

Keizersveer (M865)

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

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	558	697	381	252	340	274	132	68,9	107	167	573	391	365	31	75	270	326	683	1290		
0120	Température de l'eau	°C	5,28	4,8	5,25	8,43	14,4	17,7	21,7	22	18,5	13,9	9,98	7,26	52	3	4,55	13	12,6	21,5	24,1		
0122	Oxygène, dissous	mg/l	11,8	11,4	11,8	11,7	9,72	8,75	8,18	7,03	8,1	9,04	10,7	11,3	52	6,7	7,43	10,1	9,93	12,2	12,5		
0123	Saturation en oxygène	%	92,3	88,6	92,5	97,6	89,2	81,4	74,7	64,1	75,3	82,6	92,5	92,6	52	59,7	68,2	88	85,3	96,4	99,8		
0126	Turbidité	FTE	10,4	24	10,6	8,9	6,91	10,4	6,04	4,13	2,5	4,39	27,3	13,4	47	1,8	2,8	6,9	10,7	21,4	65,8		
0128	Matières en suspension (MES)	mg/l	2	30	53	7	4,55	5,4	6	3,2	4,4	<	<	70	5	17	<	4,4	12,4	56,4	70		
0130	Transparence de l'eau	m	0,7	0,4	1,6	1,9	1,8	1,6	2,4	3	3	1,7	0,4	1	13	0,4	0,4	1,7	1,64	3	3		
0170	Odeur (facteur de dilution)	-	3	7	7	6	5	4	3	3	0	5,5	1	5	13	0	0,4	5	4,23	7	7		
0180	pH	pH	7,94	7,95	8,02	8,09	7,95	7,94	7,9	7,9	7,97	7,98	7,95	7,99	50	7,77	7,85	7,95	7,96	8,09	8,21		
0200	Conductivité électrique (à 20 °C)	mS/m	41,5	40,3	48,2	46,5	46,7	44	46,1	50,2	52,9	54,8	39,4	43,3	51	32,6	36,6	47,6	46,3	53,8	56		
0204	Résidu calciné, 600°C	mg/l	5	26	43		8,25	<	<	<			66	6,8	9	<	*	*	18,4	*	66		
Radioactivité 020																							
0160	Radioactivité bêta totale	Bq/l	0,12	0,09	0,13	0,15	0,13	0,11	0,12	0,18	0,2	0,2	0,13	0,16	13	0,09	0,098	0,13	0,148	0,206	0,21		
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	16,1	5,3	9,5	<	11,5	5,8	6,8	9,5	8,3	17,5	<	5	13	<	<	8,3	8,9	18,3	19,7	
Composés inorganiques 030																							
0220	Carbone dioxyde	mg/l	5,7	4	3,5	3	3	3	3	3,5	3	2,8	3,5	3	13	2,5	2,7	3	3,37	5,02	5,7		
0222	Bicarbonate	mg/l	177	175	181	179	194	179	175	172	178	193	172	180	12	172	172	179	180	194	194		
0230	Chlorure	mg/l	26,7	32,5	49,9	41,9	40	37,9	38	51,2	55,5	58,3	25	37,7	26	21,9	25	40,9	41,8	56,7	61,2		
0230L	Chlorure (Charge)	kg/s	12,8	23,1	19,2	12,5	11,7	10,3	4,05	2,9	4,87	9,32	16,1	7,75	26	2,58	3,14	9,62	11,2	23,3	28,7		
0232	Sulfate	mg/l	41	37	45	46	48	38	43	54	62	63,5	36	46	13	36	36,4	46	47,9	63,6	64		
0288	Silicate	mg/l	3,8	3,6	3,3	1,9	1	2,7	2,6	2,2	2,7	3,15	3,8	4	13	1	1,36	3	2,92	3,92	4		
0380	Brome	mg/l	0,02	0,045	0,04	0,07	0,075	0,0833	0,095	0,09	0,115	0,14	0,15	0,025	0,095	26	<	0,04	0,09	0,0877	0,153	0,18	
0382	Fluorure	mg/l	0,15	0,16	0,17	0,25	0,19	0,19	0,23	0,23	0,3	0,37	0,2	0,21	13	0,15	0,154	0,21	0,232	0,372	0,38		
0386	Cyanure total	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
0394	Bromate	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
0396	Chlorate	µg/l	50	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
0398	Chlorite	µg/l	40	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		



Keizersveer (M865)

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

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	
Nutriments 040																						
0271	Ammonium, exprimé en NH4	mg/l	0,03	0,208	0,19	0,195	0,1	0,11	0,075	0,063	0,108	0,118	0,11	0,125	0,15	52	<	0,06	0,12	0,128	0,23	0,36
0274	Azote, Kjeldahl	mg/l		0,7	0,8	0,7	1	0,8	0,6	0,6	0,7	0,5	0,75	0,4	0,9	13	0,4	0,44	0,7	0,708	0,96	1
0276	Azote organique	mg/l	0,3	0,6	0,6	0,5	0,9	0,7	0,6	0,5	0,6	0,5	0,6	<	0,8	13	<	<	0,6	0,588	0,86	0,9
0281	Nitrites	mg/l		0,116	0,12	0,138	0,101	0,119	0,078	0,077	0,086	0,056	0,13	0,1	0,124	13	0,056	0,0644	0,108	0,106	0,146	0,152
0283	Nitrates	mg/l		18,2	16,6	18,5	16,8	13,8	12,2	11,6	10,9	11,4	13,8	11,7	15,5	13	10,9	11,1	13,8	14,2	18,4	18,5
0284D	ortho phosphate, exprimé en PO4	mg/l		0,212	0,166	0,159	0,208	0,3	0,31	0,31	0,31	0,307	0,426	0,218	0,205	13	0,159	0,162	0,3	0,274	0,43	0,445
0286D	Phosphore total, exprimé en PO4	mg/l		0,331	0,38	0,399	0,242	0,377	0,392	0,392	0,377	0,365	0,527	0,399	0,328	13	0,242	0,277	0,38	0,388	0,53	0,543
Paramètres de groupe 070																						
0401	Carbone organique total (COT)	mg/l		4,45	4,9	3,85	3,7	4,1	4,05	4,05	4,25	4,2	4,4	6,75	4,35	26	3,7	3,7	4,25	4,41	5,26	8,7
0403	Carbone organique dissous (COD)	mg/l		3,8	3,95	3,65	3,4	3,97	3,85	3,95	4,3	4,25	4,17	5,35	4,15	26	3,4	3,47	4,1	4,07	4,49	6
0405	Demande chimique en oxygène (DC)	mg/l		12	14	12	11	7	11	11	9	10	11	15	15	13	7	7,8	11	11,5	15	15
0406	Demande biochimique en oxygène (mg/l		1,4	1,8	1,6	1,6	1,25	1,3	0,35	1,3	1,1	1,4	1,7	1,5	13	0,35	0,49	1,4	1,35	1,8	1,8
0410	Absorbance UV, 254 nm	1/m		10,6	11,7	9,5	9,5	8,8	11,4	11,3	10,9	10,6	11,8	14,1	12,2	13	8,8	9,08	11,3	11,1	13,3	14,1
0411	Absorbance, 410 nm	1/m		3,21	5,29	1,28	1,84	1,38	0,92	2,36	0,7	1	1,23	5,11	1,15	13	0,7	0,788	1,35	2,07	5,22	5,29
0412	Couleur (échelle Pt/Co)	mg/l		24	30		12	12,5	11	13,5	17	10	13	33	14,5	15	10	10,6	14	16,3	31,2	33
0430	Composés organohalogénés adsorb	µg/l		10	10	6	7	9	10	8	9	9	14	14	17	13	6	6,4	10	10,2	15,8	17
0432	Composés organohalogénés extracti	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0434	Composés organohalogénés volatile	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0466	Inhibiteurs de cholinestérase	µg/l	0,2	<	<	0,2	<	<	0,2	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,2	0,2
Paramètres somme 080																						
0451	Trihalométhanes (totaux)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	0,12	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,12
2022	Tetra- et Trichloroéthène (total)	µg/l	0,05	<	<	0,08	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,08	0,08
V325	Composés aromatiques (somme)	µg/l	0,3	<	<											3	*	*	*	*	*	*
Paramètres biologiques 090																						
0614	Coliformes (37°C, confirmé)	n/100 ml		2500	14000	280	72	530	800	60	43	720	5000	4200	600	13	43	49,8	720	2260	10400	14000
0618	Coliformes totaux (37 °C)	n/ml		60000	240000	13000	18000	7900	2200	2100	5000	2300	100000	51000	21000	13	900	1380	13000	48000	224000	240000
0624	Coliformes thermotolérants (44°C, c	n/100 ml		980	1500	87	6	64,5	690	38	26	390	2300	820	480	13	6	14	390	573	1980	2300
0626	Escherichia coli (confirmé)	n/100 ml	100	620	3400	110	<	<	<	<	<	<	1300	1700	200	13	<	<	<	592	2720	3400
0634	Entérocoques	n/100 ml		45	120	12	2	1	5	4	6	1	38	46	14	13	1	1	6	25,5	102	120
0636	Escherichia coli (ensemencement	n/ml		23000	21000	4200	3600	1700	2000	700	4800	5600	17100	15000	14000	13	700	900	4800	9980	29000	33000
0664	Clostridium perfringens (y compris les	n/100 ml		140	170	62	69	28	88	63	16	19	24,5	200	32	13	10	12,4	62	72	188	200
Paramètres hydrobiologiques 095																						
7100	Chlorophylle-a	µg/l	2	<	<	<	2	2,5	<	3	<	<	2	<	13	<	<	<	<	3	3	
7110	Phéophytine	µg/l	2	<	<	<	<	4	<	3	<	<	6,5	<	26	<	<	<	2,12	4,3	11	

dinsdag 6 januari 2015

Page 2 de 37

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



Keizersveer (M865)

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

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	22	34	29	34	21	26	37	41	39,5	17	27	13	17	18,6	29	29,9	41	41
0242	Potassium	mg/l	4,4	4,3	4,8	4,6	4,9	3,8	4,8	6,7	7,8	7,05	4,4	6,2	13	3,8	4	4,8	5,45	7,64	7,8
0244	Calcium	mg/l	61	63	68	64	67	58	61	60	62	63	61	69	13	58	58,8	62	63,1	68,6	69
0300	Fer	mg/l	1,37	2,49	0,343	0,423	0,574	0,334	0,36	0,27	0,152	0,503	3,4	0,53	13	0,152	0,199	0,503	0,871	3,04	3,4
0304	Manganèse	mg/l	0,13	0,11	0,11	0,065	0,037	0,053	0,046	0,024	0,023	0,047	0,083	0,08	13	0,023	0,0234	0,054	0,0658	0,122	0,13
0306	Manganèse	µg/l	42,3	17,5	67	55,1	31,8	16,3	3,61	15	15,6	58,5	11,7	69,3	13	3,61	6,85	18,9	33,5	68,4	69,3
0310	Aluminium	µg/l	735	1900	139	182	287	186	191	141	52,1	241	2160	268	13	52,1	86,9	241	521	2060	2160
0312	Antimoine	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	0,509	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,509
0314	Arsenic	µg/l	1	<	1,2	1,3	<	<	1	1,3	1,3	1,4	1,35	1,2	13	<	<	1,2	1,08	1,4	1,4
0316	Barium	µg/l	28	31	33	26	26	24	27	30	29	29,5	27	28	13	24	24,8	28	28,3	32,2	33
0318	Béryllium	µg/l	0,05	0,0622	0,11	<	<	<	<	<	<	<	0,154	<	13	<	<	<	<	0,136	0,154
0322	Bore	mg/l	0,029	0,027	0,034	0,035	0,04	0,035	0,039	0,055	0,057	0,05	0,028	0,037	13	0,027	0,0274	0,037	0,0397	0,057	0,057
0324	Cadmium	µg/l	0,1	<	0,16	0,15	<	<	<	<	<	<	0,11	<	13	<	<	<	<	0,156	0,16
0326	Chrome	µg/l	0,5	2,11	4,23	0,718	0,717	0,944	1,13	0,761	0,545	<	0,805	6	13	<	<	0,828	1,54	5,29	6
0328	Cobalt	µg/l	1,02	1,42	0,703	0,596	0,643	0,485	0,581	0,538	0,68	0,646	2,09	0,752	13	0,442	0,459	0,68	0,83	1,82	2,09
0330	Cuivre	µg/l	3,18	4,45	1,55	1,82	2,42	2,05	2,83	2,74	2,33	2,7	6,97	1,85	13	1,55	1,66	2,51	2,87	5,96	6,97
0332	Mercure	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0334	Plomb	µg/l	1	1,4	3,2	3,4	<	<	<	<	<	<	2,6	<	13	<	<	<	1,21	3,32	3,4
0336	Lithium	µg/l	4,79	6,11	5,26	3,89	6,87	8,46	6,82	9,11	9,73	10,4	5,85	6,08	13	3,89	4,25	6,11	6,94	10,1	10,4
0338	Molybdène	µg/l	0,675	1,04	1,21	1,05	1,6	1,8	2,24	2,63	2,78	2,88	1,28	1,67	13	0,675	0,821	1,67	1,73	2,84	2,88
0340	Nickel	µg/l	3,2	3,8	4	3	2,6	2,4	2,4	3,4	3,2	3	3,2	3,5	13	2,4	2,4	3,2	3,13	3,92	4
0342	Sélénium	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0343	Strontium	µg/l	170	170	180	180	200	180	190	200	200	210	160	190	13	160	164	190	188	212	220
0344	Thallium	µg/l	0,0296	0,0544	0,0197	0,0272	0,0346	0,0412	0,0429	0,045	0,0416	0,0356	0,0637	0,0203	13	0,0197	0,0199	0,0359	0,0377	0,06	0,0637
0345	Tellure	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0346	Étain	µg/l	0,05	0,305	0,346	0,0573	0,0963	0,145	0,106	0,0981	0,0776	<	<	0,632	13	<	<	0,0981	0,16	0,518	0,632
0350	Vanadium	µg/l	2,54	5,21	0,883	0,953	1,51	1,72	1,83	1,71	1,64	1,71	6,14	1,42	13	0,883	0,911	1,71	2,21	5,77	6,14
0354	Zinc	µg/l	24,8	32,8	11,5	11,5	13,7	9,6	9,98	9,85	9,06	13,4	56,6	10,4	13	9,06	9,28	11,5	17,4	47,1	56,6
0373	Rubidium	µg/l	3,39	5,68	2,86	2,95	4,3	4,18	4,42	7,42	7,3	9,37	6,65	4,41	13	2,86	2,9	4,42	5,17	8,59	9,37
0375	Uranium	µg/l	0,324	0,313	0,34	0,362	0,368	0,411	0,414	0,411	0,387	0,442	0,375	0,371	13	0,313	0,317	0,375	0,376	0,431	0,442
V281	Césium	µg/l	0,199	0,403	0,0916	0,09	0,163	0,167	0,144	0,302	0,348	0,396	0,649	0,1	13	0,09	0,0906	0,194	0,247	0,551	0,649



Keizersveer (M865)

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

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	58,8	59,8	67,5	63,8	65,2	63,3	60,2	61,3	63	64,6	58	60,8	52	45	54,3	63	62,2	69	71	
0248	Magnésium, après filtration sur 0,45 µm	mg/l	6,5	6,15	7,38	7,48	7,44	7	7,2	7,93	7,98	8,08	6,2	6,86	52	5,4	5,6	7,4	7,2	8,07	8,5	
0302	Fer, ap. filtration 0,45 µm	mg/l	0,01	0,046	0,092	0,051	0,054	0,031	0,033	0,024	0,013	<	0,025	0,043	0,038	13	<	<	0,033	0,0369	0,0768	0,092
0309	Bore, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	24	25,6	28,2	27,9	33,9	41,8	44,7	55,9	61	68,1	26,9	37,8	13	24	24,6	35,8	39,2	65,3	68,1	
0311	Aluminium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	5	6	10	7	6	<	<	<	<	<	6	<	13	<	<	<	<	8,8	10	
0313	Antimoine, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0315	Arsenic, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,556	0,548	0,423	0,415	0,583	0,847	0,947	1,02	1,15	0,68	0,782	0,563	13	0,415	0,418	0,644	0,7	1,1	1,15	
0317	Barium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	24	20,6	24,8	24,8	24,7	27,3	30,1	32,1	30,5	33,8	22,4	26,1	13	20,6	21,3	25,8	26,6	33,1	33,8	
0319	Beryllium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0325	Cadmium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,05	<	<	<	<	0,0521	<	<	0,0569	0,0769	<	<	13	<	<	<	<	0,0689	0,0769	
0327	Chrome, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,5	<	<	<	<	0,53	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,53	
0329	Cobalt, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,351	0,26	0,574	0,434	0,347	0,303	0,354	0,372	0,595	0,493	0,195	0,528	13	0,189	0,191	0,372	0,396	0,587	0,595	
0331	Cuivre, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	1,36	1,63	1,2	1,34	1,67	1,61	2,21	2,46	2,55	2,32	2,11	1,53	13	1,2	1,26	1,63	1,82	2,51	2,55	
0333	Mercure, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,0003	0,0008	0,00091	<	0,0005	0,00049	0,00034	<	<	0,00034	0,00054	0,00083	0,00054	13	<	<	0,0005	0,00479	0,00878	0,00091
0335	Plomb, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,1	0,114	0,148	<	<	<	<	<	<	0,149	0,11	<	13	<	<	<	<	0,149	0,149	
0337	Lithium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	3,38	3,4	4,45	4,32	5,97	7,26	7,33	9,5	9,43	9,87	2,93	5,36	13	2,93	3,11	5,36	6,09	9,72	9,87	
0339	Molybdène, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,694	0,914	1,19	1,03	1,49	1,8	2,23	2,66	2,75	2,79	1,08	1,58	13	0,694	0,782	1,51	1,67	2,77	2,79	
0341	Nickel, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	2,23	2,24	2,43	2,47	2,41	2,27	2,61	3,01	3,78	3,58	2,52	2,8	13	2,03	2,11	2,52	2,67	3,7	3,78	
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 µm	µg/l	0,761	0,83	0,49	0,468	0,723	1,25	1,29	1,35	1,49	1,15	1,15	0,785	13	0,468	0,477	0,84	0,958	1,43	1,49	
0353	Argent, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0355	Zinc, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	5,25	4,84	7,08	5,5	5,62	5,55	4,32	8,33	9,17	4,21	4,71	12	4,21	4,24	5,38	5,85	8,92	9,17		
0359	Rubidium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	2,12	2,27	2,59	2,6	3,53	3,87	3,93	7,22	7,23	8,81	2,6	3,89	13	2,12	2,18	3,87	4,17	8,18	8,81	
0361	Uranium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,306	0,262	0,329	0,361	0,349	0,416	0,411	0,416	0,407	0,443	0,303	0,348	13	0,262	0,278	0,354	0,362	0,432	0,443	
0362	Sélénium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	0,171	0,163	0,2	0,193	0,199	0,245	0,227	0,239	0,218	0,199	0,179	0,213	13	0,163	0,166	0,2	0,203	0,243	0,245	
0363	Strontium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	146	134	172	179	183	205	188	204	193	203	142	207	13	134	137	184	180	206	207	
0364	Thallium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,0153	0,0217	0,0159	0,0233	0,0265	0,0382	0,0359	0,0404	0,0398	0,0309	0,0176	0,0206	13	0,0153	0,0155	0,0256	0,0271	0,0402	0,0404	
0365	Tellure, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V282	Césium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	0,05	<	<	0,0502	<	0,078	0,112	0,0836	0,249	0,34	0,293	<	0,0781	13	<	<	0,0781	0,112	0,321	0,34



Keizersveer (M865)

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

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	5	21	10	14	18	17	9	9	20	16	12,2	12	25	13	<	5,1	16	15	23,8	25
1794L	Acide éthylène diamine tétraacétique	g/s		6,91	4,75	6,36	5,72	5,17	1,94	1,1	1,32	0,992	1	4,3	4,58	13	0,837	0,899	4,3	3,47	6,69	6,91
2003	Acide diéthylènetriaminepentaacétiq	µg/l	5	8	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	5,8	8

dinsdag 6 januari 2015

Page 5 de 37

■ 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	<	<	0,0108	0,0109	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0109	0,0109	
1075	Butylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1080	1,2-Diméthylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1088	Ethénylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1089	Éthylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1098	Méthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	0,0134	0,0149	0,0149	<	<	<	0,0136	<	<	0,0439	13	<	<	<	0,0116	0,0327	0,0439	
1106	Propylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1112	Chlorobenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1115	2-Chlorométhylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1116	3-Chlorométhylbenzène	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1119	1,2-Dichlorobenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1120	1,3-Dichlorobenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1121	1,4-Dichlorobenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1127	Pentachlorobenzène	µg/l	0,00002	0,00003	0,00003	<	<	<	<	<	0,0001	<	<	<	0,00005	13	<	<	<	0,000231	0,00008	0,0001	
1128	1,2,3,4-Tétrachlorobenzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*	
1130	1,2,4,5-Tétrachlorobenzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*	
1131	1,2,3-Trichlorobenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1132	1,2,4-Trichlorobenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1133	1,3,5-Trichlorobenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1797	Isopropylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1832	1,3,5-Triméthylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1951	1,2,4-Triméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0124	13	<	<	<	<	<	0,0124	
1952	1,2,3-Triméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1956	3-Éthyltoluène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1998	t-Butylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2014	Bromobenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2018	Isobutylbenzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*	
2039	1,3- et 1,4-Diméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0112	<	<	0,0244	13	<	<	<	<	0,0191	0,0244	
2064	s-Butylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V220	alcool 4-isopropylbenzylique	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*	



Keizersveer (M865)

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

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	0,0057	0,0076	0,0066	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0072	0,0076	
1162	Acénaphthylène	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
1163	Anthracène	µg/l	0,004	0,00918	0,00909	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0125	<	13	<	<	<	<	0,0112	0,0125	
1165	Benzo(a)anthracène	µg/l	0,001	0,0231	0,028	0,00402	0,00269	0,00321	0,00272	0,00348	0,0034	<	<	0,0267	0,00126	13	<	<	0,0034	0,00791	0,0275	0,028	
1166	Benzo(b)fluoranthène	µg/l	0,005	<	0,0053	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0053	
1167	Benzo(k)fluoranthène	µg/l		0,0109	0,0208	0,00319	0,00295	0,00358	0,00417	0,00328	0,00246	0,00057	0,00101	0,02	0,00114	13	0,00057	0,00746	0,00321	0,00597	0,0205	0,0208	
1168	Benzo(ghi)peryène	µg/l		0,0236	0,0339	0,00485	0,00435	0,00613	0,00529	0,00549	0,00373	0,00081	0,00128	0,0379	0,00174	13	0,00081	0,00998	0,00529	0,0104	0,0363	0,0379	
1169	Benzo(a)pyrène	µg/l	0,002	0,0327	0,0305	0,00329	0,00242	0,00341	0,0029	0,00395	0,00293	<	<	0,0306	<	13	<	<	0,00296	0,00916	0,0319	0,0327	
1172	Chrysène	µg/l	0,004	0,021	0,0269	0,00409	<	<	0,00422	<	<	<	<	0,0293	<	13	<	<	<	0,00781	0,0283	0,0293	
1173	Dibenzo(a,h)anthracène	µg/l	0,003	0,0138	0,00896	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00922	<	13	<	<	<	0,00361	0,012	0,0138	
1180	Phénanthrène	µg/l		0,0226	0,0224	0,00771	0,00729	0,00573	0,00566	0,00365	0,0086	0,00602	0,00426	0,0311	0,0048	13	0,00365	0,00374	0,00729	0,0104	0,0277	0,0311	
1181	Fluoranthène	µg/l		0,057	0,0622	0,0129	0,0109	0,0113	0,0124	0,00802	0,014	0,00605	0,00697	0,0753	0,00617	13	0,00605	0,0061	0,0124	0,0226	0,0701	0,0753	
1182	Fluorène	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1183	Indeno(1,2,3-cd)pyrène	µg/l		0,0444	0,0402	0,00418	0,00348	0,00524	0,00833	0,00514	0,00328	0,00052	0,00112	0,0423	0,00125	13	0,00052	0,00076	0,00476	0,0127	0,0436	0,0444	
1188	Pyrène	µg/l		0,0364	0,056	0,0123	0,00954	0,00912	0,0102	0,00907	0,0111	0,00531	0,00511	0,0547	0,00572	13	0,00511	0,00519	0,0102	0,018	0,0555	0,056	
8450	Naphthalène	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V137	2-amino-3-chloro-1,4-naphtoquinone	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
V377	dibenzo(b,k)fluoranthène	µg/l	0,05	<	0,08											2	*	*	*	*	*	*	



Keizersveer (M865)

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

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	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8006	Aldrine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8099	Chlorbufame	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8118	Chlortal-méthyl	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8119	Chlorothalonil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8162	o,p-DDD	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8163	p,p-DDD	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8164	o,p-DDE	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8165	p,p-DDE	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8166	o,p-DDT	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8167	p,p-DDT	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8167R	o,p-DDT et p,p-DDD	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8189	Dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8199	2,6-Dichlorobenzamide (BAM)	µg/l	0,02	<	<	<	0,02	<	0,02	0,03	0,03	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,03	0,03
8211	Dichloran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8215	Dicofol	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8217	Dieldrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8263	alpha-Endosulfane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8264	bêta-Endosulfane	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8268	Endrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8305	Fenpiclonil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8358	Heptachlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8359	Heptachlorépoxyde	µg/l	0,00005	<	0,00006	<	<	<	0,00006	<	<	<	<	0,00006	<	13	<	<	<	<	0,00006	0,00006
8361	Hexachlorobenzène (HCB)	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	0,00021	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,00021
8362	alpha-Hexachlorocyclohexane (alpha)	µg/l	0,00006	<	<	<	<	0,00012	0,00007	0,00007	0,00087	0,00014	0,00011	<	<	13	<	<	0,00007	0,000129	0,000578	0,00087
8363	bêta-Hexachlorocyclohexane (bêta-)	µg/l	0,00005	<	<	0,00005	0,00005	0,00007	0,00012	0,0001	0,00187	0,00021	0,00011	0,00008	0,00007	13	<	<	0,00007	0,000219	0,00121	0,00187
8379	Isodrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8393	Lindane (gamma-HCH)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8428	Méthoxychlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8441	Mirex	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8560	Telodrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8573	Tétradifon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8629	delta-Hexachlorocyclohexane (delta-)	µg/l	0,00008	<	0,00015	<	<	<	<	<	0,00018	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,000168	0,00018
8631	trans-Heptachlorépoxyde	µg/l	0,0007	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8640	cis-Chlordane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<

dinsdag 6 januari 2015

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



Keizersveer (M865)

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

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	
8641	trans-Chlordane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<	
8655	Oxychlordane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
8656	epsilon-Hexachlorocyclohexane (eps)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
8741	zoxamide	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*	

Keizersveer (M865)

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

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	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8029	Azinphos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8044	Bentazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8059	Bromophos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8060	Bromophos-éthyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8108	Chlorfenvinphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8112	Chlorpyriphos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8136	Coumaphos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8172	Demeton	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8173	Déméton-S-Méthyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8174	Déméton-S-méthylsulfone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8185	Diazinon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8188	Dicamba	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8190	Dichlofenthion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8216	Dicrotophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8238	Diméthoate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8255	Disulfoton	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8257	Dithianon	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8271	S-éthyl dipropyl(thiocarbamate)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8278	Éthion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8281	Ethoprophos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8289	Etrimphos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8290	Fenamiphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8296	Fenchlorphos (Ronnell)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8298	Fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8309	Fenthion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8335	Fonofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8340	Phosalone	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8343	Phosphamidon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8345	Phosmet	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8352	Glufosinate ammonium	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0237	<	<	<	24	<	<	<	<	<	0,04
8354	Glyphosate	µg/l	0,03	<	0,035	0,045	0,05	0,0967	0,135	0,12	0,06	<	0,1	<	0,04	26	<	<	0,05	0,0654	0,126	0,18
8354L	Glyphosate (Charge)	g/s		0,0164	0,0248	0,0176	0,0151	0,0297	0,0383	0,0128	0,00333	0,00193	0,0148	0,0129	0,0085	26	0,00464	0,00334	0,0136	0,0168	0,0371	0,0572
8360	Heptenophos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	Malathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 6 januari 2015

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



Keizersveer (M865)

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

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	
8420	Methamidophos	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8423	Méthidathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8439	Mévinphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8445	Monocrotophos	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8468	Omethoate	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8475	Oxydemeton-méthyl	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8479	Paraoxon-éthyl	µg/l	0,05	<	0,2											2	*	*	*	*	*	*	
8482	Parathion-éthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8483	Parathion-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8500	Pirimiphos-éthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8501	Pirimiphos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8526	Pyrazophos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8550	Sulfotep	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8566	Terbuphos	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8572	Tétrachlorvinphos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8586	Thiométon	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8590	Tolclofos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8600	Triazophos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8604	Trichlorfon	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8632	Acide aminométhylphosphonique (A	µg/l		0,255	0,24	0,31	0,405	0,653	0,875	1,15	1,73	1,66	1,59	0,47	0,43	26	0,22	0,248	0,53	0,837	1,89	1,94	
8632L	Acide aminométhylphosphonique (A	g/s		0,124	0,174	0,121	0,122	0,197	0,253	0,119	0,0968	0,152	0,22	0,308	0,0886	26	0,0805	0,0864	0,126	0,168	0,399	0,455	
8643	trans-Chlorfenvinphos	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8644	cis-Mévinphos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8646	cis-Phosphamidon	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8647	trans-Phosphamidon	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8652	Chlorpyriphos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8680	Edifenphos	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8704	Sulcotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,03	<	13	<	<	<	<	<	<	0,03
8705	Amidosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8706	Azimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8709	Éthoxysulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8711	Foramsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8712	Fosthasate	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8714	Iodosulfuron-méthyl-sodium	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8716	Mésotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

dinsdag 6 januari 2015

Page 11 de 37

■ 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)

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

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
8718	Oxasulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8719	Prosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8723	Rimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8725	Sulfosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8726	Thiaclopride	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8727	Triflousulfuron-méthyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8746	Buprofézine	µg/l	0,08	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8749	Disulfoton sulfone	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8750	Oxydisulfoton	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8755	Terbuphos sulfoxyde	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8759	Fensulfothion	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8770	Acetamiprid	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8777	Fenamiphos sulfoxyde	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8778	Fenamiphos sulfone	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8779	Fenthion sulfoxyde	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8780	Fenthion-sulfon	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8783	Terbuphos sulfone	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
V250	acide 2,3-bis(sulfanyl)butanedioïque	µg/l	0,05		<			<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
Pesticides organoazotés 220																						
8057	Bromacile	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8061	Bromoxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8127	Chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0275	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0288	0,034	<
8261	Dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8347	Fuberidazole	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8392	Lénacile	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8662	Tébufenpyrad	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8699	Azoxystrobin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8730	chloridazon-methyl-desphenyl	µg/l	0,05					<	<	<	<	<	0,06	<	<	14	<	<	<	<	<	0,06
8732	Chloridazon desphényl	µg/l					0,29	0,258	0,29	0,23	0,33	0,7	0,21	0,26	14	0,21	0,21	0,275	0,301	0,535	0,7	
8737	Picoxystrobine	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8738	fipronil	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8739	trifloxystrobine	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8742	Fenamidone	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8744	Boscalid	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
V218	Imazaméthabenz-méthyl	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*

dinsdag 6 januari 2015

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



Keizersveer (M865)

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

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	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8004	Aldicarbesulfone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8005	Aldicarbesulfoxyde	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8040	Bendiocarbe	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8068	Butocarboxime	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8069	Butoxycarboxime	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8076	Carbaryl	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8078	Carbétamide	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8082	Carbofuran	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8084	Carboxine	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8179	Desmédiophame	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8221	Diéthofencarbe	µg/l	0,04	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8277	Ethiofencarbe	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8300	Phenmediphame	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8304	Fenoxycarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8424	Méthiocarbe	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8425	Méthomyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8472	Oxadixyl	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8473	Oxamyl	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8474	Oxycarboxine	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8499	Pirimicarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8509	Prophame	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8514	Propamocarbe	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8583	Thiodicarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8585	Thiofanox	µg/l	0,04	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8597	Triallate	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8626	Chlorprophame	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	
8634	Butocarboximesulfoxyde	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8635	Ethiofencarbesulfoxyde	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8636	Méthiocarbesulfone	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8637	Thiofanoxsulfoxyde	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8638	Thiofanoxsulfone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8649	Prosulfocarbe	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8722	Pyraclostroline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8753	Méthiocarbe sulfoxyde	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*	

dinsdag 6 januari 2015

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



Keizersveer (M865)

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

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	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8766	Iprovalicarbe	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8775	Pirimicarbe desméthyl	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8782	Ethiofencarbe sulfone	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
Biocides			285																				
2077	Tributylétain	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8079	Carbendazime	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8149	Cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8169	Diéthyltoluamide (DEET)	µg/l	0,02	<	<	<	0,02	<	<	0,07	0,04	0,03	0,045	<	<	13	<	<	<	0,0246	0,076	0,08	
8191	Dichlofluanide	µg/l	0,03	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8209	Dichlorvos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8519	Propiconazole	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8521	Propoxur	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Fongicides De Type Carbamates			450																				
8514	Propamocarbe	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8766	Iprovalicarbe	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
Fongicides De Type Benzimidazole			470																				
8079	Carbendazime	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8347	Fuberidazole	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8576	Thiabendazole	µg/l	0,01	<	0,1											2	*	*	*	*	*	*	
8584	Thiophanate-methyl	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
Fongicides De Type Conazoles			480																				
8054	Bitertanol	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8137	Cyproconazole	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8243	Diniconazole	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8288	Etridiazole	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8448	Myclobutanil	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8486	Penconazole	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8519	Propiconazole	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8564	Tébuconazole	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8596	Triadimenol	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8659	Époxiconazole	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8690	Difenoconazole	µg/l	0,25	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8781	Tricyclazole	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*	



Keizersveer (M865)

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

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	Metaxyl	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8505	Prochloraz	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8660	Flutolanil	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8741	zoxamide	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8744	Boscalid	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
Fongicides De Type Pyrimidines		500																				
8067	Bupirimate	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8292	Fenarimol	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8661	Pyrimethanil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8700	Cyprodinil	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
Fongicides De Type Strobilurines		510																				
8664	Kresoxim-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8699	Azoxystrobin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8722	Pyraclostrobin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8737	Picoxystrobin	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8739	trifloxystrobin	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*



Keizersveer (M865)

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

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 Non Classés		520																				
8075	Captan	µg/l	0,05	<		<										2	*	*	*	*	*	*
8084	Carboxine	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8119	Chlorothalonil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8145	Cymoxanil	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8211	Dichloran	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8221	Diéthofencarbe	µg/l	0,04	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8257	Dithianon	µg/l	0,1	<		<										2	*	*	*	*	*	*
8260	Dodemporphe	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8261	Dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8307	Fenpropimorphe	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8314	2-Phénylphénol	µg/l	0,03	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8334	Folpet	µg/l	0,06	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8376	Iprodione	µg/l	0,02	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8487	Pencycuron	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8507	Procymidone	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8590	Tolclofos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8595	Triadimefon	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8619	Vinclozoline	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8657	Dimethomorphe	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8742	Fenamidone	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8760	Fenhexamid	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8761	Famoxadone	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8786	Triazoxid	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*



Keizersveer (M865)

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

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 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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8402	4-(4-Chloro-2-méthylphénoxy) acide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8404	Mécoprop (MCP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
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)

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

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8097	Chlorbromuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,03	0,02	13	<	<	<	<	0,026	0,03
8130	Chloroxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8226	Difenoxyuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8229	Diflufenzuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	0,01	<	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	<	<	13	<	<	0,01	0,0119	0,02	0,02
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	0,01	<	<	<	0,02	<	<	<	<	0,01	0,07	0,05	13	<	<	<	0,0165	0,062	0,07
8394	Linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0125	0,01	<	0,01	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,016	0,02
8418	Métabenzthiazuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	Métobromuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	Métoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8438	Metsulfuron méthyle	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8446	Monolinuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8447	Monuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8456	Neburon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8487	Pencycuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8665	1-(4-Chlorophényl)urée	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8666	1-(3-Chloro-4-méthylphényl)urée	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8667	1-(4-Isopropylphényl)urée	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8668	1-(4-Isopropylphényl)-3-méthylurée	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8669	1-(3,4-Dichlorophényl)urée (DCPU)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8784	Triflumuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
Herbicides dinitrophénols			250																			
8244	2,4-Dinitrophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,06	<	<	7	<	*	*	<	*	0,06
8248	Dinosébe (2-séc.butyl-4,6-dinitrophé)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8250	Dinoterbe (2-tert.butyl-4,6-dinitrophé)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8259	2-Méthyl-4,6-dinitrophénol (DNOC)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	<	<	7	<	*	*	<	*	0,02
8609	Trietazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8617	Vamidothion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*



Keizersveer (M865)

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

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8402	4-(4-Chloro-2-méthylphénoxy) acide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8404	Mécoprop (MCP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Herbicides De Type Amides 560																							
8522	Propyzamide	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8682	Dimethenamid	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
Herbicides De Type Anilides 570																							
8417	Métazachlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8674	Diflufénican	µg/l	0,04	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8710	Florasulam	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Herbicides De Type Chloroacétanili 580																							
8002	Alachlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8513	Propachlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Herbicides De Type (Bis)Carbamate 590																							
8025	asulame	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8078	Carbétamide	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8179	Desmédiophame	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8300	Phenmediphame	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8626	Chlorprophame	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<						7	<	*	*	<	*	<	
Herbicides De Type Dinitroanilines 600																							
8488	Pendimethaline	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<						7	<	*	*	<	*	<	



Keizersveer (M865)

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

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	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8705	Amidosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8706	Azimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8709	Éthoxysulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8711	Foramsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8718	Oxasulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8719	Prosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8723	Rimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8725	Sulfosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides Uréiques 620																						
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,03	0,02	13	<	<	<	<	0,026	0,03
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	0,01	<	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	<	<	13	<	<	0,01	0,0119	0,02	0,02
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	0,01	<	<	<	0,02	<	<	<	<	0,01	0,07	0,05	13	<	<	<	0,0165	0,062	0,07
8394	Linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0125	0,01	<	0,01	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,016	0,02
8418	Métabenzthiazuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	Métobromuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	Métoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides De Type Aryloxyphénoxy 630																						
8675	Haloxypol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8796	Clodinafop-propargyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8798	Fluopicolide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8799	Fluoxastrobin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*

Keizersveer (M865)

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

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	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8026	Atrazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8138	Cyanazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8180	Desmetryne	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8366	Hexazinone	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8415	Métamitron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8435	Métolachlore	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0287	0,046	0,047	0,0252	0,014	0,015	<	<	13	<	<	0,0102	0,018	0,0471	0,0472	
8437	Métribuzine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8512	Prometryne	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8517	Propazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8547	Simazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8567	Terbutryne	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8568	Terbutylazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,02	0,11	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,074	0,11	
Herbicides De Type Thiocarbamate		640																					
8271	S-éthyl dipropyl(thiocarbamate)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8597	Triallate	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
8649	Prosulfocarbe	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
Herbicides De Type Uraciles		615																					
8392	Lénacile	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*	



Keizersveer (M865)

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

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	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8044	Bentazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8061	Bromoxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8127	Chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0275	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0288	0,034
8188	Dicamba	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8189	Dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8280	Ethofumesate	µg/l	0,02	<	<	0,03	<	0,03	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	0,03
8330	Fluroxypyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8354	Glyphosate	µg/l	0,03	<	0,035	0,045	0,05	0,0967	0,135	0,12	0,06	<	0,1	<	0,04	26	<	<	0,05	0,0654	0,126	0,18
8354L	Glyphosate (Charge)	g/s		0,0164	0,0248	0,0176	0,0151	0,0297	0,0383	0,0128	0,00333	0,00193	0,0148	0,0129	0,0085	26	0,00464	0,00334	0,0136	0,0168	0,0371	0,0572
8534	Quizalofop-ethyl	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8704	Sulcotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,03	<	13	<	<	<	<	<	0,03
8707	Clomazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8716	Mésotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8767	Isoxaflutole	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8802	Tepraloxymid	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
V137	2-amino-3-chloro-1,4-naphtoquinone	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
Régulateurs physiologiques de croi			950																			
8159	Daminozide	µg/l	0,25	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8478	Paclobutrazole	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
Régulateurs de croissance des vég			952																			
6062	Acide clofibrique	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8436	Métoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8478	Paclobutrazole	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8491	Pentachlorophénol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Inhibiteurs de germination			960																			
8076	Carbaryl	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8509	Prophame	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8626	Chlorprophame	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<

dinsdag 6 januari 2015

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



Keizersveer (M865)

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

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		290																			
8088	Clofentezin	µg/l	0,02	<	<										2	*	*	*	*	*	*
8143	Lambda-cyhalothrine	µg/l	0,02	<	<										2	*	*	*	*	*	*
8273	Esfenvalerat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8769	flonicamide	µg/l	0,01	<	<										2	*	*	*	*	*	*
8774	Clothianidin	µg/l	0,02	<	<										2	*	*	*	*	*	*
Insecticides De Type Pyréthriinoïde		650																			
8143	Lambda-cyhalothrine	µg/l	0,02	<	<	<									2	*	*	*	*	*	*
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	<	<										2	*	*	*	*	*	*
8082	Carbofuran	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8304	Fenoxycarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8424	Méthiocarbe	µg/l	0,01	<	<										2	*	*	*	*	*	*
8499	Pirimicarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insecticides Organophosphorés		670																			
8029	Azinphos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8112	Chlorpyriphos-méthyl	µg/l	0,01	<	<										2	*	*	*	*	*	*
8136	Coumaphos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	Diazinon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8209	Dichlorvos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	Diméthoate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8281	Ethoprophos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	Fenamiphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8298	Fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8340	Phosalone	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8345	Phosmet	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	Malathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8420	Methamidophos	µg/l	0,01	<	<										2	*	*	*	*	*	*
8475	Oxydemeton-méthyl	µg/l	0,01	<	<										2	*	*	*	*	*	*
8501	Pirimiphos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8604	Trichlorfon	µg/l	0,02	<	<										2	*	*	*	*	*	*
8652	Chlorpyriphos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8712	Fosthiasate	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 6 januari 2015

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



Keizersveer (M865)

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

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 De Type Benzoyl-Urée 690																						
8229	Diflubenzuron	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8558	Téflubenzuron	µg/l	0,05	<	<	<		<	<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
8784	Triflumuron	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
Insecticides Obtenus Par Fermenta 700																						
8697	Abamectin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insecticides Biologiques 680																						
8536	Roténone	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
Insecticides Non Classés 710																						
8088	Clofentezin	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8149	Cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8215	Dicofol	µg/l	0,25	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8368	Hexythiazox	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8425	Méthomyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8473	Oxamyl	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8662	Tébufenpyrad	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8691	Pyridabène	µg/l	0,01	<		<										2	*	*	*	*	*	*
8692	Pyriproxyfen	µg/l	0,01	<		<										2	*	*	*	*	*	*
8701	Imidaclopride	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8703	Pymétrozine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8726	Thiaclopride	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8738	fipronil	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8746	Buprofézine	µg/l	0,08	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8757	Tébufénozide	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8770	Acetamiprid	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8771	Methoxyfenoside	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8774	Clothianidin	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8788	Thiamethoxam	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
Molluscicides Non Classés 750																						
8583	Thiodicarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Nematicides 860																						
1784	cis-1,3-Dichloropropène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-Dichloropropène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8186	Dibromochloropropane	µg/l	0,02	<	<											3	*	*	*	*	*	*



Keizersveer (M865)

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

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
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	0,05		<			0,05			<			<		4	<	*	*	<	*	0,05
8113	4-Chloro-2-méthylphénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8176	Deséthylatrazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0142	0,012	0,0136	<	0,0124	<	<	13	<	<	<	<	0,0143	0,0144
8178	Desisopropylatrazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8681	Deséthylterbutylazine	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*



Keizersveer (M865)

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

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	0,05		<			0,05			<			<		4	<	*	*	<	*	0,05
2272	2-(méthylthio)benzothiazole	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	0,06	<	<	<	13	<	<	<	<	0,052	0,06
8000	Acéphate	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8001	Aclonifen	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8025	asulame	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8054	Bitertanol	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8066	Bromopropylate	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8067	Bupirimate	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8075	Captan	µg/l	0,05	<		<										2	*	*	*	*	*	*
8145	Cymoxanil	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8159	Daminozide	µg/l	0,25	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8237	dimethyrimol	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8260	Dodemorphe	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8279	ethirimol	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8280	Ethofumesate	µg/l	0,02	<	<	0,03	<	0,03	<	<						7	<	*	*	<	*	0,03
8292	Fenarimol	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8307	Fenpropimorphe	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8334	Folpet	µg/l	0,06	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8336	Phorate	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8348	Furalaxyl	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8368	Hexythiazox	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8373	Imazalil	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8376	Iprodione	µg/l	0,02	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8462	Nitrothal-isopropyl	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8497	Piperonyl butoxyde	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8522	Propyzamide	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8529	Pyrifénox	µg/l	0,1	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8536	Roténone	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8545	Sethoxydim	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8574	Tetramethrin	µg/l	0,1	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8576	Thiabendazole	µg/l	0,01	<	0,1											2	*	*	*	*	*	*
8582	oxalate de bis(1,2,3-trithiacyclohexyl	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8584	Thiophanate-methyl	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8613	Triforine	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8657	Dimethomorphe	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*

dinsdag 6 januari 2015

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



Keizersveer (M865)

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

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		<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
8661	Pyrimethanil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8664	Kresoxim-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8670	1-(3,4-Dichlorophényl)-3-méthylurée	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8675	Haloxyfop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8676	Fluazifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8682	Dimethenamid	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8691	Pyridabène	µg/l	0,01	<		<										2	*	*	*	*	*	*
8692	Pyriproxyfen	µg/l	0,01	<		<										2	*	*	*	*	*	*
8697	Abamectin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8700	Cyprodinil	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8701	Imidaclopride	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8707	Clomazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8708	Diméthamide-p	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0325	0,06	0,02	0,01	<	<	<	<	13	<	<	<	0,015	0,06	0,06
8710	Florasulam	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8715	Méfenpyr-diéthyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8751	Phorate sulfoxyde	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8752	Phorate sulfone	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8757	Tébufénozide	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8760	Fenhexamid	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8761	Famoxadone	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8767	Isoxaflutole	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8771	Methoxyfenoside	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8786	Triazoxid	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8788	Thiamethoxam	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8794	benzyl(purine-6-yl)amine	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8796	Clodinafop-propargyl	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8797	Flumioxazin	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8798	Fluopicolide	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8799	Fluoxastrobin	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8802	Tepraloxydim	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
V102	Carfentrazone-éthyl	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*



Keizersveer (M865)

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

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		0,413	0,32	0,584	0,336	0,442	0,134	0,103	0,0331	0,0235	0,0356	0,813	1,47	13	0,0235	0,0273	0,336	0,396	1,21	1,47	
1457	Oxyde de bis(2-(2-méthoxyéthoxy)ét	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	0,07	0,14	<	<	<	13	<	<	<	<	0,112	0,14	
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l		0,0271	0,0215	0,0382	0,0234	0,0552	0,0682	0,406	0,16	0,0914	0,0585	0,0262	0,0447	13	0,0215	0,0223	0,0447	0,0827	0,308	0,406	
2156	Éther de bis(2-méthoxyéthyle) (Digly	µg/l	0,05	<	<	<	0,48	0,79	0,16	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,132	0,666	0,79	
2168	Éther éthyl tert-butylque (ETBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,07	0,23	0,15	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0538	0,198	0,23	
2173	Diméthyléther triéthylèneglycolique (µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2244	Méthyl-Tertio-Amyl-Ether (TAME)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2275	1,4-dioxane	µg/l	0,2													3	*	*	*	*	*	*	
Additifs pour carburant																							
	303																						
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l		0,0271	0,0215	0,0382	0,0234	0,0552	0,0682	0,406	0,16	0,0914	0,0585	0,0262	0,0447	13	0,0215	0,0223	0,0447	0,0827	0,308	0,406	
2086	1,2-Dibromoéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2168	Éther éthyl tert-butylque (ETBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,07	0,23	0,15	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0538	0,198	0,23	
2244	Méthyl-Tertio-Amyl-Ether (TAME)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Autres composés organiques																							
	305																						
1077	Cyclohexane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1079	Dicyclopentadiène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1432	Diméthoxyméthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1753	Diméthylsulfide	µg/l	0,01	0,043	0,0307	0,0341	0,0325	0,0198	<	<	0,032	0,0169	<	<	0,0213	13	<	<	0,0213	0,0208	0,0396	0,043	
1764	Tributylphosphate	µg/l	0,1	<	0,365	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,278	0,365	
1765	Triéthylphosphate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*	
1767	Triphénylphosphate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1768	Triphénylphosphine oxyde	µg/l	0,05	<	<	<	<	0,2	0,06	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,144	0,2	
1769	Tri-isobutylphosphate	µg/l	0,05	<	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*	
1961	Tetrahydrothiophene (THT)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*	
2037	2-Aminoacétophénone	µg/l	0,03	<	<	<	0,04	<	0,04	0,04	0,03	0,04	<	0,03	<	13	<	<	0,03	<	0,04	0,04	
2092	Méthylmethacrylate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
2165	méthanamine	µg/l		0,5	0,66	0,93	1,1	1,3	0,41	0,45	0,97	0,94	1,03	0,57	0,72	13	0,41	0,426	0,93	0,815	1,22	1,3	
2183	benzotriazole	µg/l		0,17	0,16	0,24	0,25	0,23	0,17	0,24	0,28	0,54	0,565	0,17	0,29	13	0,16	0,164	0,24	0,298	0,594	0,63	
2184	5-méthyl-1-H-benzotriazole (tolyltriaz	µg/l	0,01	0,06	0,06	0,08	0,09	0,07	0,05	0,08	0,08	0,16	0,19	<	0,09	13	<	0,023	0,08	0,0927	0,208	0,24	
2256	4-Methylbenzotriazol	µg/l		0,12	0,1	0,17	0,18	0,17	0,12	0,17	0,21	0,37	0,405	0,11	0,19	13	0,1	0,104	0,17	0,209	0,424	0,46	
V129	tétrahydro-2,2,5,5-tétraméthylfurann	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



Keizersveer (M865)

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

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	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1040	1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,01	0,0199	0,0172	0,0174	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0122	13	<	<	<	<	0,0189	0,0199
1044	Dichlorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1049	Hexachlorobutadiène	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	0,00257	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00174	0,00257
1056	Tétrachloroéthène	µg/l	0,01	0,0208	0,0149	0,0541	0,0431	0,0209	0,041	<	<	0,0132	0,0176	<	0,0277	13	<	<	0,0176	0,0223	0,0497	0,0541
1057	Tétrachlorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1063	Trichloroéthène	µg/l	0,01	0,0174	0,0121	0,0362	0,0287	0,0145	<	<	<	0,015	0,0256	<	0,0224	13	<	<	0,015	0,0159	0,0332	0,0362
1064	Trichlorométhane	µg/l	0,01	0,0144	0,027	0,0176	0,0186	0,0178	0,0414	<	0,0122	0,0138	0,0188	0,0376	0,0656	13	<	<	0,0186	0,0237	0,0559	0,0656
1070	1,2,3-Trichloropropane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1828	cis-1,2-Dichloroéthène	µg/l	0,01	0,0168	<	0,0576	0,0446	0,0291	0,0424	<	0,0153	0,0233	0,0227	<	0,0271	13	<	<	0,0233	0,0248	0,0524	0,0576
1829	trans-1,2-Dichloroéthène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1954	1,1,1,2-Tétrachloroéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1955	1,1,1,2,2-Tétrachloroéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2015	Chloroéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2275	1,4-dioxane	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*
8205	1,2-Dichloropropane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Subst. Chim. Industr. (avec des co			433																			
2263	Acide perfluoro-n-hexanoïque	µg/l			0,0013			0,0027			0,0035			0,0026		4	0,0013	*	*	0,00253	*	0,0035
2282	Perfluoro-1-butane sulfonate linéaire	µg/l			0,0016			0,0037			0,0074			0,0034		4	0,0016	*	*	0,00403	*	0,0074
2283	acide hénicosafuoroundécanoïque	µg/l	0,00075		<			<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
2284	Acide perfluoro-n-pentanoïque	µg/l	0,0039		<			<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
2287	acide nonadécafluorodécanoïque	µg/l	0,00058		<			<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
2288	Acide perfluoro-n-butanoïque	µg/l	0,0039		<			<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
2289	Acide perfluoro-n-heptanoïque	µg/l			0,00091			0,0015			0,002			0,0019		4	0,00091	*	*	0,00158	*	0,002
2290	acide perfluorononane-1-oïque	µg/l	0,00053		<			<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
2292	Perfluorohexanesulfonate	µg/l	0,00052		<			0,00073			0,00078			0,00085		4	<	*	*	0,000655	*	0,00085
2294	Acide perfluoro-octanoïque	µg/l			0,0029			0,0034			0,0068			0,0047		4	0,0029	*	*	0,00445	*	0,0068
2295	acide heptadécafluorooctane-1-sulfo	µg/l			0,0028			0,0036			0,0053			0,0039		4	0,0028	*	*	0,0039	*	0,0053
2315	Acide 6:2 fluorotélomère sulfonique	µg/l	0,0021		<			0,0037			<			<		4	<	*	*	<	*	0,0037



Keizersveer (M865)

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

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
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	<	<	<	<	<	<	

dinsdag 6 januari 2015

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



Keizersveer (M865)

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

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	0,04	<	0,07	0,07	0,04	0,03	13	<	<	0,03	0,0338	0,076	0,08
2257	5,6-Dimethyl-1H-benzotriazole	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2258	5-chloroindole	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,05	<	13	<	<	<	<	0,032	0,05
2273	2(3H)-Benzothiazolon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	0,04	0,06	<	<	<	13	<	<	<	<	0,052	0,06
2312	2-Aminobenzothiazol	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8698	Azaconazole	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
Subst. Chim. Industr. (avec des co 437																						
1035	Dibromométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1039	1,1-Dichloroéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1041	1,1-Dichloroéthène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1050	Hexachloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1061	1,1,1-Trichloroéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-Trichloroéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1962	Chloroéthène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2016	Chlorométhane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
2086	1,2-Dibromoéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8206	1,3-Dichloropropane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Keizersveer (M865)

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

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	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1529	4-Chlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1531	2,3-Dichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1533	2,6-Dichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1534	3,4-Dichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1535	3,5-Dichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1537	2,3,4,5-Tétrachlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1538	2,3,4,6-Tétrachlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1539	2,3,5,6-Tétrachlorophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1541	2,3,4-Trichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1542	2,3,5-Trichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1543	2,3,6-Trichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1544	3,4,5-Trichlorophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1847	3-Nitrophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2008	2,3-Diméthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2010	2,6-Diméthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2011	3,4-Diméthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2012	3,5-Diméthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2067	2,4- et 2,5-Dichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2081	2-Éthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8104	2-Chlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8460	2-Nitrophénol	µg/l	0,02	<	<	<	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,028	0,04	<
8602	2,4,5-Trichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8603	2,4,6-Trichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Subst. Chim. Industr. (avec des PC 440																						
1220	2,4,4'-Trichlorobiphényle (PCB 28)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
1244	2,5,2',5'-Tétrachlorobiphényle (PCB	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
1293	2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphényle (PC	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
1310	2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphényle (PC	µg/l	0,00002	0,00013	0,0002	0,00005	0,00004	0,000045	0,00005	0,00004	0,00006	<	0,00003	0,00023	0,00003	13	<	<	0,00005	0,000738	0,000218	0,00023
1330	2,3,4,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P	µg/l	0,00005	0,00042	0,00054	0,00013	0,0001	0,000105	0,00014	<	0,00012	<	0,00007	0,00063	0,00008	13	<	<	0,00012	0,000192	0,000594	0,00063
1345	2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
1372	2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphényle	µg/l	0,00004	0,00047	0,00054	0,00011	0,00011	0,000105	0,00008	<	0,0001	<	0,00006	0,00059	0,00007	13	<	<	0,0001	0,000183	0,00057	0,00059
Agent de refroidissement 430																						
2017	Dichlorodifluorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2019	Trichlorofluorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 6 januari 2015

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



Keizersveer (M865)

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

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
Désinfectant		444																				
2005	2-Méthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8114	4-Chloro-3-méthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Sous-produit de désinfection		446																				
1028	Bromodichlorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1033	Dibromochlorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1058	Tribromométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2302	N-Nitrosodiméthylamine (NDMA)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Composés nitroso		160																				
2302	N-Nitrosodiméthylamine (NDMA)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2303	N-Nitrosomorpholine (NMOR)	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2304	N-Nitrosopipéridine (NPIP)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2305	N-Nitrosopyrrolidine (NPYR)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2306	N-Nitrosométhyléthylamine (NMEA)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2307	N-Nitrosodiéthylamine (NDEA)	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2308	N-Nitrosodi-n-propylamine (NDPA)	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2309	N-Nitroso-n-dibutylamine (NDBA)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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'-Hexabromodiphényléther	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2115	2,4,5,2',4',6'-Hexabromodiphényléther	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2169	2,4,4'-Tribromodiphényléther (PBDE)	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2170	2,3,4,2',4',5'-Hexabromodiphényléther	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Keizersveer (M865)

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

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	
Produit de contraste radiographique 340																							
6051	Acide Diatrizoïque	µg/l	0,01	0,03	0,03	<	0,06	0,06	0,05	0,07	0,09	0,07	0,055	0,04	0,07	13	<	0,011	0,06	0,0527	0,09	0,09	
6053	Iohexol	µg/l	0,01	0,06	0,08	<	0,06	0,11	0,04	0,08	0,06	0,1	0,065	0,06	0,09	13	<	0,015	0,06	0,0673	0,106	0,11	
6054	Ioméprol	µg/l	0,01	0,08	0,12	<	0,14	0,16	0,11	0,16	0,17	0,15	0,115	0,15	0,19	13	<	0,027	0,15	0,128	0,182	0,19	
6055	Iopamidol	µg/l	0,01	0,03	0,03	<	0,04	0,07	0,02	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,1	13	<	0,011	0,06	0,0519	0,096	0,1	
6056	Acide iopanoïque	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6057	Iopromide	µg/l	0,01	0,12	0,13	<	0,19	0,12	0,11	0,18	0,088	0,09	0,115	0,0805	0,16	17	<	0,0338	0,12	0,113	0,182	0,19	
6058	Acide iotalamique	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6059	Acide ioxaglique	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6060	Acide ioxitalamique	µg/l		0,06	0,08	0,06	0,11	0,09	0,09	0,11	0,08	0,08	0,085	0,07	0,1	13	0,03	0,042	0,08	0,0846	0,128	0,14	
Chimiothérapie 345																							
6037	Cyclophosphamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	
6038	ifosfamide	µg/l	0,0002	<	<	<	<	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	0,0002	
Antibiotiques 310																							
6003	Chloramphénicol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	
6006	Clarithromycine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6008	Cloxaciline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6010	Dicloxaciline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6014	Érythromycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6015	Furazolidone	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6018	Nafcilline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6021	Oleandomycine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6022	Oxacilline	µg/l	0,011	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	
6027	Roxithromycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6028	Spiramycine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6032	Sulfaméthoxazole	µg/l	0,01	0,01	<	0,02	0,02	0,0245	0,02	0,02	0,0195	0,03	0,025	<	0,02	17	<	<	0,02	0,0183	0,03	0,03	
6034	Triméthoprim	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	
6072	Indométhacine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6079	Lincomycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	
6083	Monensin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	<	13	<	<	<	<	0,014	0,02	
6086	Tiamuline	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,022	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	0,0118	0,039	
6091	Sulfaquinoxaline	µg/l	0,0002	<	<	<	<	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*	
6109	Théophylline	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8315	6-Chloro-4-hydroxy-3-phenyl-pyridazi	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*	



Keizersveer (M865)

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

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	
Antibiotiques (Sulphamides)		315																					
6009	Dapsoné	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6030	Sulfadimidine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6093	Sulfaméthoxine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
Bêta-bloquants et diurétiques		320																					
6042	Atenolol	µg/l			0,011						0,005			0,011		3	*	*	*	*	*	*	
6044	Bisoprolol	µg/l			0,008			0,006			0,013			0,01		4	0,006	*	*	0,00925	*	0,013	
6045	Metoprolol	µg/l		0,1	0,0465	0,09	0,09	0,067	0,06	0,06	0,077	0,14	0,1	0,054	0,1	17	0,013	0,0218	0,08	0,0782	0,132	0,14	
6047	Propranolol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	0,0116	0,014	
6048	Sotalol	µg/l	0,05	0,06	<	<	0,07	<	<	<	<	0,05	0,06	0,0535	<	16	<	<	<	<	0,0736	0,082	
6171	hydrochlorothiazide	µg/l	0,004		0,047			0,022			<			0,095		4	<	*	*	0,0415	*	0,095	
Analgésiques		350																					
2061	Lidocaïne	µg/l	0,01	<	<	<	0,01	<	<	0,01	0,012	0,02	0,02	<	0,01	16	<	<	0,01	<	0,02	0,02	
6068	Diclofenac	µg/l	0,01	0,04	0,028	0,04	0,04	0,011	<	0,01	<	<	0,035	0,016	0,05	17	<	<	0,02	0,0227	0,05	0,05	
6070	Fénoprophène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6071	Ibuprofène	µg/l	0,032	<	0,0395	0,05	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	0,042	0,05	
6073	Kétoprofène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	
6074	Naproxène	µg/l	0,02	0,02	0,021	0,03	0,02	<	<	<	<	<	<	<	0,02	17	<	<	<	<	0,03	0,03	
6075	Phénazone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	
6077	acide O-acétylsalicylique	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6080	Acide tolfénamique	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6085	Primidone	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	
6131	4-Diméthylaminoantipyrine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6133	paracétamol	µg/l	0,001		0,004			<			<			<		4	<	*	*	0,00137	*	0,004	
6134	Acide salicylique	µg/l	0,011		<			<			<			<		4	<	*	*	<	*	<	
Antidépresseurs et anesthésiants		355																					
6050	Diazepam	µg/l	0,0002		<			0,0006			0,0008			0,0003		4	<	*	*	0,00045	*	0,0008	
6115	oxazépam	µg/l			0,008			0,005			0,008			0,014		4	0,005	*	*	0,00875	*	0,014	
6116	Témazépam	µg/l			0,003			0,003			0,011			0,007		4	0,003	*	*	0,006	*	0,011	
6172	paroxétine	µg/l	0,003		<			0,24			<					3	*	*	*	*	*	*	



Keizersveer (M865)

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

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																			
6049	Pentoxifylline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6061	Bézafibrate	µg/l	0,01	<	<	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	0,01	0,01
6062	Acide clofibrigue	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
6064	Fénofibrate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
6065	Acide fenofibrigue	µg/l	0,004		0,014			<			<			<		4	<	*	*	0,005	*	0,014
6066	Gemfibrozil	µg/l	0,01	<	<	<	0,02	0,01	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	0,013	0,02
6094	Clofibrate	µg/l	0,085	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
6117	atorvastatine	µg/l	0,003		0,032			<			<			<		4	<	*	*	0,00912	*	0,032
6118	pravastatine	µg/l	0,05		<			<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
Autres médicaments			370																			
1613	Cafféine	µg/l	0,05	0,29	0,38	0,48	0,39	0,154	0,18	0,27	0,0805	<	0,225	0,245	0,2	17	<	<	0,26	0,235	0,408	0,48
1860	Carbamazépine	µg/l		0,04	0,023	0,04	0,05	0,037	0,03	0,05	0,054	0,08	0,07	0,031	0,04	17	0,016	0,0224	0,04	0,0447	0,072	0,08
6082	Fénotérol	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6111	Losartan	µg/l	0,0003		<			0,012			0,014			0,023		4	<	*	*	0,0123	*	0,023
6112	énalapril	µg/l	0,0002		<			0,0005			<			<		4	<	*	*	<	*	0,0005
6168	Metformine	µg/l			1,4			0,086			0,67			1,1		4	0,086	*	*	0,814	*	1,4
6168L	Metformine (Charge)	g/s			1,43			0,0182			0,0422			0,703		4	0,0182	*	*	0,547	*	1,43
6169	furosémide	µg/l	0,003		0,02			<			<			<		4	<	*	*	0,00612	*	0,02
8677	loxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8800	Pinoxaden	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
Perturbateurs endocriniens			400																			
1647	Bis(2-éthylhexyl)phthalate (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2075	Estrone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2076	17 alpha-Éthinylestradiol	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2078	Progestérone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2085	4-tert-Octylphénol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	0,00599	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,00599
2196	Tétrabutylétain	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2197	Triphenylétain	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2199	Dibutylétain	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2201	Diphenyltin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6703	Activity with respect to 17-beta-estra	ng/l		0,08	4	0,39	0,46	0,44	0,27	0,27	0,31	0,27	0,38		0,29	12	0,08	0,137	0,3	0,628	2,94	4
V130	4-nonylphenols ramifiés	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Keizersveer (M865)

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

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
Substances non spécifiées		980																				
1961	Tetrahydrothiophene (THT)	µg/l	0,05										<	<	<	3	*	*	*	*	*	*
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2068	2,4- et 2,5-Diméthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2176	3- et 4-Éthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<