

Keizersveer (M865)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon KEI

	lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max		
Paramètres généraux		010																				
0112	Débit	m3/s	1110	341	227	117	54,8	69,4	60,6	97,5	68,7	68,2	50,7	564	364	30	47	84	234	607	2070	
0120	Température de l'eau	°C	5,45	6,13	8,06	14,4	17,1	19,4	19,7	17,8	14,9	9,86	7,03	52	3,3	5,96	14,2	13,3	19,8	21,1		
0122	Oxygène, dissous	mg/l	11,1	11,2	10,8	9,85	8,54	8,38	7,95	7,58	8	8,98	9,78	52	7,4	7,6	9,25	9,42	11,3	11,8		
0123	Saturation en oxygène	%	87,4	89,4	89,9	90,1	79,6	77,9	73,8	70,5	74,6	82,2	85,4	51	68,8	70,4	84	82,5	91,7	98,8		
0126	Turbidité	FTE	48,5	10,3	10,5	7,56	8,62	7,85	7,4	4,94	5,65	3,6	3,9	50	2,8	3,51	7,05	11	20,3	113		
0128	Matières en suspension (MES)	mg/l	107	7,8	4,5	3,4	4,3	6,3	29,1	17,3	2,7	3,3	1,3	13	1,3	1,58	6,3	15,3	75,8	107		
0130	Transparence de l'eau	m	0,1	1,5	2	1,7	1,5	1,7	1,7	2,4	2,4	2	2,4	13	0,1	0,5	1,7	1,69	2,4	2,4		
0170	Odeur (facteur de dilution)	-	6	5	4,5	2	3	2	4	4	3	4	5	13	2	2	4	3,92	5,6	6		
0174	Odeur, qualitatif	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0		
0180	pH	pH	7,83	7,79	7,88	7,93	7,97	7,88	7,83	7,82	7,83	7,87	7,85	50	7,67	7,74	7,86	7,87	8,01	8,24		
0200	Conductivité électrique (à 20 °C)	mS/m	36,4	44,5	47,3	51,6	54,3	57,1	55,4	54,5	53,3	55,4	47,5	52	27,9	39	54,3	51,4	58	62,5		
0204	Résidu calciné, 600°C	mg/l		3,6	2,8	3,5	3,85	1,8	3,7	2,6	2,7		2,4	11	1,8	1,92	3,5	3,41	6,14	6,7		
0250	Dureté totale	mmol/l											1,98	1	*	*	*	*	*	*		
0250R	Dureté totale (mg/l CaCO3)	mg/l	148	188	188	198	200	191	174	189		180	188	12	148	156	189	186	204	206		
0250R	Dureté totale (mg/l CaCO3)	mg/l											198	1	*	*	*	*	*	*		
Radioactivité		020																				
0160	Radioactivité bêta totale	Bq/l	0,14	0,15	0,175	0,22	0,26	0,26	0,28	0,21	0,24	0,31	0,31	0,39	13	0,14	0,144	0,24	0,24	0,358	0,39	
0161	Radioactivité alpha totale	Bq/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
0162	Radioactivité bêta résiduelle (sauf K-	Bq/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
0164	Tritium (H-3)	Bq/l	3	<	<	11,5	8,1	8,5	6,8	12,9	13,2	10	9,3	9,8	13	<	<	9,3	8,72	13,1	13,2	



Keizersveer (M865)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon KEI

	lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Composés inorganiques		030																			
0220	Carbone dioxyde	mg/l	6,4	6,9	5,4	6,8		10	3,1	5,4	3,7	3,3	4,9	5,6	12	2	2,33	5,5	5,58	9,64	10
0222	Bicarbonate	mg/l	172	160	172	175	176	173	168	166	162	171	174	183	13	160	161	172	171	180	183
0224	Carbonate	mg/l	5												1	*	*	*	*	*	*
0230	Chlorure	mg/l	31	34,1	42,1	51,4	58,4	62,7	63,8	60,6	60,1	63,2	63,8	48,7	26	21,7	29,9	58,7	53,2	67	67,7
0230L	Chlorure (Charge)	kg/s	28,6	14,4	10,5	5,17	3,29	5,12	3,9	5,2	3,82	4,8	3,21	27,5	26	2,45	2,83	5,17	9,49	24,6	37,8
0232	Sulfate	mg/l	36	38	51	66	70	72	71	68	63	69	72	75	13	36	36,8	68	61,7	73,8	75
0288	Silicate	mg/l	1,78	1,82	1,47	0,631	0,818	0,823	0,916	0,982	1,54	1,73	2,1	2,24	13	0,631	0,706	1,54	1,41	2,19	2,24
0380	Brome	mg/l	0,02	0,045	0,065	0,0933	0,115	0,135	0,17	0,145	0,107	0,06	0,055	0,125	26	<	0,024	0,11	0,102	0,166	0,18
0382	Fluorure	mg/l	0,2	0,15	0,235	0,21	0,3	0,34	0,31	0,31	0,36	0,3	0,31	0,31	13	0,15	0,17	0,3	0,275	0,352	0,36
0386	Cyanure total	µg/l	1	1,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	1,02	1,1
0394	Bromate	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0396	Chlorate	µg/l	50	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0398	Chlorite	µg/l	40	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0413	Perchlorat	mg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8344	Phosphore (jaune)	µg/l	150	115	130	85	120	136	142	146	172	156		11	85	86,8	142	135	171	172	
Nutriments		040																			
0271	Ammonium, exprimé en NH4	mg/l	0,22	0,308	0,222	0,0925	0,118	0,115	0,113	0,122	0,095	0,21	0,184	0,255	52	0,04	0,08	0,16	0,17	0,31	0,41
0274	Azote, Kjeldahl	mg/l	0,9	0,8	0,9	0,7	0,8	0,8	1	0,9	0,8	1	0,8	0,9	13	0,7	0,74	0,8	0,862	1	1
0276	Azote organique	mg/l	0,6	0,6	0,75	0,7	0,7	0,7	0,9	0,8	0,8	0,7	0,6	13	0,6	0,6	0,7	0,723	0,86	0,9	
0281	Nitrites	mg/l	0,139	0,123	0,144	0,1	0,122	0,0866	0,0799	0,0892	0,119	0,0803	0,131	0,13	20	0,0526	0,0565	0,118	0,11	0,138	0,178
0283	Nitrates	mg/l	16,3	18,3	19	15,6	13,8	14,2	11,4	12,3	13,1	13,7	14,3	15,1	20	10,9	11,6	14,2	14,8	18,6	20,2
0284D	ortho phosphate, exprimé en PO4	mg/l	0,239	0,184	0,172	0,126	0,218	0,274	0,3	0,29	0,411	0,353	0,261	0,334	20	0,123	0,129	0,247	0,253	0,365	0,411
0286D	Phosphore total, exprimé en PO4	mg/l	0,46	0,353	0,344	0,258	0,342	0,363	0,414	0,396	0,527	0,431	0,35	0,451	20	0,236	0,255	0,376	0,379	0,506	0,527

maandag 15 juli 2013

Page 2 de 34

■ 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.



Keizersveer (M865)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon KEI

		lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Paramètres de groupe 070																					
0401	Carbone organique total (COT) mg/l		5	4,5	5,35	4,6	4,64	4,55	5,18	5,12	5,35	5,25	4,98	5,4	43	3,5	4,4	4,9	5	5,6	8,3
0403	Carbone organique dissous (COD) mg/l				5,6	4,28	4,48	4,4	4,85	4,98	5,18	5,03	4,84	4,63	40	3,5	4,3	4,75	4,76	5,3	5,7
0405	Demande chimique en oxygène (DC) mg/l	5	15	13	11	15	12	21	16	15	<	12	14	13	13	<	5,5	13	13,1	19	21
0406	Demande biochimique en oxygène (mg/l	0,5	2	2	1	2	1	1	1	<	1	1	1,4	1,6	13	<	0,55	1	1,25	2	2
0410	Absorbance UV, 254 nm 1/m		12,6	11,1	13,9	12,3	11,8	11,6	13,1	12,8	16,4	15,4	15,1	14,7	13	11,1	11,3	13,1	13,4	16	16,4
0411	Absorbance 410 nm 1/m	0,5	<	1,63	1,21	1,41	1,49	1,09	1,33	1,46				1,53	10	<	<	1,39	1,29	1,63	1,63
0412	Couleur (échelle Pt/Co) mg/l		31	13	19	14	14,5	14	17	16	21	20	15	13	13	13	13	15	17,1	27	31
0430	Composés organohalogénés adsorbés µg/l		8	7	9	8	9	10	10	11	13	15	12	11	13	7	7,4	10	10,2	14,2	15
0430N	AOX (exprimé en Cl, ap. filtration) µg/l		13,9	6,6	8,2	6,7	5	11	10,7	6,1	6,1	22	26,8	12,7	13	3,8	4,72	8,2	10,8	24,9	26,8
0432	Composés organohalogénés extractibles µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0434	Composés organohalogénés volatiles µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0466	Inhibiteurs de cholinestérase µg/l	0,1	<	<	0,2	0,2	<	0,2	<	<	0,2	0,3	0,3	<	13	<	<	0,1	0,138	0,3	0,3
Paramètres somme 080																					
0451	Trihalométhanes (totaux) µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
2022	Tetra- et Trichloroéthène (total) µg/l	0,05	<	<	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,08	0,08
V325	Composés aromatiques (somme) µg/l	0,3	<	<	<	<	<	<	0,32	<	<	<	<	<	23	<	<	<	<	<	0,49
V330	hexachloorcyclohexaan (somme von µg/l	0,075	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Paramètres biologiques 090																					
0614	Coliformes (37°C, confirmé) n/100 ml		8250	236	228	250	18,7	81	390	33,5	72	176	29,2	1040	13	12,3	17,4	176	833	5370	8250
0624	Coliformes thermotolérants (44°C, c n/100 ml		4200	160	32,1	145	3,45	51	200	28	59	44	15	168	13	2,1	3,18	51	393	2600	4200
0630	Streptocoques fécaux (confirmé) n/100 ml		1600	34	10,5	3,5	0,5	3,6	5,2	2	1,4	5,5	1,5	49	13	0,5	0,5	3,6	132	980	1600
0634	Entérocoques n/100 ml		280	80	181	0	1	7	12	23	4	31	6	170	13	0	0,4	12	75,1	328	360
0636	Escherichia coli (ensemencement n/ml		1000	320	92	0	9	34	63	550	16	330	37	760	13	0	3,6	63	254	904	1000
0663	Clostridium perfringens n/ml		38000	25000	20000	7200	7500	4700	4100	2500	1300	1500	500	0	13	0	200	4700	10200	36000	38000
0664	Clostridium perfringens (y compris les n/100 ml		380	250	200	72	75	47	41	25	13	15	5	0	13	0	2	47	102	360	380
Paramètres hydrobiologiques 095																					
7100	Chlorophylle-a µg/l	2	<	<	2	5,5	2,33	2,5	3	<	<	<	<	<	21	<	<	<	2,14	4,8	7
7110	Phéophytine µg/l	2	<	<	2,67	4	3,2	2,75	2,5	<	<	<	<	7	46	<	<	2	2,57	4,3	23



Keizersveer (M865)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon KEI

		lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Métaux																						
	050																					
0240	Sodium	mg/l	22	20	29,5	38	42	50	49	49	45	51	47	49	13	20	20,8	45	40,1	50,6	51	
0242	Potassium	mg/l	4,4	4,5	6,5	7,8	9	11	11	9,1	9,6	11	11	15	13	4,4	4,44	9,1	8,95	13,4	15	
0244	Calcium	mg/l	64	52	65	68	65	54	56	57	58	58	64	64	13	52	52,8	62	60,8	68	68	
0246	Magnésium	mg/l	5,6	7,3	7,8	8,8	10,1	9	8,5	9,4		8,1	8,8	9,2	12	5,6	6,11	8,8	8,55	10,5	11	
0300	Fer	mg/l	5	0,503	0,476	0,267	0,337	0,288	0,364	0,296	0,259	0,308	0,259	0,755	13	0,259	0,259	0,319	0,727	3,3	5	
0304	Manganèse	mg/l	0,08	0,1	0,095	0,08	0,1	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05	0,07	0,07	13	0,05	0,05	0,07	0,0731	0,112	0,12	
0310	Aluminium	µg/l	2880	229	166	107	159	163	134	108	89,6	87,9	96,5	336	13	87,9	88,6	154	363	1860	2880	
0312	Antimoine	µg/l	0,5	<	<	<	<	0,576	0,569	<	0,503	0,518	<	<	13	<	<	<	<	0,573	0,576	
0314	Arsenic	µg/l	10	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0316	Barium	µg/l	25	30	34,5	35	35	32	36	35	33	33	35	33	13	25	27	33	33,2	36	36	
0318	Béryllium	µg/l	0,05	0,23	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,148	0,23	
0322	Bore	mg/l	0,029	0,033	0,044	0,055	0,068	0,078	0,075	0,068	0,059	0,07	0,07	0,073	13	0,029	0,0306	0,068	0,0589	0,0768	0,078	
0324	Cadmium	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0326	Chrome	µg/l	0,5	7,56	0,873	0,69	0,611	0,622	0,597	0,616	0,505	<	<	0,56	1,42	13	<	<	0,611	1,17	5,1	7,56
0328	Cobalt	µg/l	2,91	0,887	0,95	0,737	1,03	0,797	0,764	0,654	0,53	0,647	0,692	0,743	13	0,53	0,577	0,764	0,952	2,19	2,91	
0330	Cuivre	µg/l	9,16	2,3	2,18	2,12	2,94	3,06	3,22	3,07	2,68	2,77	2,49	2,68	13	2,12	2,14	2,74	3,2	6,78	9,16	
0332	Mercure	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0334	Plomb	µg/l	10	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0336	Lithium	µg/l	7,45	5,84	6,14	8,23	11,6	14,4	12	13,9	10,8	12,6	13,2	10,3	13	5,84	5,96	10,8	10,6	14,2	14,4	
0338	Molybdène	µg/l	1,11	0,982	1,27	1,55	2,09	2,46	2,8	2,98	2,42	2,35	2,54	4,25	13	0,982	1,03	2,35	2,22	3,74	4,25	
0340	Nickel	µg/l	10	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0342	Sélénium	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0343	Strontium	µg/l	170	170	195	200	200	180	210	210	200	210	200	200	13	170	170	200	195	210	210	
0344	Thallium	µg/l	0,0945	0,0309	0,0344	0,0455	0,0589	0,0603	0,059	0,0555	0,0445	0,0465	0,0325	0,0418	13	0,0309	0,0315	0,0465	0,051	0,0811	0,0945	
0345	Tellure	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0346	Étain	µg/l	0,05	0,964	0,108	0,0799	0,059	0,0884	0,0893	0,0832	<	0,0662	0,056	0,0554	0,188	13	<	<	0,0832	0,15	0,654	0,964
0350	Vanadium	µg/l	7,97	1,26	1,14	0,877	1,27	1,62	1,54	1,49	1,37	1,35	1,15	1,92	13	0,877	0,978	1,37	1,86	5,55	7,97	
0354	Zinc	µg/l	93,3	14,6	15,8	9,82	12,7	12,7	12,2	11,8	9,81	13	14	19,3	13	9,81	9,81	13	19,4	63,7	93,3	
0373	Rubidium	µg/l	7,35	3,61	3,67	5,11	8,35	10,5	9,19	7,78	7,34	9,17	8,89	7,41	13	3,61	3,63	7,46	7,44	9,99	10,5	
0375	Uranium	µg/l	0,413	0,364	0,394	0,433	0,446	0,423	0,398	0,4	0,373	0,37	0,387	0,458	13	0,364	0,366	0,4	0,408	0,454	0,458	
V281	Césium	µg/l	0,833	0,115	0,0981	0,126	0,228	0,343	0,287	0,271	0,207	0,339	0,305	0,33	13	0,0981	0,105	0,271	0,285	0,637	0,833	

maandag 15 juli 2013

Page 4 de 34

■ 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.



Keizersveer (M865)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon KEI

		lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Métaux après filtration																					
	055																				
0245	Calcium, après filtration sur 0,45 µm	mg/l	53,8	62,8	64,4	64,8	65,4	64,8	55,8	56,4	57	61,5	62,2	57,3	52	45	53,3	62,5	60,6	66,7	70
0248	Magnésium, après filtration sur 0,45	mg/l	5,75	7,35	8,08	9,03	9,2	9,5	8,45	8,68	8,5	8,63	8,94	7,3	52	4,8	6,33	8,65	8,32	9,4	10
0302	Fer, ap. filtration 0,45 µm	mg/l	0,027	0,051	0,056	0,025	0,017	0,016	0,041	0,029	0,03	0,055	0,021	0,024	13	0,016	0,016	0,027	0,0315	0,0556	0,056
0309	Bore, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	26,5	36	36,9	51,9	73,3	93	80,8	75,7	70,9	81,2	79,6	58,2	13	26,5	30,3	70,9	64,4	88,3	93
0311	Aluminium, après filtration sur 0,45 µ	µg/l	5	9	11	9	<	<	<	<	<	11	<	<	13	<	<	<	5,31	11	11
0313	Antimoine, après filtration sur 0,45 µ	µg/l	0,5	<	<	<	<	0,543	0,586	<	<	0,504	<	<	13	<	<	<	<	0,569	0,586
0315	Arsenic, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,793	0,538	0,486	0,522	0,687	1,03	0,951	0,977	0,935	0,907	0,823	0,838	13	0,486	0,5	0,823	0,783	1,01	1,03
0317	Barium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	25,9	30,2	30,5	32,9	38,1	43,2	34,6	34,2	34,7	35,2	39,9	31,8	13	25,9	27,6	34,6	34,6	41,9	43,2
0319	Beryllium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0325	Cadmium, après filtration sur 0,45 µ	µg/l	0,05	<	0,0549	0,0517	0,074	0,077	0,0996	0,0883	0,122	0,0935	0,107	0,125	13	<	<	0,0916	0,0858	0,124	0,125
0327	Chrome, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0329	Cobalt, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,318	0,676	0,749	0,561	0,776	0,612	0,579	0,501	0,382	0,525	0,554	0,364	13	0,318	0,336	0,561	0,567	0,82	0,867
0331	Cuivre, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	1,56	1,6	1,67	1,76	2,45	2,65	2,75	2,63	2,47	2,52	2,38	1,77	13	1,56	1,58	2,38	2,2	2,71	2,75
0333	Mercure, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,0005	0,00063	0,00058	0,00091	<	<	<	<	0,00076	<	<	0,00677	13	<	<	<	0,00896	0,00443	0,00677
0335	Plomb, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,1	0,116	0,138	0,106	<	<	<	0,103	<	<	0,103	<	13	<	<	<	<	0,129	0,138
0337	Lithium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	3,08	5,09	5,75	7,72	10,5	13,1	11,1	13,6	10,2	11,8	11,4	9,17	13	3,08	3,88	10,2	9,46	13,4	13,6
0339	Molybdène, après filtration sur 0,45 µ	µg/l	0,917	0,938	1,22	1,57	1,99	2,25	2,79	2,84	2,32	2,3	2,27	3,98	13	0,917	0,925	2,25	2,11	3,52	3,98
0341	Nickel, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	2,24	3,09	3,84	4,09	4,3	4,46	4,19	3,63	3,68	4,13	4,53	2,8	13	2,24	2,46	4,09	3,79	4,5	4,53
0347	Étain, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0349	Titanium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0351	Vanadium, après filtration sur 0,45 µ	µg/l	0,958	0,688	0,661	0,548	0,832	1,26	1,16	1,16	1,09	1,06	0,911	1,02	13	0,548	0,593	0,967	0,937	1,22	1,26
0353	Argent, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0355	Zinc, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	4,79	8	9,95	6,95	6,92	8,17	7,44	7,75	6,38	9,33	9,76	6,95	13	4,79	5,43	7,44	7,64	9,87	9,95
0359	Rubidium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	2,25	3,21	3,24	4,93	7,96	10,2	9,06	7,56	7,32	8,87	8,9	6,71	13	2,25	2,63	7,32	6,78	9,74	10,2
0361	Uranium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,307	0,356	0,378	0,444	0,448	0,388	0,4	0,396	0,377	0,37	0,355	0,433	13	0,307	0,326	0,388	0,392	0,45	0,454
0362	Sélénium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	0,194	0,266	0,206	0,307	0,323	0,404	0,283	0,405	0,28	0,272	0,27	0,282	13	0,194	0,199	0,282	0,293	0,405	0,405
0363	Strontium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	136	190	182	214	226	232	213	205	203	208	241	218	13	136	154	213	207	237	241
0364	Thallium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,0232	0,0279	0,0306	0,0425	0,0538	0,051	0,0554	0,0516	0,0414	0,042	0,0302	0,0329	13	0,0232	0,0251	0,042	0,0413	0,055	0,0554
0365	Tellure, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V282	Césium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	0,05	<	0,0521	<	0,0864	0,169	0,258	0,236	0,217	0,161	0,294	0,247	13	<	<	0,187	0,164	0,28	0,294

maandag 15 juli 2013

Page 5 de 34

■ 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.



Keizersveer (M865)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon KEI

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Chélatants (complexants)		060																				
0420	Détergents anioniques	mg/l	0,1		<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
0422	Détergents Cationiques	mg/l	0,1		<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
0424	Détergents Non-ioniques	mg/l	0,1		<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
1793	Acide nitrilotriacétique (NTA)	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1794	Acide éthylène diamine tétraacétique	µg/l		15	11	18	12	22	28	22	18	17	21	35	54	13	11	11,4	21	22,4	46,4	54
1794L	Acide éthylène diamine tétraacétique	g/s		7,22	5,35	5,26	0,84	1,05	2,13	1,19	1,91	1,38	2,12	2,21	16,2	13	0,84	0,925	2,12	4	13,2	16,2
2003	Acide diéthylènetriaminepentaacétiq	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Page 6 de 34

■ 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.



			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Hydrocarbures aromatiques monoc 170																							
1074	Benzène	µg/l	0,01	<	<	<	0,0128	<	<	<	<	<	0,0138	0,0144	<	13	<	<	<	<	0,0142	0,0144	
1075	Butylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1080	1,2-Diméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0102	0,0137	
1088	Ethénylbenzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,02	
1089	Éthylbenzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	0,02	
1098	Méthylbenzène	µg/l	0,02	<	<	<	0,02	<	<	0,09	<	<	0,0233	0,03	<	26	<	<	<	0,0204	0,043	0,17	
1106	Propylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1112	Chlorobenzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
1115	2-Chlorométhylbenzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
1116	3-Chlorométhylbenzène	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1119	1,2-Dichlorobenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1120	1,3-Dichlorobenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1121	1,4-Dichlorobenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1127	Pentachlorobenzène	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
1131	1,2,3-Trichlorobenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1132	1,2,4-Trichlorobenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1133	1,3,5-Trichlorobenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1797	Isopropylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1832	1,3,5-Triméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	0,0115	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0119	0,0121	
1951	1,2,4-Triméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	0,016	0,0119	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0177	0,0188	
1952	1,2,3-Triméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0111	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0111	0,0111	
1956	3-Éthyltoluène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0104	
1957	4-Éthyltoluène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1958	2-Éthyltoluène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1959	4-Chlorométhylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1960	1-Méthyl-4-isopropylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1998	t-Butylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
2014	Bromobenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2018	Isobutylbenzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
2039	1,3- et 1,4-Diméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	0,0102	0,0151	0,016	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0223	0,0271	
2064	s-Butylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
V220	alcool 4-isopropylbenzylique	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,025	<	26	<	<	<	<	<	0,04	

Keizersveer (M865)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon KEI

			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	0,005		<	0,00595	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,006	0,0062	
1162	Acénaphthylène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1163	Anthracène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1165	Benzo(a)anthracène	µg/l	0,01	0,04	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,028	0,04	
1166	Benzo(b)fluoranthène	µg/l	0,01	0,05	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,034	0,05	
1167	Benzo(k)fluoranthène	µg/l	0,01	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,02	0,03	
1168	Benzo(ghi)pérylène	µg/l	0,0005	0,026	0,00175	0,00114	0,00112	<	0,00094	0,00149	0,00103	0,00221	0,00114	0,00065	0,00343	12	<	<	0,00114	0,00343	0,0192	0,026	
1169	Benzo(a)pyrène	µg/l	0,01	0,05	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,034	0,05	
1172	Chrysène	µg/l	0,01	0,04	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,028	0,04	
1173	Dibenzo(a,h)anthracène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1180	Phénanthrène	µg/l	0,01	0,06	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,045	0,06	
1181	Fluoranthène	µg/l	0,01	0,11	0,01	0,01	<	0,0125	<	0,02	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0162	0,074	0,11	
1182	Fluorène	µg/l	0,01	0,02	<	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,016	0,02	
1183	Indeno(1,2,3-cd)pyrène	µg/l	0,0005	0,00428	<	<	<	<	0,00083	0,00108	0,00101	0,00151	0,00108	<	0,00374	12	<	<	0,00092	0,00123	0,00412	0,00428	
1188	Pyrène	µg/l	0,01	0,08	0,01	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0123	0,056	0,08	
8450	Naphthalène	µg/l	0,05	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,058	0,08	
V137	2-amino-3-chloro-1,4-naphtoquinone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

Keizersveer (M865)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon KEI

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Pesticides organochlorés		200																				
2132	3-Chloropropène	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8006	Aldrine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8099	Chlorbufame	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8117	Chlorthal	µg/l	0,02				<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
8118	Chlortal-méthyl	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8162	o,p-DDD	µg/l	0,001		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8163	p,p-DDD	µg/l	0,01		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8164	o,p-DDE	µg/l	0,001		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8165	p,p-DDE	µg/l	0,01		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8166	o,p-DDT	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8167	p,p-DDT	µg/l	0,01		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8189	Dichlobenil	µg/l	0,01		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8199	2,6-Dichlorobenzamide (BAM)	µg/l	0,02		0,02			0,04			<			<		4	<	*	*	<	*	0,04
8211	Dichloran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8215	Dicofol	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8217	Dieldrine	µg/l	0,01		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8263	alpha-Endosulfane	µg/l	0,01		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8264	bêta-Endosulfane	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8268	Endrine	µg/l	0,01		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8305	Fenpiclonil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8358	Heptachlore	µg/l	0,01		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8359	Heptachlorépoxyde	µg/l	0,01		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8361	Hexachlorobenzène (HCB)	µg/l	0,01		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8362	alpha-Hexachlorocyclohexane (alpha)	µg/l	0,01		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8363	bêta-Hexachlorocyclohexane (bêta-)	µg/l	0,0001	<	<	<	<	0,00042	0,00046	0,00124	0,00079	0,00042	0,00066	0,00012	<	12	<	<	0,00027	0,000363	0,00111	0,00124
8379	Isodrine	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8393	Lindane (gamma-HCH)	µg/l	0,01		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8573	Tétradifon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8629	delta-Hexachlorocyclohexane (delta-)	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8631	trans-Heptachlorépoxyde	µg/l	0,01		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8741	zoxamide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V330	hexachloorcyclohexaan (somme von	µg/l	0,075	<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

■ 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.



Keizersveer (M865)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon KEI

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Pesticides organophosphorés et or 210																						
8028	Azinphos-éthyl	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8029	Azinphos-méthyl	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8044	Bentazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	0,07	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,052	0,07
8059	Bromophos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8108	Chlorfenvinphos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8112	Chlorpyriphos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8136	Coumaphos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8172	Demeton	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8173	Déméton-S-Méthyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8174	Déméton-S-méthylsulfone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	Diazinon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8188	Dicamba	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8216	Dicrotophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	Diméthoate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8255	Disulfoton	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8257	Dithianon	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8271	S-éthyl dipropyl(thiocarbamate)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8281	Ethoprophos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8289	Etrimphos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	Fenamiphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8296	Fenchlorphos (Ronne)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8298	Fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8309	Fenthion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8335	Fonofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8340	Phosalone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8343	Phosphamidon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8352	Glufosinate ammonium	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	0,02	0,02
8354	Glyphosate	µg/l	0,015	0,0187	0,0187	0,0367	0,115	0,095	0,075	0,11	0,0833	0,15	0,1	0,05	0,075	26	<	0,0162	0,07	0,076	0,133	0,18
8354L	Glyphosate (Charge)	g/s		0,0137	0,00737	0,00769	0,01	0,00507	0,00612	0,00803	0,00709	0,00949	0,00825	0,00267	0,0399	31	0,00228	0,00324	0,0065	0,00971	0,0178	0,0469
8360	Heptenophos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	Malathion	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8420	Methamidophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8423	Méthidathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8439	Mévinphos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8445	Monocrotophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Page 10 de 34

■ 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.



Keizersveer (M865)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon KEI

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
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	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8483	Parathion-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8501	Pirimiphos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8526	Pyrazophos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8550	Sulfotep	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	<	<	<	<	<	<
8600	Triazophos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8604	Trichlorfon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8632	Acide aminométhylphosphonique (A	µg/l		0,15	0,26	0,407	0,72	0,91	1,46	1,7	1,69	1,55	1,52	1,35	0,895	26	0,1	0,197	1,32	1,05	1,75	1,8
8632L	Acide aminométhylphosphonique (A	g/s		0,135	0,107	0,0951	0,0819	0,061	0,119	0,116	0,145	0,101	0,115	0,0613	0,477	31	0,0454	0,0521	0,102	0,126	0,182	0,563
8643	trans-Chlorfenvinphos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8646	cis-Phosphamidon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8647	trans-Phosphamidon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8652	Chlorpyriphos	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8680	Edifenphos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,1	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,07	0,1
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8704	Sulcotrione	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8705	Amidosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8706	Azimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8709	Éthoxysulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8711	Foramsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8712	Fosthiasate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8714	Iodosulfuron-méthyl-sodium	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8716	Mésotrione	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8718	Oxasulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8719	Prosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8723	Rimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8725	Sulfosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8726	Thiaclopride	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

■ 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.



Keizersveer (M865)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon KEI

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
8727	Triflusaluron-méthyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8746	Buprofézine	µg/l	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8749	Disulfoton sulfone	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8750	Oxydisulfoton	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8755	Terbuphos sulfoxyde	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8759	Fensulfothion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8770	Acetamidrid	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8777	Fenamiphos sulfoxyde	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8778	Fenamiphos sulfone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8779	Fenthion sulfoxyde	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8780	Fenthion-sulfon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8783	Terbuphos sulfone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V250	acide 2,3-bis(sulfanyl)butanedioïque	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,06	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,06
Pesticides organoazotés 220																						
8057	Bromacile	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8061	Bromoxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8127	Chloridazon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,05
8261	Dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8347	Fuberidazole	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8392	Lénacile	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8662	Tébufenpyrad	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8699	Azoxystrobin	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8737	Picoxystrobine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8738	fipronil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8739	trifloxystrobine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8742	Fenamidone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8744	Boscalid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	0,02	0,02	0,04	0,02	0,02	0,01	13	<	<	0,01	0,0135	0,032	0,04
V218	Imazaméthabenz-méthyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Page 12 de 34

■ 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.



Keizersveer (M865)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon KEI

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Herbicides carbamates		260																				
8003	Aldicarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8004	Aldicarbésulfone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8005	Aldicarbésulfoxyde	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8040	Bendiocarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8068	Butocarboxime	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8069	Butoxycarboxime	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8076	Carbaryl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8078	Carbétamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,015	0,01	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,016	0,02
8082	Carbofuran	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8084	Carboxine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8179	Desméthiphame	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8221	Diéthofencarbe	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8277	Ethiofencarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8300	Phenmediphame	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8304	Fenoxycarbe	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8424	Méthiocarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8425	Méthomyl	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8472	Oxadixyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8473	Oxamyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8474	Oxycarboxine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	Pirimicarbe	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8509	Propame	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8514	Propamocarbe	µg/l	0,01	<	<	0,01	0,02	<	<	0,02	0,01	0,04	0,03	0,01	0,03	13	<	<	0,01	0,015	0,036	0,04
8583	Thiodicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8585	Thiofanox	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8597	Triallate	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8626	Chlorprophame	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8634	Butocarboximesulfoxyde	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
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	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8722	Pyraclostrobin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8753	Méthiocarbe sulfoxyde	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

■ 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.



Keizersveer (M865)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon KEI

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
8763	Méthyl-N-(3-hydroxyphényl) carbama	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8766	Iprovalicarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8775	Pirimicarbe desméthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8782	Ethiofencarbe sulfone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Biocides			285																			
2077	Tributylétain	µg/l	0,0021	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8079	Carbendazime	µg/l	0,01	<	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	13	<	<	0,02	0,0158	0,02	0,02
8149	Cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8169	Diéthyltoluamide (DEET)	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,04	0,04	0,06	0,06	0,04	0,04	0,03	0,02	13	<	<	0,03	0,0315	0,06	0,06
8191	Dichlofluanide	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8209	Dichlorvos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8519	Propiconazole	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8521	Propoxur	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Fongicides De Type Carbamates			450																			
8514	Propamocarbe	µg/l	0,01	<	<	0,01	0,02	<	<	0,02	0,01	0,04	0,03	0,01	0,03	13	<	<	0,01	0,015	0,036	0,04
8766	Iprovalicarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Fongicides De Type Benzimidazole			470																			
8079	Carbendazime	µg/l	0,01	<	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	13	<	<	0,02	0,0158	0,02	0,02
8347	Fuberidazole	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8576	Thiabendazole	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	0,02	13	<	<	<	<	0,016	0,02
8584	Thiophanate-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Fongicides De Type Conazoles			480																			
8054	Bitertanol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8137	Cyproconazole	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8243	Diniconazole	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8288	Etridiazole	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8448	Myclobutanil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8486	Penconazole	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8519	Propiconazole	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8564	Tébuconazole	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8596	Triadimenol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8659	Époxiconazole	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8690	Difenoconazole	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8781	Tricyclazole	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

■ 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.



Keizersveer (M865)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon KEI

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Fongicides De Type Amides			490																			
8412	Metalaxyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8505	Prochloraz	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8660	Flutolanil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8741	zoxamide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8744	Boscalid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	0,02	0,02	0,04	0,02	0,02	0,01	13	<	<	0,01	0,0135	0,032	0,04
Fongicides De Type Pyrimidines			500																			
8067	Bupirimate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8292	Fenarimol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8661	Pyrimethanil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8700	Cyprodinil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Fongicides De Type Strobilurines			510																			
8664	Kresoxim-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8699	Azoxystrobin	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8722	Pyraclostrobin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8737	Picoxystrobin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8739	trifloxystrobin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Fongicides Non Classés			520																				
8075	Captan	µg/l	0,05		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	<
8084	Carboxine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8145	Cymoxanil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8211	Dichloran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8221	Diéthofencarbe	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8257	Dithianon	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	<
8260	Dodemorphe	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8261	Dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8307	Fenpropimorphe	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8314	2-Phénylphénol	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8334	Folpet	µg/l	0,06	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,072	0,1	
8376	Iprodione	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8487	Pencycuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8507	Procymidone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8590	Tolclofos-méthyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8595	Triadimefon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8619	Vinclozoline	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8657	Dimethomorphe	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	0,15	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,1	0,15	
8742	Fenamidone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8760	Fenhexamid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8761	Famoxadone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8786	Triazoxid	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
Herbicides chlorophénoxy			230																				
8105	4-Chlorophénoxy acide acétique	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8106	Chlorfenprop-Methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8150	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,05	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,05	<
8151	4-(2,4-Dichlorophénoxy) acide butyri	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8204	2,4-Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8330	Fluroxypyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8401	Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti	µg/l	0,05	<	<	<	0,05	<	<	<	0,08	0,06	<	<	<	13	<	<	<	<	0,072	0,08	
8402	4-(4-Chloro-2-méthylphénoxy) acide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8404	Mécoprop (MCPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	0,05	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,05	<
8551	2,4,5-Trichlorophénoxy acide acétiqu	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8593	2-(2,4,5-Trichlorophénoxy) acide pro	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8607	Triclopyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<

Keizersveer (M865)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon KEI

		lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Herbicides Phényl Urées		240																				
8070	Buturon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8097	Chlorbromuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	13	<	<	<	<	0,034	0,05
8130	Chloroxuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8226	Difenoxyuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8229	Diflubenuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	<	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	13	<	<	0,02	0,0165	0,026	0,03
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	0,03	<	<	0,03	0,045	0,03	0,02	<	0,01	0,02	0,04	0,04	13	<	<	0,03	0,025	0,052	0,06
8394	Linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0175	0,02	0,02	0,01	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,026	0,03
8418	Méthabenzthiazuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8434	Métobromuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8436	Métoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8438	Metsulfuron méthyle	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8446	Monolinuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8447	Monuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8456	Neburon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8487	Pencycuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8665	1-(4-Chlorophényl)urée	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8666	1-(3-Chloro-4-méthylphényl)urée	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8667	1-(4-Isopropylphényl)urée	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8668	1-(4-Isopropylphényl)-3-méthylurée	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8669	1-(3,4-Dichlorophényl)urée (DCPU)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8784	Triflumuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides dinitrophénols		250																				
8244	2,4-Dinitrophénol	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,0425	<	<	<	<	<	0,04	13	<	<	<	<	0,058	0,07	<
8248	Dinosébe (2-séc.butyl-4,6-dinitrophé)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8250	Dinoterbe (2-tert.butyl-4,6-dinitrophé)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8259	2-Méthyl-4,6-dinitrophénol (DNOC)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8609	Trietazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
8617	Vamidothion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Keizersveer (M865)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon KEI

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Herbicides À Groupe Phénoxy 550																						
8106	Chlorfenprop-Methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8150	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,05	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,05
8151	4-(2,4-Dichlorophénoxy) acide butyri	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8204	2,4-Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti	µg/l	0,05	<	<	<	0,05	<	<	<	0,08	0,06	<	<	<	13	<	<	<	<	0,072	0,08
8402	4-(4-Chloro-2-méthylphénoxy) acide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	Mécoprop (MCPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	0,05	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,05
Herbicides De Type Amides 560																						
8522	Propyzamide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8682	Dimethenamid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,06	0,03	0,01	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0119	0,048	0,06
Herbicides De Type Anilides 570																						
8417	Métazachlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8674	Diflufénican	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8710	Florasulam	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides De Type Chloroacétanili 580																						
8002	Alachlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8513	Propachlore	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides De Type (Bis)Carbamate 590																						
8025	asulame	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01
8078	Carbétamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,015	0,01	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,016	0,02
8179	Desmédiophame	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8300	Phenmediphame	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8626	Chlorprophame	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides De Type Dinitroanilines 600																						
8488	Pendimethaline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

Keizersveer (M865)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon KEI

			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	0,05			<										1	*	*	*	*	*	*
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,1	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,07	0,1
8705	Amidosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8706	Azimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8709	Éthoxysulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8711	Foramsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8718	Oxasulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8719	Prosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8723	Rimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8725	Sulfosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Herbicides Uréiques 620																						
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	13	<	<	<	<	0,034	0,05
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	<	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	13	<	<	0,02	0,0165	0,026	0,03
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	0,03	<	<	0,03	0,045	0,03	0,02	<	0,01	0,02	0,04	0,04	13	<	<	0,03	0,025	0,052	0,06
8394	Linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0175	0,02	0,02	0,01	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,026	0,03
8418	Méthabenzthiazuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8434	Métobromuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8436	Métoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
Herbicides De Type Aryloxyphénox 630																						
8675	Haloxypop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8796	Clodinafop-propargyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8798	Fluopicolide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8799	Fluoxastrobin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Keizersveer (M865)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon KEI

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Herbicides De Type Triazin 635																						
8013	Amétryne	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8026	Atrazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8138	Cyanazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8180	Desmetryne	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8366	Hexazinone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8415	Métamitron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8435	Métolachlore	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0146	0,063	0,0398	0,0224	0,0144	0,0136	<	<	13	<	0,012	0,0163	0,0537	0,063	<
8437	Métribuzine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8512	Prometryne	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8517	Propazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8547	Simazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8567	Terbutryne	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8568	Terbutylazine	µg/l	0,01	0,01	<	<	<	<	0,08	0,07	0,04	<	0,01	0,01	<	12	<	<	<	0,0208	0,077	0,08
Herbicides De Type Thiocarbamate 640																						
8271	S-éthyl dipropyl(thiocarbamate)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8597	Triallate	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8649	Prosulfocarbe	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides De Type Uraciles 615																						
8392	Lénacile	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

Keizersveer (M865)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon KEI

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Herbicides Non Classés		645																				
8001	Aclonifen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8044	Bentazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	0,07	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,052	0,07
8061	Bromoxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8117	Chlorthal	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
8127	Chloridazon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,05
8158	Dalapon (Acide 2,2-dichloropropioni	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
8188	Dicamba	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8189	Dichlobenil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8280	Ethofumesate	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,035	0,03	0,03	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,042	0,05
8330	Fluroxypyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8354	Glyphosate	µg/l	0,015	0,0187	0,0187	0,0367	0,115	0,095	0,075	0,11	0,0833	0,15	0,1	0,05	0,075	26	<	0,0162	0,07	0,076	0,133	0,18
8354L	Glyphosate (Charge)	g/s		0,0137	0,00737	0,00769	0,01	0,00507	0,00612	0,00803	0,00709	0,00949	0,00825	0,00267	0,0399	31	0,00228	0,00324	0,0065	0,00971	0,0178	0,0469
8534	Quizalofop-ethyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8607	Triclopyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8612	Trifluralin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8675	Haloxypop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8676	Fluazifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8677	Ioxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8686	Sébutylazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8704	Sulcotrione	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8707	Clomazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
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																				
6243	Acide clofibrique	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8436	Métoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8478	Pacloubutrazole	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8491	Pentachlorophénol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Keizersveer (M865)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon KEI

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Inhibiteurs de germination		960																				
8076	Carbaryl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8509	Prophame	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8626	Chlorprophame	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insecticides		290																				
8088	Clofentezin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8143	Lambda-cyhalothrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	<	*
8273	Esfenvalerat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8769	flonicamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8774	Clothianidin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insecticides De Type Pyréthriñoïde		650																				
8143	Lambda-cyhalothrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	<	*
8170	Deltaméthrine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8273	Esfenvalerat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insecticides De Type Carbamates		660																				
8076	Carbaryl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8082	Carbofuran	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8304	Fenoxycarbe	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8424	Méthiocarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	Pirimicarbe	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

Keizersveer (M865)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon KEI

			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	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8112	Chlorpyriphos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8136	Coumaphos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	<	<	<	<	<	<
8298	Fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8340	Phosalone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	Malathion	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8420	Methamidophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8475	Oxydemeton-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8501	Pirimiphos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8604	Trichlorfon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8652	Chlorpyriphos	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8712	Fosthiasate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insecticides De Type Benzoyl-Urée			690																			
8229	Diflubenzuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8558	Téflubenzuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8784	Triflumuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insecticides Obtenus Par Fermenta			700																			
8697	Abamectin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insecticides Biologiques			680																			
8536	Roténone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Page 23 de 34

■ 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.



			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	<	<	<	<	<	<
8149	Cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8215	Dicofol	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8368	Hexythiazox	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8425	Méthomyl	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8473	Oxamyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8662	Tébufenpyrad	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8691	Pyridabène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8692	Pyriproxyfen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8701	Imidaclopride	µg/l	0,01	<	<	<	0,01	<	<	<	<	0,01	<	<	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01
8703	Pymétrozine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8726	Thiaclopride	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8738	fipronil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8746	Buprofézine	µg/l	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8757	Tébufénozide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8770	Acetamiprid	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8771	Methoxyfenoside	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8774	Clothianidin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8788	Thiamethoxam	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Molluscicides Non Classés		750																				
8583	Thiodicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Nematicides		860																				
1784	cis-1,3-Dichloropropène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-Dichloropropène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8186	Dibromochloropropane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
Métabolites de pesticides		954																				
2023	4-Isopropylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2032	3-Chloro-4-méthoxyaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2251	N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l			0,06			0,11			0,09			0,15		4	0,06	*	*	0,103	*	0,15
8113	4-Chloro-2-méthylphénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	<	<
8176	Deséthylatrazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8178	Desisopropylatrazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8681	Deséthylterbutylazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

Keizersveer (M865)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon KEI

		lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Autres pesticides et métabolites		300																			
2251	N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l		0,06			0,11			0,09			0,15		4	0,06	*	*	0,103	*	0,15
2272	2-(méthylthio)benzothiazole	µg/l	0,03			<	0,05		0,04	0,03	<	0,04	0,06	0,04	12	<	<	0,035	0,0354	0,06	0,06
8000	Acéphate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8001	Acclonifen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8025	asulame	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01
8054	Bitertanol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8066	Bromopropylate	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8067	Bupirimate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8075	Captan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8145	Cymoxanil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8159	Daminozide	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8237	diméthirimol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8260	Dodemorphe	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8279	ethirimol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8280	Ethofumesate	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,035	0,03	0,03	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,042	0,05
8292	Fenarimol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8307	Fenpropimorphe	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8334	Folpet	µg/l	0,06	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,072	0,1
8336	Phorate	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8348	Furalaxyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8368	Hexythiazox	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8373	Imazalil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,014	0,02
8376	Iprodione	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8462	Nitrothal-isopropyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8497	Piperonyl butoxyde	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8522	Propyzamide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8529	Pyrifénol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8536	Roténone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8545	Sethoxydim	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8574	Tetraméthrin	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8576	Thiabendazole	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	0,02	13	<	<	<	<	0,016	0,02
8582	oxalate de bis(1,2,3-trithiacyclohexyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8584	Thiophanate-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8613	Triforine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8657	Diméthomorphe	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,15	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,1	0,15

maandag 15 juli 2013

Page 25 de 34

■ 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.



Keizersveer (M865)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon KEI

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
8658	DMST	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8661	Pyrimethanil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8664	Kresoxim-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8670	1-(3,4-Dichlorophényl)-3-méthylurée	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8675	Haloxifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8676	Fluazifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8682	Dimethenamid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,06	0,03	0,01	<	<	<	<	13	<	<	0,0119	0,048	0,06	<
8691	Pyridabène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8692	Pyriproxyfen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8697	Abamectin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8700	Cyprodinil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8701	Imidaclopride	µg/l	0,01	<	<	<	0,01	<	<	<	<	0,01	<	<	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01
8707	Clomazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8708	Diméthamide-p	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	0,05	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	0,05
8710	Florasulam	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8715	Méfenpyr-diéthyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	Tepaloxydim	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V102	Carfentrazone-éthyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Page 26 de 34

■ 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.



Keizersveer (M865)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon KEI

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Éthers		302																					
1428	Ether di-isopropylique	µg/l	0,01	0,104	0,267	0,48	0,212	0,0215	<	<	0,0102	0,0121	<	<	0,512	13	<	<	0,0121	0,128	0,499	0,512	
1457	Oxyde de bis(2-(2-méthoxyéthoxy)ét	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	0,06	<	<	0,1	<	5	<	*	*	<	*	0,1	
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,05	<	<	0,072	0,111	0,083	0,0862	0,11	0,142	0,0675	0,08	<	<	52	<	<	0,055	0,0722	0,14	0,26	
2156	Éther de bis(2-méthoxyéthyle) (Digly	µg/l	0,05	<	<	<	<	0,06	<	<	0,05	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	0,06	
2168	Éther éthyl tert-butylque (ETBE)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	23	<	<	<	<	0,02	0,03	
2173	Diméthyléther triéthylèneglycolique (µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<	
2244	Méthyl-Tertio-Amyl-Ether (TAME)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
Additifs pour carburant		303																					
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,05	<	<	0,072	0,111	0,083	0,0862	0,11	0,142	0,0675	0,08	<	<	52	<	<	0,055	0,0722	0,14	0,26	
2086	1,2-Dibromoéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2168	Éther éthyl tert-butylque (ETBE)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	23	<	<	<	<	0,02	0,03	
2244	Méthyl-Tertio-Amyl-Ether (TAME)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
Autres composés organiques		305																					
1077	Cyclohexane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1079	Dicyclopentadiène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1432	Diméthoxyméthane	µg/l	0,1	<	0,148	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,109	0,148	
1753	Diméthyldisulfide	µg/l	0,01	<	0,0128	0,0292	0,0283	<	0,0153	0,0172	<	0,0128	0,0447	<	0,038	13	<	<	0,0128	0,0172	0,042	0,0447	
1764	Tributylphosphate	µg/l	0,1	0,235	0,105	0,216	0,217	<	<	0,124	<	<	<	<	0,331	13	<	<	<	0,121	0,293	0,331	
1767	Triphénylphosphate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1768	Triphénylphosphine oxyde	µg/l				0,08		0,07			0,3			0,07		4	0,07	*	*	0,13	*	0,3	
2037	2-Aminoacétophénone	µg/l	0,03	0,04	<	0,035	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,03	0,04	0,04	13	<	<	0,04	0,0381	0,05	0,05	
2092	Méthylmethacrylate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2183	benzotriazole	µg/l				0,17	0,38	0,51		0,41	0,62	0,51	0,75	0,67	0,39	13	0,17	0,218	0,51	0,507	0,726	0,75	
2184	méthyl-1H-benzotriazole	µg/l	0,01			0,07	0,115	0,17		0,13	0,205	0,0725	0,25	0,175	0,18	13	<	0,031	0,17	0,149	0,234	0,25	
2256	4-Methylbenzotriazol	µg/l				0,17	0,315	0,45		0,33	0,435	0,375	0,64	0,53	0,47	13	0,17	0,214	0,43	0,413	0,604	0,64	
V129	tétrahydro-2,2,5,5-tétraméthylfurann	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

Keizersveer (M865)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon KEI

			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	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1040	1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,01	0,0221	0,0105	0,0219	0,0118	<	<	<	<	<	<	<	0,0185	13	<	<	<	<	0,022	0,0221
1044	Dichlorométhane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1049	Hexachlorobutadiène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1056	Tétrachloroéthène	µg/l	0,01	0,0226	0,0224	0,0469	0,0411	<	<	<	0,024	<	<	<	0,0223	13	<	<	0,0142	0,0172	0,0446	0,0469
1057	Tétrachlorométhane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1063	Trichloroéthène	µg/l	0,01	0,0115	0,0128	0,0287	0,0331	0,0125	0,0123	0,0133	0,0237	0,0138	0,0177	<	0,0173	13	<	<	0,0138	0,0165	0,0313	0,0331
1064	Trichlorométhane	µg/l	0,01	0,0284	0,0136	0,0186	0,0126	<	<	0,0102	<	<	0,0132	<	0,0168	13	<	<	0,0102	0,011	0,0245	0,0284
1070	1,2,3-Trichloropropane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1828	cis-1,2-Dichloroéthène	µg/l	0,01	<	0,0174	0,0539	0,057	0,0128	0,0149	<	0,0447	<	<	<	0,0401	13	<	<	0,0149	0,0214	0,0558	0,057
1829	trans-1,2-Dichloroéthène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1954	1,1,1,2-Tétrachloroéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1955	1,1,2,2-Tétrachloroéthane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
2015	Chloroéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8205	1,2-Dichloropropane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<

Keizersveer (M865)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon KEI

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Subst. Chim. Industr. (avec des co 434																							
1683	Aniline	µg/l	0,03	0,06	<	<	<	<	<	0,04	0,04	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,052	0,06	
1700	N-Méthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1705	3-Chloroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1708	2,3-Dichloroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1713	2,3,4-Trichloroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1716	2,4,5-Trichloroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1717	2,4,6-Trichloroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1718	3,4,5-Trichloroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1786	3-Méthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1862	N,N-Diéthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1864	N-Éthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1979	2,4,6-Triméthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2024	2,4-Diméthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2027	3,4-Diméthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2028	2,3-Diméthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2029	3-Chloro-4-méthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2033	4-Méthoxy-2-nitroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2034	2-Nitroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2035	3-Nitroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2038	2-(Phénylesulfone)aniline	µg/l	0,03	<	<	<	0,04	<	<	0,03	<	<	0,03	0,04	0,07	13	<	<	<	<	0,058	0,07	
2052	4- et 5-Chloro-2-méthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2053	N,N-Diméthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2055	2,4- et 2,5-Dichloroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2056	2-Méthoxyaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2057	2- et 4-Méthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2058	2-(Trifluorométhyl)aniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2059	2,5- et 3,5-Diméthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2175	2,4,5-Triméthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8063	4-Bromoaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8094	2-Chloroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8115	4-Chloroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8196	2,6-Dichloroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8197	3,4-Dichloroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8198	3,5-Dichloroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8222	2,6-Diéthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

maandag 15 juli 2013

Page 29 de 34

■ 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.



Keizersveer (M865)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon KEI

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
8239	2,6-Diméthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Subst. Chim. Industr. (avec des con 435																						
1779	Benzothiazole	µg/l	0,03			0,03	0,045	0,03		0,03	0,045	0,065	0,08	<	0,05	13	<	<	0,04	0,045	0,076	0,08
2257	5,6-Dimethyl-1H-benzotriazole	µg/l	0,01			<	<	<		<	<	0,0925	<	<	<	13	<	<	<	0,0185	0,11	0,18
2258	5-chloroindole	µg/l	0,01			<	<	<		<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2273	2(3H)-Benzothiazolon	µg/l	0,03			<	<	0,03		0,06	0,055	<	0,06	<	<	13	<	<	0,03	0,0327	0,06	0,06
2312	2-Aminobenzothiazol	µg/l	0,03			<	<	<		<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8698	Azaconazole	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Subst. Chim. Industr. (avec des co 437																						
1035	Dibromométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1039	1,1-Dichloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1041	1,1-Dichloroéthène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1050	Hexachloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1061	1,1,1-Trichloroéthane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-Trichloroéthane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1962	Chloroéthène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2016	Chlorométhane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2086	1,2-Dibromoéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8206	1,3-Dichloropropane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
Subst. Chim. Industr. (avec des co 438																						
1792	Acide tetrachloro-orthophthalique	µg/l	0,02				<	<		<				<		5	<	*	*	<	*	<
8679	Acide 2,6-dichlorobenzoïque	µg/l	0,02				<	<		<				<		5	<	*	*	<	*	<

Keizersveer (M865)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon KEI

			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 phé 439																						
1528	3-Chlorophénol	µg/l	0,5		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1529	4-Chlorophénol	µg/l	0,5		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1531	2,3-Dichlorophénol	µg/l	0,02		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1533	2,6-Dichlorophénol	µg/l	0,02		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1534	3,4-Dichlorophénol	µg/l	0,02		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1535	3,5-Dichlorophénol	µg/l	0,02		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1537	2,3,4,5-Tétrachlorophénol	µg/l	0,02		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1538	2,3,4,6-Tétrachlorophénol	µg/l	0,02		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1539	2,3,5,6-Tétrachlorophénol	µg/l	0,02		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1541	2,3,4-Trichlorophénol	µg/l	0,02		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1542	2,3,5-Trichlorophénol	µg/l	0,02		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1543	2,3,6-Trichlorophénol	µg/l	0,02		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1544	3,4,5-Trichlorophénol	µg/l	0,02		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2008	2,3-Diméthylphénol	µg/l	0,02		<			<		<	<			<		4	<	*	*	<	*	<
2010	2,6-Diméthylphénol	µg/l	0,02		<			<		<	<			<		4	<	*	*	<	*	<
2011	3,4-Diméthylphénol	µg/l	0,02		<			<		<	<			<		4	<	*	*	<	*	<
2067	2,4- et 2,5-Dichlorophénol	µg/l	0,02		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2081	2-Éthylphénol	µg/l	0,02		<			<		<	<			<		4	<	*	*	<	*	<
8104	2-Chlorophénol	µg/l	0,5		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8602	2,4,5-Trichlorophénol	µg/l	0,02		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8603	2,4,6-Trichlorophénol	µg/l	0,02		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
Subst. Chim. Industr. (avec des PC 440																						
1220	2,4,4'-Trichlorobiphényle (PCB 28)	µg/l	0,0001	0,00036	0,0001	0,00015	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00016	12	<	<	<	<	0,0003	0,00036
1244	2,5,2',5'-Tétrachlorobiphényle (PCB 29)	µg/l	0,0001	0,00025	0,00012	<	<	<	<	<	0,0001	0,0001	0,00011	0,0001	0,00015	12	<	<	0,0001	<	0,00022	0,00025
1293	2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphényle (PCB 30)	µg/l	0,00005	0,0004	0,0001	0,00008	0,00006	0,00009	0,00008	<	0,00009	0,00008	0,00007	0,00006	<	12	<	<	0,00008	0,000967	0,00031	0,0004
1310	2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphényle (PCB 31)	µg/l	0,00005	0,00012	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,000915	0,00012
1330	2,3,4,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (PCB 32)	µg/l	0,0001	0,00044	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,000323	0,00044
1345	2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (PCB 33)	µg/l	0,00005	0,00059	0,00011	0,00009	0,00008	0,00011	0,00009	<	0,00009	0,00011	0,00011	0,00009	<	12	<	<	0,00009	0,000127	0,000446	0,00059
1372	2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphényle (PCB 34)	µg/l	0,0001	0,00041	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,000302	0,00041
Agent de refroidissement 430																						
2017	Dichlorodifluorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2019	Trichlorofluorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Désinfectant 444																						
2005	2-Méthylphénol	µg/l	0,02		<			<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
8114	4-Chloro-3-méthylphénol	µg/l	0,02		<			<			<			<		4	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

■ 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 aussi bien être demandées.



Keizersveer (M865)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon KEI

		lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Sous-produit de désinfection		446																				
1028	Bromodichlorométhane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
1033	Dibromochlorométhane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
1058	Tribromométhane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
Agents ignifuges		380																				
2109	2,4,2',4'-Tétrabromodiphényléther (P	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2110	2,4,2',5'-Tétrabromodiphényléther (P	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2111	2,3,4,2',4'-Pentabromodiphényléther	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2112	2,4,5,2',4'-Pentabromodiphényléther	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2113	2,4,6,2',4'-Pentabromodiphényléther	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2114	2,4,5,2',4',5'-Hexabromodiphényléthe	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2115	2,4,5,2',4',6'-Hexabromodiphényléthe	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2169	2,4,4'-Tribromodiphényléther (PBDE	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2170	2,3,4,2',4',5'-Hexabromodiphényléthe	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Produit de contraste radiographique		340																				
6232	Acide Diatrizoïque	µg/l		0,02	0,3	0,16	0,09	0,13	0,25	0,23	0,21	0,12	0,29	0,21	0,38	13	0,02	0,048	0,21	0,196	0,348	0,38
6234	Iohexol	µg/l	0,2	<	0,32	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,28	0,32	
6235	Ioméprol	µg/l	0,06	0,08	0,29	0,145	0,24	0,17	0,34	0,41	<	0,18	0,22	0,25	0,23	13	<	<	0,22	0,21	0,382	0,41
6236	Iopamidol	µg/l	0,15	<	0,17	<	<	<	0,15	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,162	0,17	
6237	Acide iopanoïque	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,03	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,0225	0,03	
6238	Iopromide	µg/l		0,1	0,78	0,205	0,13	0,15	0,12	0,12	0,1	0,12	0,1	0,11	0,17	13	0,1	0,1	0,12	0,185	0,56	0,78
6239	Acide iotalamique	µg/l	0,01	<	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,014	0,02	
6240	Acide ioxaglique	µg/l	0,8	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6241	Acide ioxitalamique	µg/l	0,1	<	0,23	<	<	<	<	0,11	<	<	0,1	0,1	0,16	13	<	<	<	<	0,202	0,23
Chimiothérapie		345																				
6218	Cyclophosphamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Antibiotiques		310																				
6032	Sulfaméthoxazole	µg/l	0,01	0,01	<	0,025	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,03	0,05	0,05	0,07	13	<	<	0,03	0,035	0,062	0,07
6083	Monensin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6184	Chloramphénicol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6189	Cloxaciline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6191	Dicloxaciline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6195	Érythromycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	13	<	<	<	<	<	0,01
6199	Nafcilline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6202	Oleandomycine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6203	Oxacilline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6208	Roxithromycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6209	Spiramycine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6215	Triméthoprim	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6253	Indométhacine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6259	Lincomycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6265	Tiamuline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8315	6-Chloro-4-hydroxy-3-phenyl-pyridazi	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Antibiotiques (Sulphamides)		315																				
6190	Dapsone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6211	Sulfadimidine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Bêta-bloquants		320																				
6226	Metoprolol	µg/l		0,08	0,06	0,145	0,18	0,15	0,18	0,19	0,19	0,2	0,26	0,24	0,29	13	0,06	0,068	0,18	0,178	0,278	0,29
6228	Propranolol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Analgésiques		350																				
6249	Diclofenac	µg/l	0,02	0,03	0,05	0,05	<	<	<	<	<	<	0,03	0,04	0,08	13	<	<	0,03	0,03	0,072	0,08
6250	4-Diméthylaminoantipyrine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6251	Fénopropène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6252	Ibuprofène	µg/l	0,01	0,04	0,04	0,045	0,02	<	<	0,01	0,01	0,01	0,01	<	0,02	13	<	<	0,01	0,0204	0,046	0,05
6254	Kétoprofène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6255	Naproxène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,03	12	<	<	<	<	0,03	0,03
6260	Acide tolfénamique	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6264	Primidone	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6309	Phénazone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

Keizersveer (M865)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon KEI

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Hypolipémiant		360																				
6230	Pentoxifylline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6242	Bézafibrate	µg/l	0,01	<	<	0,02	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,02	0,02
6243	Acide clofibrigue	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6245	Fénofibrate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6247	Gemfibrozil	µg/l	0,01	<	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,05	12	<	<	0,02	0,0229	0,044	0,05
6273	Clofibrate	µg/l	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Autres médicaments		370																				
1613	Cafféine	µg/l	0,05	<	0,53	0,445	0,14	0,11	<	0,1	0,1	0,09	0,08	0,07	0,16	12	<	<	0,105	0,191	0,527	0,53
1860	Carbamazépine	µg/l	0,05	<	<	<	0,06	0,08	0,13	0,12	0,11	0,11	0,12	0,11	0,12	12	<	<	0,11	0,0862	0,127	0,13
6262	Fénotérol	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8677	Ioxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8800	Pinoxaden	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Perturbateurs endocriniens		400																				
1647	Bis(2-éthylhexyl)phthalate (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2076	17 alpha-Éthinylestradiol	µg/l	0,6	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2085	4-tert-Octylphénol	µg/l	0,005	<	0,00549	0,00573	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00563	0,00573
2196	Tétrabutylétain	µg/l	0,0018	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2197	Triphenylétain	µg/l	0,0017	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2199	Dibutylétain	µg/l	0,0051	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2201	Diphenyltin	µg/l	0,0044	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6356	Estrone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6358	Progestérone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6703	Activity with respect to 17-beta-estra	ng/l	0,364	3,74	0,703	1	0,955	2,97	9,62	1,05	1,19	2,66	5,3	2,02	13	0,364	0,5	1,19	2,5	7,89	9,62	
V100	Activité GR-CALUX par rapport à la	ng/l	4,7	<	<	<	<	<	5	<	18	14	<	11	13	<	<	<	5,8	16,4	18	
V130	4-nonylphenols ramifiés	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V190	17-béta-oestradiol équivalent	pg/l			2900			1200			1500			21000		4	1200	*	*	6650	*	21000
Substances non spécifiées		980																				
2013	1,1-Dichloropropène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2036	4-Méthyl-3-nitroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2066	3- et 4-Méthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
2068	2,4- et 2,5-Diméthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
2176	3- et 4-Éthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Page 34 de 34

■ 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.

