,21	5
7260	Cryptomonades (Cryptophycée)	n/ml		350	12	50	1290	1020	1480	765	580	486	760	54	34	32	12	51,2	685	803	1770	2600
7280	Chrysophyceae	n/ml		12	2	13	39	64	38,4	35	6	8,2	20	1	3	32	0	0	12	26,9	72	230
7300	Algues vertes (Chlorophycée)	n/ml		920	12	55	1320	1700	2100	615	620	147	220	14	10	32	10	26,3	630	921	2300	3700
7320	Diatomées (Bacillariophycée)	n/ml		0	15	49	438	653	241	653	173	126	410	4	6	32	0	8,7	210	312	830	1400
7340	Euglenophyceae	n/ml		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0
7360	Dinophyceae	n/ml		0	1	0	0	0	3,2	6,25	0	0	0	0	0	32	0	0	0	1,31	4,5	19
7500	Zooplancton, total	n/l		33	14	9	40,8	57,5	64,4	78,3	49,5	35,4	12	8	5	32	4	7,3	41	46,4	99,2	160
7510	Amibes (rhizopoda)	n/l		0	0	0	0	0	0	0	0	0,12	0	0	0,1	32	0	0	0	0,0219	0	0,6
7530	Testacea	n/l		3	5	0,9	3,53	0,325	0,78	3,75	1,5	2,86	1	3	0,6	32	0	0,03	2	2,13	5	8
7540	Tardigrada	n/l		0	0	0	0	0,2	0,2	0,1	0,225	0,46	0,2	0	0,2	32	0	0	0,05	0,181	0,6	1
7550	Rotatoria	n/l		6	2	2	21,3	43,3	35	38,5	16,8	15	7	3	3	32	2	2,3	18	23,5	47,7	140
7580	Ciliata	n/l		22	6	4	7,5	1,65	3,2	18,1	8,75	5,26	0,3	0,9	0,9	32	0	0,23	3,5	6,89	20,8	50
7600	Heliozoa	n/l		0	0	0	0	0	0,08	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0,0125	0	0,4
7610	Ostracoda	n/l		0	0	0	0	0	0	0	0	0,04	0	0	0	32	0	0	0	0,00625	0	0,2
7620	Cladocera	n/l		0	0	0	0,675	1,45	1,54	1,35	2,58	1,26	0,8	0	0	32	0	0	0,75	1,22	3	6
7640	Larves de Nauplius	n/l		0,6	0	0,7	3,4	5,5	12,6	11,3	14	7,36	1	0,9	0,6	32	0	0,6	6	7,51	20,8	27
7650	Cyclopoidea	n/l		0	0	0	1,13	0,6	2,3	2,25	1,48	1,62	0,8	0	0,1	32	0	0	0,95	1,32	3,7	5
7660	Calanoidea	n/l		0	0	0	0	0,325	0,48	0,15	0,25	0,34	0,2	0	0	32	0	0	0	0,225	0,87	1
7670	Harpacticoidea	n/l		0	0	0	0,325	0	0,16	0	0,125	0,12	0	0	0	32	0	0	0	0,1	0,37	1
7680	Gastrotricha	n/l		0	0	0	0	0	0	0	0,075	0	0	0	0	32	0	0	0	0,00938	0	0,3
7690	Oligochaeta	n/l		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0
7700	Nematoda	n/l		2	2	1	0,175	0,2	0,2	0,375	0,075	0,32	0,2	0,2	0	32	0	0	0,2	0,353	1	2
7710	Turbellaria	n/l		0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0,025	0	0,8
7736	Chironomidae	n/l		0	0	0	0	0	0,06	0,1	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0,0219	0	0,4
7740	Hydrachnellae	n/l		0	0	0	0	0	0	0,075	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0,00938	0	0,3
7745	Hydrachnellae, larve	n/l		0	0	0	0	0,025	0,02	0	0	0	0	0,2	0	32	0	0	0	0,0125	0,07	0,2
7768	Larves de moule (bivalves)	n/l		0	0	0	0,525	4,1	8,6	3	4	0,62	0,1	0	0	32	0	0	1	2,9	7,4	28
7800	Biologie, divers	n/l		0	0	0	0,175	0	0	0	0	0,08	0	0	0	32	0	0	0	0,0344	0,21	0,4
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

woensdag 29 juli 2015

Page 2 de 17

■ 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)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

code de point de échantillon HEU

			lq	jan	feb	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Métaux		050																				
0300	Fer	mg/l		1,02	0,975	0,386	0,46	0,29	0,238	0,32	0,248	0,32	0,303	0,4	1,93	52	0,11	0,179	0,32	0,584	1,12	4,2
Hydrocarbures aromatiques monoc		170																				
1074	Benzène	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,0325	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,05
1075	Butylbenzène	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1080	1,2-Diméthylbenzène	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	0,04	0,04
1088	Ethénylbenzène	µg/l	0,03	<	0,0525	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,09
1089	Éthylbenzène	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1098	Méthylbenzène	µg/l	0,05	<	<	0,0617	<	0,0725	0,127	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	0,108	0,23
1106	Propylbenzène	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1112	Chlorobenzène	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1115	2-Chlorométhylbenzène	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1132	1,2,4-Trichlorobenzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1133	1,3,5-Trichlorobenzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1797	Isopropylbenzène	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1832	1,3,5-Triméthylbenzène	µg/l	0,03	0,0375	<	<	<	<	<	<	0,08	<	<	<	<	25	<	<	<	<	0,048	0,12
1951	1,2,4-Triméthylbenzène	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,0375	0,0425	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	0,048	0,07
1952	1,2,3-Triméthylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
1959	4-Chlorométhylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
1960	1-Méthyl-4-isopropylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
1998	t-Butylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
2014	Bromobenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
2018	Isobutylbenzène	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
2039	1,3- et 1,4-Diméthylbenzène	µg/l	0,03	<	<	0,0483	<	0,0475	0,0525	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	0,084	0,09
2064	s-Butylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
V220	alcool 4-isopropylbenzylique	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

Page 3 de 17

■ 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)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

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	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	21	<	<	<	<	<	0,03
V137	2-amino-3-chloro-1,4-naphtoquinone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V377	dibenzo(b,k)fluoranthène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Pesticides organochlorés 200																						
8006	Aldrine	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8263	alpha-Endosulfane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8268	Endrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
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	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8363	bêta-Hexachlorocyclohexane (bêta)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8393	Lindane (gamma-HCH)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8631	trans-Heptachlorépoxyde	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

Page 4 de 17

■ 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)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8108	Chlorfenvinphos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,13	12	<	<	<	<	0,0985	0,13
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8216	Dicrotophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	Diméthoate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8255	Disulfoton	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8281	Ethoprophos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	Fenamiphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8309	Fenthion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8354	Glyphosate	µg/l	0,05	<	<	0,0625	0,17	0,19	0,29	0,14	0,12	<	0,09	0,2	0,05	13	<	<	0,1	0,112	0,254	0,29
8396	Malathion	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8420	Methamidophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8439	Mévinphos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8482	Parathion-éthyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8483	Parathion-méthyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8526	Pyrazophos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8566	Terbuphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8572	Tétrachlorvinphos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8586	Thiométon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8590	Tolclofos-méthyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8604	Trichlorfon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8632	Acide aminométhylphosphonique (A	µg/l		0,17	0,18	0,37	0,96	0,94	1,5	1,1	1,3	0,9	0,91	0,8	0,56	13	0,17	0,174	0,9	0,774	1,42	1,5
8643	trans-Chlorfenvinphos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8646	cis-Phosphamidon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8647	trans-Phosphamidon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8680	Edifenphos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	0,021	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	0,021
8704	Sulcotrione	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

Page 5 de 17

■ 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)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

code de point de échantillon HEU

			<i>lq</i>	<i>jan</i>	<i>fev</i>	<i>mar</i>	<i>avr</i>	<i>mai</i>	<i>juin</i>	<i>juil</i>	<i>août</i>	<i>sep</i>	<i>oct</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>moy</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
8712	Fosthiasate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8716	Mésotrione	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8726	Thiaclopride	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	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	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8127	Chloridazon	µg/l	0,02	<	<	0,0255	0,055	0,036	0,046	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0206	0,0514	0,055	<
8261	Dodine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8742	Fenamidone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

Page 6 de 17

■ 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)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

code de point de échantillon HEU

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	jul	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	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,014	0,02
8082	Carbofuran	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8084	Carboxine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8179	Desméthiphame	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8514	Propamocarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,02	0,07	0,05	0,03	<	0,09	<	13	<	<	<	0,0231	0,082	0,09
8583	Thiodicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8585	Thiofanox	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<
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	Iprovalicarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8775	Pirimicarbe desméthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8782	Ethiofencarbe sulfone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

Page 7 de 17

■ 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)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

code de point de échantillon HEU

			<i>lq</i>	<i>jan</i>	<i>fev</i>	<i>mar</i>	<i>avr</i>	<i>mai</i>	<i>juin</i>	<i>juil</i>	<i>août</i>	<i>sep</i>	<i>oct</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>moy</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
Biocides		285																					
8079	Carbendazime	µg/l	0,01	<	0,02	<	0,02	<	0,01	<	0,01	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02	
8169	Diéthyltoluamide (DEET)	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,023	0,39	0,076	0,1	0,043	0,039	0,036	<	13	<	<	0,023	0,059	0,274	0,39	
8209	Dichlorvos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8521	Propoxur	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Fongicides De Type Carbamates		450																					
8514	Propamocarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,02	0,07	0,05	0,03	<	0,09	<	13	<	<	<	0,0231	0,082	0,09	
8766	Iprovalicarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Fongicides De Type Benzimidazole		470																					
8079	Carbendazime	µg/l	0,01	<	0,02	<	0,02	<	0,01	<	0,01	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02	
8576	Thiabendazole	µg/l	0,01	<	<	<	0,02	0,02	0,01	0,03	<	0,02	<	<	<	13	<	<	<	0,0108	0,026	0,03	
8584	Thiophanate-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
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	0,01	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,01	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	<	<	<	<	<	<	
Fongicides De Type Strobilurines		510																					
8722	Pyraclostrobrine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Fongicides Non Classés		520																					
8084	Carboxine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8145	Cymoxanil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8261	Dodine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8307	Fenpropimorphe	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8487	Pencycuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8590	Tolclofos-méthyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8595	Triadimefon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8657	Dimethomorphe	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	0,08	0,16	0,09	<	<	<	13	<	<	<	<	0,132	0,16	
8742	Fenamidone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8760	Fenhexamid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8761	Famoxadone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8786	Triazoxid	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

woensdag 29 juli 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.



Heusden (M845)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

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	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,016	0,02
8130	Chloroxuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8226	Difénoxuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8229	Diflubenzuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	<	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	<	13	<	<	0,02	0,0169	0,03	0,03
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	0,01	0,01	<	0,03	<	<	<	<	<	<	0,06	0,17	13	<	<	<	0,0246	0,126	0,17
8394	Linuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,025	0,027	0,022	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0262	0,027
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8248	Dinosèbe (2-séc.butyl-4,6-dinitrophé	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8250	Dinoterbe (2-tert.butyl-4,6-dinitrophé	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8259	2-Méthyl-4,6-dinitrophénol (DNOC)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8617	Vamidotion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides De Type Amides			560																			
8682	Dimethenamid	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,03	0,08	0,03	<	<	0,01	<	<	13	<	<	<	0,015	0,06	0,08
Herbicides De Type Anilides			570																			
8417	Métazachlore	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,06	<	<	13	<	<	<	<	<	0,06
8710	Florasulam	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides De Type (Bis)Carbamate			590																			
8025	asulame	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8078	Carbétamide	µg/l	0,01	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,014	0,02
8179	Desméthiphame	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8300	Phenmediphame	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

Page 9 de 17

■ 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)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

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 Sulphonylurées 610																						
8438	Metsulfuron méthyle	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	0,021	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	0,021
Herbicides Uréiques 620																						
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,016	0,02
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	<	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	<	13	<	<	0,02	0,0169	0,03	0,03
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	0,01	0,01	<	0,03	<	<	<	<	<	<	0,06	0,17	13	<	<	<	0,0246	0,126	0,17
8394	Linuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,025	0,027	0,022	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0262	0,027
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	<	<	<	<	<	<	0,01	0,02	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,016	0,02
8799	Fluoxastrobin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides De Type Triazin 635																						
8026	Atrazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8138	Cyanazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8180	Desmetryne	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8366	Hexazinone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8415	Métamitron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8435	Métolachlore	µg/l	0,05	<	<	<	0,056	<	0,11	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0884	0,11
8437	Métribuzine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8512	Prometryne	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8517	Propazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8547	Simazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8567	Terbutryne	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8568	Terbutylazine	µg/l	0,01	<	0,01	<	<	0,01	0,11	0,09	0,03	0,02	<	<	<	13	<	<	<	0,0235	0,102	0,11

Heusden (M845)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

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 Non Classés		645																					
8127	Chloridazon	µg/l	0,02	<	<	0,0255	0,055	0,036	0,046	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0206	0,0514	0,055	
8189	Dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8354	Glyphosate	µg/l	0,05	<	<	0,0625	0,17	0,19	0,29	0,14	0,12	<	0,09	0,2	0,05	13	<	<	0,1	0,112	0,254	0,29	
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	Pacloubutrazole	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Régulateurs de croissance des vég		952																					
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	<	<	<	<	<	<	
Insecticides		290																					
8088	Clofentezin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8769	flonicamide	µg/l	0,01	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01	
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

Heusden (M845)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

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 Organophosphorés 670																						
8029	Azinphos-méthyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	Diazinon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8209	Dichlorvos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	Diméthoate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8281	Ethoprophos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	Fenamiphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	Malathion	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8420	Methamidophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8475	Oxydemeton-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8604	Trichlorfon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8712	Fosthiasate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insecticides De Type Benzoyl-Urée 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	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,016	0,02
8703	Pymétrozine	µg/l	0,01	<	<	<	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,02	0,03
8726	Thiaclopride	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8757	Tébufénozide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8770	Acetamiprid	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8771	Methoxyfénoside	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8774	Clothianidin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8788	Thiamethoxam	µg/l	0,01	<	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,014	0,02
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8186	Dibromochloropropane	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

Page 12 de 17

■ 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)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

code de point de échantillon HEU

			<i>lq</i>	<i>jan</i>	<i>fev</i>	<i>mar</i>	<i>avr</i>	<i>mai</i>	<i>juin</i>	<i>juil</i>	<i>août</i>	<i>sep</i>	<i>oct</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>moy</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>
Métabolites de pesticides		954																				
8176	Deséthylatrazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8178	Desisopropylatrazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8681	Deséthylterbutylazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Heusden (M845)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

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	<	<	<	<	<	<
8145	Cymoxanil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8159	Daminozide	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8237	dimethyrimol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8279	ethirimol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8307	Fenpropimorphe	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8336	Phorate	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8368	Hexythiazox	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8373	Imazalil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8536	Roténone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8545	Sethoxydim	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8576	Thiabendazole	µg/l	0,01	<	<	<	0,02	0,02	0,01	0,03	<	0,02	<	<	<	13	<	<	0,0108	0,026	0,03	<
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	<	<	<	<	<	<	0,08	0,16	0,09	<	<	<	13	<	<	<	<	0,132	0,16
8658	DMST	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8670	1-(3,4-Dichlorophényl)-3-méthylurée	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8682	Dimethenamid	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,03	0,08	0,03	<	<	0,01	<	<	13	<	<	0,015	0,06	0,08	<
8701	Imidaclopride	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,016	0,02
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	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,014	0,02
8794	benzyl(purine-6-yl)amine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8796	Clodinafop-propargyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

Page 14 de 17

■ 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)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

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	
8797	Flumioxazin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8798	Fluopicolide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,01	0,02	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,016	0,02	
8799	Fluoxastrobin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8802	Tepraloxymid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V102	Carfentrazone-éthyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Éthers			302																				
1428	Ether di-isopropylique	µg/l	0,03	1,3	0,85	0,34	0,17	0,105	<	0,155	0,08	0,357	0,0425	0,56	0,86	25	<	<	0,16	0,38	0,908	1,9	
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,05	<	<	<	0,132	0,0975	0,42	0,3	0,235	0,107	<	<	<	25	<	<	0,07	0,123	0,4	0,46	
2168	Éther éthyl tert-butylque (ETBE)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	0,04	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	<	<	<	0,132	0,0975	0,42	0,3	0,235	0,107	<	<	<	25	<	<	0,07	0,123	0,4	0,46	
2086	1,2-Dibromoéthane	µg/l	0,05													1	*	*	*	*	*	*	
2168	Éther éthyl tert-butylque (ETBE)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	0,04	0,04	
2244	Méthyl-Tertio-Amyl-Ether (TAME)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	
Autres composés organiques			305																				
1077	Cyclohexane	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
1764	Tributylphosphate	µg/l	0,05	0,11	<	0,0615	0,073	0,098	0,09	0,06	0,08	0,06	<	0,06	0,38	13	<	<	0,073	0,0911	0,272	0,38	
1765	Triéthylphosphate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,07	0,05	0,09	<	0,05	<	0,1	13	<	<	<	<	0,096	0,1	
6327	Amcinonide	µg/l	0,015								0,024					4	<	*	*	<	*	0,024	
Solvants industriels			431																				
1027	Bromochlorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
1040	1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
1044	Dichlorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	
1049	Hexachlorobutadiène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1056	Tétrachloroéthane	µg/l	0,03	<	<	0,05	0,035	<	<	<	<	<	<	0,04	0,04	25	<	<	<	<	0,05	0,08	
1057	Tétrachlorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	
1063	Trichloroéthane	µg/l	0,03	<	<	<	0,0325	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	0,038	0,05	
1064	Trichlorométhane	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,03	
1070	1,2,3-Trichloropropane	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
1828	cis-1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,03	<	<	0,04	<	<	<	<	<	<	0,05	0,035	<	25	<	<	<	<	0,048	0,06	
1829	trans-1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
1954	1,1,1,2-Tétrachloroéthane	µg/l	0,05													1	*	*	*	*	*	*	
1955	1,1,1,2-Tétrachloroéthane	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
2015	Chloroéthane	µg/l	0,05													1	*	*	*	*	*	*	
8205	1,2-Dichloropropane	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	

woensdag 29 juli 2015

Page 15 de 17

■ 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)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

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
Subst. Chim. Industr. (avec des co 437																						
1035	Dibromométhane	µg/l	0,05													<	1	*	*	*	*	*
1039	1,1-Dichloroéthane	µg/l	0,05													<	1	*	*	*	*	*
1041	1,1-Dichloroéthène	µg/l	0,05													<	1	*	*	*	*	*
1050	Hexachloroéthane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<
1061	1,1,1-Trichloroéthane	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-Trichloroéthane	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<
1962	Chloroéthène	µg/l	0,05													<	1	*	*	*	*	*
2086	1,2-Dibromoéthane	µg/l	0,05													<	1	*	*	*	*	*
8206	1,3-Dichloropropane	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<
Agent de refroidissement 430																						
2017	Dichlorodifluorométhane	µg/l	0,05													<	1	*	*	*	*	*
2019	Trichlorofluorométhane	µg/l	0,05													<	1	*	*	*	*	*
Sous-produit de désinfection 446																						
1028	Bromodichlorométhane	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<
1033	Dibromochlorométhane	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<
1058	Tribromométhane	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<
Antibiotiques 310																						
8315	6-Chloro-4-hydroxy-3-phenyl-pyridazi	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<
Analgésiques 350																						
6334	Triamcinolone hexacetonide	µg/l	0,075			<			<					0,2		3	*	*	*	*	*	*
Antidépresseurs et anesthésiants 355																						
6298	Phénobarbital	µg/l	0,006			<		0,013			0,01			0,007		4	<	*	*	0,00825	*	0,013
6302	Barbital	µg/l	0,004			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
6304	Secobarbital	µg/l	0,004			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
6305	Pentobarbital	µg/l	0,002			<		0,003			<			<		4	<	*	*	<	*	0,003
6306	Thiopental	µg/l	0,006			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
6307	Butalbital	µg/l	0,004			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<

woensdag 29 juli 2015

Page 16 de 17

■ 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)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

code de point de échantillon HEU

			iq	jan	fév	mar	avr	mai	juin	jul	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
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	<	<	<	<	<	<
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	Aldostéron	µg/l	0,015			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
6331	Prednison	µg/l	0,015			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
6332	Cortison	µg/l	0,006			<			<		<		0,007			4	<	*	*	<	*	0,007
6334	Triamcinolone hexacetonide	µg/l	0,075			<			<		<		0,2			3	*	*	*	*	*	*
6340	Prednicarbat	µg/l	0,015			<			<		<		<			4	<	*	*	<	*	<
6341	Triamcinolone acetonide	µg/l	0,015			<			<		<		<			4	<	*	*	<	*	<
6344	Méthylprednisolone	µg/l	0,015			<			<		<		<			4	<	*	*	<	*	<
6703	Activity with respect to 17-beta-estra	ng/l		0,134	0,2	0,187	0,08	0,094	0,141	0,158	0,07	0,115	3,98	0,723	0,72	13	0,07	0,074	0,141	0,522	2,68	3,98
V100	Activité GR-CALUX par rapport à la	ng/l	2,8	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	3,2
V412	Androstéendion	ng/l	3			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
V413	Budésonide	ng/l	3			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
V414	Clobetasolpropionaat	ng/l	15			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
V415	Cyproteronacetaat	ng/l	15			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
V416	d(-)-Norgestrel	ng/l	3			<			<		<		5			4	<	*	*	<	*	5
V417	Dihydrotestostéron	ng/l	15			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
V419	Phlucicasonpropionat	ng/l	15			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
V420	Gestodene	ng/l	15			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
V421	Médroxyprogestéron	ng/l	3			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
V422	Testostéron	ng/l	3			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
Édulcorants		410																				
2297	sucralose	µg/l				0,36		1,2			1,1			0,81		4	0,36	*	*	0,868	*	1,2
2298	sacharine	µg/l				0,1		0,16			0,14			0,1		4	0,1	*	*	0,125	*	0,16
2299	cyclamate	µg/l				0,11		0,06			0,13			0,08		4	0,06	*	*	0,095	*	0,13
2300	acésulfame	µg/l				1,1		2,3			1,4			0,9		4	0,9	*	*	1,43	*	2,3

woensdag 29 juli 2015

Page 17 de 17

■ 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.

