

Keizersveer (M865)

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

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	496	470	873	565	222	205	142	122	95,6	200	254	435	366	24	97	256	340	734	1230	
0120	Température de l'eau	°C	7,43	7,2	8,5	11,4	17,9	20,5	20,7	20,2	17,4	13,4	10,3	5,84	52	4,3	6,46	12,4	13,4	20,7	22,5	
0122	Oxygène, dissous	mg/l	11,9	12,2	11,1	10,6	9	8,1	7,84	7,43	8,4	9,33	10,3	11,5	52	7,2	7,6	9,95	9,78	12,1	12,6	
0123	Saturation en oxygène	%	96,8	100	93,2	93,2	83,9	74,9	72,3	68,7	78,2	84,7	89,1	91,9	51	66,6	70,1	86,6	85,3	98,9	103	
0126	Turbidité	FTE	9,3	11	20,5	8,54	2,9	2,98	2,59	2,28	1,65	2,65	3,48	14	52	1,3	1,77	3,45	6,72	19,3	36	
0128	Matières en suspension (MES)	mg/l	2,8	41	9,1	4,9	3,1	5,7	8,2	2,9	9,2	4	3,8	15	13	2,8	2,84	5,1	8,88	30,6	41	
0130	Transparence de l'eau	m	1	0,6	0,9	1,3	1	1,8	1,7	3	3,2	2,2	1,9	13	0,6	0,72	1,6	1,64	3,12	3,2		
0170	Odeur (facteur de dilution)	-	6	6	8	7	4	4	5	6	8	6	6	13	4	4	6	5,85	8	8		
0180	pH	pH	8,02	7,96	7,86	7,95	7,97	7,78	7,84	7,81	7,8	7,96	7,88	7,92	48	7,63	7,72	7,91	7,89	8,04	8,2	
0200	Conductivité électrique (à 20 °C)	mS/m	40	39,7	35,6	37,7	45,4	48,5	49,9	48,9	52,9	50,3	45,8	53	31,2	35,3	46,2	44,6	52,7	54,3		
0206	Résidu calciné, 600 °C	mg/l	9,8	23	6,1	8,2	3	2,4	5	1,6	4,2	3,1	3,1	12	1,6	1,84	4,6	6,38	19	23		
0206P	% Résidu calciné, 600 °C	% DS	81	85	66	82	67	69	31	44	52	87	80	12	31	34,9	73,5	68,5	86,4	87		
0250	Dureté totale	mmol/l	1,66	1,54	1,6	1,72	1,91	2,08	1,92	1,81	1,92	1,78	1,85	12	1,54	1,56	1,83	1,81	2,04	2,08		
0250R	Dureté totale (mg/l CaCO3)	mg/l	166	154	158	171	192	210	188	182	189	176	185	13	154	155	181	178	204	210		
Radioactivité		020																				
0160	Radioactivité bêta totale	Bq/l	0,13	0,26	0,12	0,12	0,11	0,18	0,195	0,18	0,21	0,2	0,21	13	0,11	0,114	0,18	0,175	0,244	0,26		
0161	Radioactivité alpha totale	Bq/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
0162	Radioactivité bêta résiduelle (sauf K-	Bq/l	0,01	0,16	0,01	0,01		0,01	0,01			0,02	0,06	9	0,01	*	*	0,0389	*	0,16		
0164	Tritium (H-3)	Bq/l	3	4	<	7	<	<	6	6	9	11	13	9	<	<	6	5,92	12,2	13		



Keizersveer (M865)

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

code de point de échantillon KEI

	lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max		
Composés inorganiques 030																						
0220	Carbone dioxyde	mg/l	3,6	4,1	3,4	8,1	3,7	6,7	4,35	4,4	4,7	4	4,3	4,9	13	3,2	3,28	4,3	4,66	7,54	8,1	
0222	Bicarbonate	mg/l	153	133	141	151	173	182	173	159	169	167	165	158	13	133	136	165	161	179	182	
0224	Carbonate	mg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0230	Chlorure	mg/l	29,4	27,1	23,3	24	31,6	40,6	43,9	46,4	51,7	49	40,7	36,7	27	19,7	23,2	36,8	37	51,4	54,1	
0230L	Chlorure (Charge)	kg/s	11,9	11,2	18,8	12,3	7,25	8,56	5,5	4,71	6,64	12,6	8,16	15	27	3,77	4,52	7,91	10,3	21,9	25,3	
0232	Sulfate	mg/l	37	31	33	36	40	57	56,5	57	63	54	47	37	13	31	31,8	47	46,5	60,6	63	
0288	Silicate	mg/l	4,1	3,5	3,6	3,2	2,2	2,6	3	3,2	3,3	3,5	4	3,7	13	2,2	2,36	3,3	3,3	4,06	4,1	
0381	Bromure	µg/l	20	43,3	62,5	52	50,5	84	122	106	99,5	86,5	103	94,5	26	<	40,3	83	79,9	117	134	
0382	Fluorure	mg/l	0,17	0,13	0,17	0,17	0,22	0,29	0,275	0,3	0,33	0,21	0,08	0,15	13	0,08	0,1	0,21	0,213	0,318	0,33	
0386	Cyanure total	µg/l	0,5	0,8	0,6	0,6	0,6	<	<	<	<	<	0,8	0,7	13	<	<	<	<	0,8	0,8	
0394	Bromate	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,4	13	<	<	<	<	0,26	0,4	
0396	Chlorate	µg/l	40	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0398	Chlorite	µg/l	40	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Nutriments 040																						
0271	Ammonium, exprimé en NH4	mg/l	0,234	0,164	0,0966	0,0901	0,106	0,122	0,121	0,116	0,0953	0,0998	0,132	0,142	53	0,0258	0,0773	0,116	0,128	0,18	0,322	
0274	Azote, Kjeldahl	mg/l	0,9	0,7	0,65	0,55	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,55	0,6	0,9	21	0,4	0,5	0,6	0,61	0,86	0,9	
0276	Azote organique	mg/l	0,7	0,7	0,5	0,5	0,4	0,5	0,55	0,4	0,4	0,4	0,5	0,8	13	0,4	0,4	0,5	0,531	0,76	0,8	
0281	Nitrites	mg/l	0,194	0,105	0,102	0,107	0,0985	0,172	0,118	0,102	0,0805	0,102	0,164	0,145	21	0,0755	0,0828	0,105	0,119	0,185	0,194	
0283	Nitrates	mg/l	14,2	12	11,5	13,3	15,5	16,2	13,1	12,2	14,4	13,9	15,1	14,6	21	11,1	11,2	14,2	13,8	15,8	16,4	
0284D	ortho phosphate, exprimé en PO4	mg/l	0,276	0,184	0,276	0,199	0,307	0,399	0,419	0,429	0,399	0,353	0,368	0,245	21	0,184	0,19	0,368	0,336	0,429	0,552	
0286D	Phosphore total, exprimé en PO4	mg/l	0,552	0,613	0,521	0,475	0,491	0,583	0,583	0,598	0,567	0,567	0,521	1,1	21	0,429	0,466	0,552	0,578	0,668	1,1	
Paramètres de groupe 070																						
0401	Carbone organique total (COT)	mg/l	3,2	3,2	3,5	3,5	2,8	3,3	3,7	3,6	3,7	3,6	3,5	13	2,8	2,96	3,5	3,46	3,94	4,1		
0403	Carbone organique dissous (COD)	mg/l	4,6	6,3	3,8	4,4	6,4	4,2	4,2	5,8	4,8	3,5	3,5	13	3,5	3,5	4,4	4,55	6,36	6,4		
0404	Demande chimique en oxygène (DC)	mg/l						16	18,5	17	15	14	16	8	14	*	*	16,1	*	20		
0405	Demande chimique en oxygène (DC)	mg/l	10	9	20	10	7	10	10	18	14	10	15	12	13	7	7,4	10	11,9	19,2	20	
0406	Demande biochimique en oxygène (mg/l	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	13	1	1	1	1,23	2	2	
0410	Absorbance UV, 254 nm	1/m	11,2	11,6	12	11	8,3	10	12	11,1	10,3	10,3	10,4	13	8,3	8,98	11	10,8	12,5	12,9		
0412	Couleur (échelle Pt/Co)	mg/l	16	19	18	15	10	13	14	13	12	15	14	24	13	10	10,8	14	15,1	22	24	
0430	Composés organohalogénés adsorb	µg/l	14	18	18	9	14	13	12	16	10	10	10	14	13	9	9,4	14	13,2	18	18	
0430N	AOX (exprimé en Cl, ap. filtration)	µg/l	1	<	10	10	12	6	18	11	19	8	7	15	13	<	2,7	10	10,7	18,6	19	
0432	Composés organohalogénés extracti	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0434	Composés organohalogénés volatile	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0466	Inhibiteurs de cholinestérase	µg/l	0,1	<	0,1	7,2	0,3	1	<	<	<	<	<	<	13	<	<	0,696	4,72	7,2		

maandag 15 juli 2013

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



Keizersveer (M865)

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

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 somme		080																					
0451	Trihalométhanés (totaux)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,0567	<	<	<	<	<	0,0533	26	<	<	<	0,0208	0,064	0,14	
2022	Tetra- et Trichloroéthène (total)	µg/l	0,08		<											1	*	*	*	*	*	*	
V223	C10-13-Chloroalcanes	µg/l	0,1	<	<	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,1	
Paramètres biologiques		090																					
0618	Coliformes totaux (37 °C)	n/ml		8,6	29	9,9	15	0,55	0,3	70,1	2	0,4	0,3	1,9	4	13	0,1	0,18	2	16,3	95,6	140	
0627	Coliformes thermotolérants (44°C)	n/ml		2,2	5	5,2	7,5	0,08	0,18	4,62	0,46	0,08	0,08	0,24	0,8	13	0,04	0,056	0,46	2,39	8,52	9,2	
0628	Escherichia coli	n/ml		3,4	16	7,5	16	0,1	0,18	3,86	0,7	0,09	0,21	0,23	4,6	13	0,09	0,094	0,7	4,36	16	16	
0631	Streptocoques fécaux (confirmé)	n/ml	0,02	0,62	2,5	0,92	0,48	<	0,04	0,505	<	0,04	0,08	0,08	0,4	13	<	<	0,08	0,476	1,9	2,5	
0657	Entérocoques	n/ml		1,2	3,3	0,7	1	0,02	0,05	0,705	0,04	0,01	0,06	0,09	1,1	13	0,01	0,01	0,09	0,691	2,54	3,3	
0663	Clostridium perfringen	n/ml		3,7	6,3	2,4	3,3	0,8	0,43	0,435	0,22	0,1	0,26	0,54		12	0,1	0,109	0,64	1,58	5,52	6,3	
Paramètres hydrobiologiques		095																					
7100	Chlorophylle-a	µg/l	2	<	<	2,5	4	3	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	4	4	
7110	Phéophytine	µg/l	2	<	<	4,5	<	2,5	<	<	<	<	<	<	3,67	27	<	<	<	<	4	9	

Keizersveer (M865)

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

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	20	15	18	17	20	32	32,5	34	39	34	28	22	13	15	15,8	28	26,5	37,4	39
0242	Potassium	mg/l	4,5	3,7	4	4	3,9	6	6,85	6,5	7,4	6,5	5,6	4,2	13	3,7	3,78	5,6	5,38	7,46	7,5
0244	Calcium	mg/l	56,1	52,2	54,3	58,5	64,5	69,1	63,8	59,2	63	58,7	61,8	59,4	14	52,2	53,3	60,6	60,6	66,8	69,1
0246	Magnésium	mg/l	6,3	5,7	6	6,3	7,3	8,6	7,9	8,1	8,4	7,7	7,4	6	13	5,7	5,82	7,4	7,2	8,52	8,6
0300	Fer	mg/l	0,72	1,7	0,67	0,83	0,23	0,2	0,225	0,19	0,19	0,23	0,32	2,6	13	0,14	0,16	0,31	0,641	2,24	2,6
0304	Manganèse	mg/l	0,058	0,08	0,048	0,063	0,084	0,046	0,0445	0,048	0,043	0,036	0,041	0,19	13	0,033	0,0342	0,048	0,0635	0,148	0,19
0312	Antimoine	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0314	Arsenic	µg/l	1	1	1	<	1	<	1	1	2	1	1	3	13	<	<	1	1,15	2,6	3
0316	Barium	µg/l	24	24	23	25	24	29	29,5	27	28	25	24	32	13	23	23,4	25	26,5	31,6	32
0318	Béryllium	µg/l	0,04	<	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,04
0324	Cadmium	µg/l	0,18	0,21	0,07	0,17	0,09	0,07	0,115	0,06	0,12	0,13	0,11	0,48	13	0,06	0,064	0,12	0,148	0,372	0,48
0326	Chrome	µg/l	1	2	5	2	2	<	<	1	1	<	<	8	13	<	<	1	1,92	6,8	8
0328	Cobalt	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0330	Cuivre	µg/l	3	4	2	3	2	2	3	3	3	2	2	7	13	2	2	3	3	5,8	7
0332	Mercure	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0334	Plomb	µg/l	1	2	5	2	2	<	<	<	<	1	1	2	13	<	<	1	2,27	9,2	12
0338	Molybdène	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0340	Nickel	µg/l	4	5	3	3	3	3	3	5	3	3	4	5	13	3	3	3	3,62	5	5
0342	Sélénium	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0343	Strontium	µg/l	150	140	140	150	180	200	200	180	190	170	180	170	13	140	140	180	173	200	200
0344	Thallium	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0345	Tellure	µg/l	10	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0346	Étain	µg/l	10	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0348	Titanium	µg/l	5	8	12	8	9	<	<	<	<	<	<	12	13	<	<	<	5,31	12	12
0350	Vanadium	µg/l	1,5	1,8	1,4	1,3	1	1,4	1,5	1,6	1,5	1,2	1,3	1,6	13	1	1,08	1,4	1,43	1,72	1,8
0352	Argent	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0354	Zinc	µg/l	5	17	28	14	<	10	8	9,5	9	9	11	12	13	<	<	11	15,4	47,8	61
0375	Uranium	µg/l	0,02	0,33	0,29	0,3	0,34	0,45	0,45	0,22	0,41	0,44	0,41	0,36	13	<	0,122	0,36	0,348	0,45	0,45



Keizersveer (M865)

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

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	56,7	58	51	58,8	65,3	66,8	63,8	60,3	63,6	60,3	59,5	57,4	46	48	53,4	61,5	60,8	66,3	69	
0248	Magnésium, après filtration sur 0,45	mg/l	6,5	7,8	5,7	6,6	7,1	8	8,1	8,25	8,62	7,83	7,65	6,74	46	5,3	6,2	7,65	7,51	8,6	10	
0302	Fer, ap. filtration 0,45 µm	mg/l	0,005	0,052	0,032	0,047	0,053	<	0,012	0,0115	0,009	0,007	0,22	0,03	13	<	<	0,03	0,0475	0,184	0,22	
0308	Fer, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	5	52	32	47	53	<	12	11,5	9	7	220	30	130	13	<	<	30	47,5	184	220
0311	Aluminium, après filtration sur 0,45 µ	µg/l	10	18	15	17	22	<	<	<	<	<	<	14	34	13	<	<	<	11,9	29,2	34
0325	Cadmium, après filtration sur 0,45 µ	µg/l	0,05	<	<	0,05	0,09	0,07	0,05	0,11	0,07	0,11	0,12	0,08	<	13	<	<	0,07	0,0719	0,126	0,13
0331	Cuivre, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	1	2	1	<	6	2	2	2	2	2	2	2	13	<	<	2	2,12	4,4	6	
0333	Mercure, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0335	Plomb, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	1	<	7	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	4,4	7	
0341	Nickel, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		2	2	2	3	3	3	3,5	3	3	3	3	2	13	2	2	3	2,77	3,6	4
0355	Zinc, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	5	6	5	5	17	<	7	<	6	7	6	8	7	13	<	<	6	6,54	13,4	17
Chélatants (complexants)																						
	060																					
0420	Détergents anioniques	mg/l	0,04			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
0425	Détergents nonioniques + cationique	mg/l	0,1			<		0,55		0,29			0,22			4	<	*	*	0,277	*	0,55
1793	Acide nitrilotriacétique (NTA)	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1794	Acide éthylène diamine tétraacétique	µg/l	5	20,1	11,9	8,6	12,5	<	8,9	10,7	12,6	11,3	8,2	16,3	11,4	13	<	<	11,4	11,2	18,6	20,1
1794L	Acide éthylène diamine tétraacétique	g/s		10,1	7,4	4,32	7,19	0,64	2,21	1,46	1,46	1,3	0,705	3,13	8,53	13	0,64	0,666	2,21	3,84	9,44	10,1
2003	Acide diéthylènetriaminepentaacétiq	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

maandag 15 juli 2013

Page 5 de 23

■ 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)

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

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 monoc 170																						
1074	Benzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	0,02	0,03
1075	Butylbenzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1080	1,2-Diméthylbenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	<
1088	Ethénylbenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	<
1089	Éthylbenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	<
1098	Méthylbenzène	µg/l	0,02	<	0,04	<	0,055	<	<	<	0,03	<	<	0,03	<	26	<	<	0,0208	0,05	0,09	
1106	Propylbenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	<
1112	Chlorobenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	<
1115	2-Chlorométhylbenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	<
1119	1,2-Dichlorobenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	<
1120	1,3-Dichlorobenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	<
1121	1,4-Dichlorobenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	<
1127	Pentachlorobenzène	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1131	1,2,3-Trichlorobenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	<
1132	1,2,4-Trichlorobenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	<
1797	Isopropylbenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	<
1832	1,3,5-Triméthylbenzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	0,02
1951	1,2,4-Triméthylbenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	<
1959	4-Chlorométhylbenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	<
1960	1-Méthyl-4-isopropylbenzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	0,02
1998	t-Butylbenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	<
2014	Bromobenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	<
2018	Isobutylbenzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
2039	1,3- et 1,4-Diméthylbenzène	µg/l	0,02	<	<	0,025	<	<	0,0267	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	0,03	0,04
2064	s-Butylbenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Page 6 de 23

■ 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)

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

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	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1162	Acénaphthylène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1163	Anthracène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1165	Benzo(a)anthracène	µg/l	0,01	<	0,02	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,02	0,02
1166	Benzo(b)fluoranthène	µg/l		0,01	0,023	0,008	0,01	0,003	0,003	0,003	0,002	0,002	0,002	0,003	0,01	13	0,002	0,002	0,003	0,00631	0,0178	0,023
1167	Benzo(k)fluoranthène	µg/l	0,001	0,003	0,007	0,002	0,003	0,001	<	<	<	<	<	0,001	0,003	13	<	<	0,001	0,00181	0,0054	0,007
1168	Benzo(ghi)pérylène	µg/l		0,0059	0,0111	0,0047	0,0053	0,0026	0,0018	0,0021	0,0012	0,0011	0,0012	0,0017	0,0059	13	0,0011	0,00114	0,0026	0,00359	0,00902	0,0111
1169	Benzo(a)pyrène	µg/l	0,01	<	0,03	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	0,03	13	<	<	<	<	0,03	0,03
1172	Chrysène	µg/l	0,01	<	0,02	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,02	0,02
1173	Dibenzo(a,h)anthracène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1180	Phénanthrène	µg/l	0,01	<	0,02	0,01	<	<	<	0,02	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,02	0,02
1181	Fluoranthène	µg/l	0,01	0,02	0,06	0,02	0,01	0,01	0,025	0,04	<	<	<	<	0,05	13	<	<	0,02	0,0215	0,056	0,06
1182	Fluorène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1183	Indeno(1,2,3-cd)pyrène	µg/l		0,0063	0,0135	0,0048	0,0072	0,0025	0,0018	0,0021	0,0012	0,0009	0,0012	0,0016	0,0066	13	0,0009	0,00098	0,0025	0,00398	0,011	0,0135
1188	Pyrène	µg/l	0,01	0,01	0,04	0,02	0,01	<	<	0,03	<	<	<	<	0,05	13	<	<	0,01	0,0154	0,046	0,05
8450	Naphthalène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	<



Keizersveer (M865)

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

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																				
8006	Aldrine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8117	Chlorthal	µg/l	0,02				<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
8162	o,p-DDD	µg/l	0,001	<		<		<	<	<	<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
8163	p,p-DDD	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8164	o,p-DDE	µg/l	0,001	<		<		<	<	<	<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
8165	p,p-DDE	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8166	o,p-DDT	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8167	p,p-DDT	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8189	Dichlobenil	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,02	0,015	0,01	0,01	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02
8217	Dieldrine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	0,01	0,01	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01
8263	alpha-Endosulfane	µg/l	0,0005	<	<	0,0008	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00058	0,0008
8264	bêta-Endosulfane	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8268	Endrine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8358	Heptachlore	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8359	Heptachlorépoxyde	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8361	Hexachlorobenzène (HCB)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8362	alpha-Hexachlorocyclohexane (alpha)	µg/l	0,0001	<	0,0001	<	<	<	<	0,00015	<	<	0,0002	<	<	13	<	<	<	<	0,0002	0,0002
8363	bêta-Hexachlorocyclohexane (bêta)	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0001	<	<	13	<	<	<	0,000112	0,0002	0,0002
8379	Isodrine	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8393	Lindane (gamma-HCH)	µg/l		0,0008	0,0006	0,0006	0,0004	0,0009	0,0013	0,00095	0,0007	0,0005	0,0006	0,0005	0,0003	13	0,0003	0,00034	0,0006	0,0007	0,00118	0,0013
8629	delta-Hexachlorocyclohexane (delta)	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8631	trans-Heptachlorépoxyde	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Keizersveer (M865)

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

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	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8029	Azinphos-méthyl	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8044	Bentazone	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,06	0,07	0,04	0,02	<	<	<	13	<	<	<	0,0262	0,07	0,07
8108	Chlorfenvinphos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8136	Coumaphos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	Diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8188	Dicamba	µg/l	0,02	<	<	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,044	0,06
8238	Diméthoate	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8255	Disulfoton	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*
8281	Ethoprophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8298	Fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8309	Fenthion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8343	Phosphamidon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8352	Glufosinate ammonium	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	<	<
8354	Glyphosate	µg/l	0,03	<	<	0,1	0,065	0,17	0,145	0,107	0,07	0,0775	0,112	0,085	0,06	26	<	<	0,08	0,0846	0,166	0,21
8354L	Glyphosate (Charge)	g/s		0,0105	0,00657	0,108	0,0303	0,0449	0,0299	0,0129	0,0179	0,00906	0,0421	0,0176	0,0326	31	0,00129	0,00406	0,0173	0,028	0,0555	0,196
8360	Heptenophos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	Malathion	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8439	Mévinphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8479	Paraoxon-éthyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8482	Parathion-éthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8483	Parathion-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8501	Pirimiphos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8526	Pyrazophos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8572	Tétrachlorvinphos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8590	Tolclofos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,014	0,02
8600	Triazophos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8604	Trichlorfon	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8632	Acide aminométhylphosphonique (A	µg/l		0,337	0,355	0,25	0,325	0,75	1,2	1,37	1,65	1,9	1,5	1,06	0,595	26	0,23	0,277	0,865	0,933	1,86	2
8632L	Acide aminométhylphosphonique (A	g/s		0,138	0,146	0,208	0,151	0,169	0,253	0,173	0,261	0,198	0,407	0,257	0,268	31	0,102	0,105	0,172	0,213	0,351	0,711
8643	trans-Chlorfenvinphos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8646	cis-Phosphamidon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8647	trans-Phosphamidon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8652	Chlorpyriphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8680	Edifenphos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Page 9 de 23

■ 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)

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

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	
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,02	0,06	0,03	<	<	<	0,68	<	<				8	<	*	*	0,102	*	0,68	
8704	Sulcotrione	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8705	Amidosulfuron	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8706	Azimsulfuron	µg/l	0,03		<		<				<				3	*	*	*	*	*	*	
8709	Éthoxysulfuron	µg/l	0,03		<		<				<				3	*	*	*	*	*	*	
8711	Foramsulfuron	µg/l	0,03		<		<		<		<				4	<	*	*	<	*	<	
8712	Fosthiasate	µg/l	0,03		<		<		<		<				4	<	*	*	<	*	<	
8714	Iodosulfuron-méthyl-sodium	µg/l	0,03		<		<		<		<				4	<	*	*	<	*	<	
8716	Mésotrione	µg/l	0,03		<		<		<		<				4	<	*	*	<	*	<	
8718	Oxasulfuron	µg/l	0,03		<		<		<		<				4	<	*	*	<	*	<	
8719	Prosulfuron	µg/l	0,03		<		<		<		<				3	*	*	*	*	*	*	
8723	Rimsulfuron	µg/l	0,03		<		<		<		<				4	<	*	*	<	*	<	
8725	Sulfosulfuron	µg/l	0,03		<		<		<		<				4	<	*	*	<	*	<	
8726	Thiaclopride	µg/l	0,03		<		<		<		<				4	<	*	*	<	*	<	
8727	Triflusulfuron-méthyl	µg/l	0,05		<		<		<		<				4	<	*	*	<	*	<	
8746	Buprofézine	µg/l	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V132	Demeton-S	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Pesticides organoazotés		220																				
8057	Bromacile	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8127	Chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,09	0,09	0,03	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0219	0,09	0,09	
8392	Lénacile	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



Keizersveer (M865)

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

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	Aldicarbésulfone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8005	Aldicarbésulfoxyde	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8068	Butocarboxime	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8069	Butoxycarboxime	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8076	Carbaryl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8078	Carbétamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01
8082	Carbofuran	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8084	Carboxine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8179	Desméthiphame	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8221	Diéthofencarbe	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8277	Ethiofencarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8300	Phenmediphame	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8304	Fenoxycarbe	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8424	Méthiocarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,07	13	<	<	<	<	0,044	0,07
8425	Méthomyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8473	Oxamyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	Pirimicarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8583	Thiodicarb	µg/l	0,03			<	<	<	<	<	<	<	<	<		3	*	*	*	*	*	*
8626	Chlorprophame	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8634	Butocarboximesulfoxyde	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8635	Ethiofencarbésulfoxyde	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8636	Méthiocarbésulfone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8637	Thiofanoxsulfoxyde	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8638	Thiofanoxsulfone	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8639	3-Hydroxycarbofuran	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8649	Prosulfocarbe	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,03	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,022	0,03
8722	Pyraclostrobin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8753	Méthiocarbe sulfoxyde	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8763	Méthyl-N-(3-hydroxyphényl) carbama	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8782	Ethiofencarbe sulfone	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Page 11 de 23

■ 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)

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

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
Biocides		285																				
2077	Tributylétain	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8079	Carbendazime	µg/l	0,01	<	0,01	<	0,01	0,01	0,03	0,04	0,02	0,02		0,02	0,28	12	<	<	0,02	0,0392	0,208	0,28
8149	Cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8169	Diéthyltoluamide (DEET)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,02	0,03	0,05	0,045	<	<	<	13	<	<	0,0208	0,05	0,05	
8209	Dichlorvos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8519	Propiconazole	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8521	Propoxur	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Fongicides De Type Benzimidazole		470																				
8079	Carbendazime	µg/l	0,01	<	0,01	<	0,01	0,01	0,03	0,04	0,02	0,02		0,02	0,28	12	<	<	0,02	0,0392	0,208	0,28
8576	Thiabendazole	µg/l	0,01	<	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,014	0,02
Fongicides De Type Conazoles		480																				
8054	Bitertanol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8288	Etridiazole	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8486	Penconazole	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8519	Propiconazole	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8564	Tébuconazole	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8596	Triadimenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8659	Époxiconazole	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Fongicides De Type Amides		490																				
8412	Metalaxyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8660	Flutolanil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Fongicides De Type Pyrimidines		500																				
8067	Bupirimate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8661	Pyrimethanil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Fongicides De Type Strobilurines		510																				
8664	Kresoxim-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8722	Pyraclostrobin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

Keizersveer (M865)

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

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																				
8084	Carboxine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8145	Cymoxanil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8221	Diéthofencarbe	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8260	Dodemorphe	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8307	Fenpropimorphe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8487	Pencycuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8507	Procymidone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8590	Tolclofos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,014	0,02
8595	Triadimefon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8657	Dimethomorpe	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	0,06	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,06
Herbicides chlorophénoxy																						
		230																				
8105	4-Chlorophénoxy acide acétique	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8150	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (µg/l	0,02	<	<	0,19	<	0,05	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0277	0,134	0,19
8151	4-(2,4-Dichlorophénoxy) acide butyri	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8204	2,4-Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti	µg/l	0,05	<	<	0,18	<	<	0,1	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,148	0,18
8402	4-(4-Chloro-2-méthylphénoxy) acide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	Mécoprop (MCP)	µg/l	0,02	<	<	0,13	0,06	0,04	0,08	0,055	0,04	0,04	0,04	<	<	13	<	<	0,04	0,0446	0,11	0,13
8551	2,4,5-Trichlorophénoxy acide acétiq	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8593	2-(2,4,5-Trichlorophénoxy) acide pro	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Page 13 de 23

■ 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)

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

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																			
8097	Chlorobromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,04	0,09	13	<	<	<	0,0154	0,07	0,09
8130	Chloroxuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8226	Difénoxuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8229	Diflubenzuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8258	Diuron	µg/l		0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,09	0,065	0,05	0,07	0,05	1,2	0,02	13	0,01	0,01	0,05	0,131	0,756	1,2
8382	Isoproturon	µg/l		0,03	0,02	0,05	0,06	0,08	0,03	0,04	0,02	0,04	0,03	0,09	0,04	15	0,02	0,02	0,04	0,05	0,098	0,11
8394	Linuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,03	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,03	0,03
8418	Méthabenzthiazuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8434	Métobromuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,03	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	0,03
8436	Métoxuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8446	Monolinuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8447	Monuron	µg/l	0,009	<	<	<	<	0,05	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	0,0227	0,05
8487	Pencycuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8669	1-(3,4-Dichlorophényl)urée (DCPU)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
Herbicides dinitrophénols			250																			
8244	2,4-Dinitrophénol	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	0,0325	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,036	0,05
8248	Dinosèbe (2-séc.butyl-4,6-dinitrophé	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8250	Dinoterbe (2-tert.butyl-4,6-dinitrophé	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8259	2-Méthyl-4,6-dinitrophénol (DNOC)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides À Groupe Phénoxy			550																			
8150	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (µg/l	0,02	<	<	0,19	<	0,05	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0277	0,134	0,19
8151	4-(2,4-Dichlorophénoxy) acide butyri	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8204	2,4-Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti	µg/l	0,05	<	<	0,18	<	<	0,1	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,148	0,18
8402	4-(4-Chloro-2-méthylphénoxy) acide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	Mécoprop (MCPP)	µg/l	0,02	<	<	0,13	0,06	0,04	0,08	0,055	0,04	0,04	0,04	<	<	13	<	<	0,04	0,0446	0,11	0,13
Herbicides De Type Amides			560																			
8522	Propyzamide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides De Type Anilides			570																			
8417	Métazachlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8710	Florasulam	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides De Type Chloroacétanili			580																			
8002	Alachlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8513	Propachlore	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

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



Keizersveer (M865)

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

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 (Bis)Carbamate 590																							
8078	Carbétamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01	
8179	Desméthiphame	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8300	Phenmediphame	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8626	Chlorprophame	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Herbicides De Type Sulphonylurées 610																							
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,02	0,06	0,03	<	<	<	0,68	<	<	<	<	<	<	8	<	*	*	0,102	*	0,68	
8705	Amidosulfuron	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8706	Azimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*	
8709	Éthoxysulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*	
8711	Foramsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8718	Oxasulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8719	Prosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*	
8723	Rimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8725	Sulfosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
Herbicides Uréiques 620																							
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,04	0,09	13	<	<	<	0,0154	0,07	0,09	
8258	Diuron	µg/l		0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,09	0,065	0,05	0,07	0,05	1,2	0,02	13	0,01	0,01	0,05	0,131	0,756	1,2	
8382	Isoproturon	µg/l		0,03	0,02	0,05	0,06	0,08	0,03	0,04	0,02	0,04	0,03	0,09	0,04	15	0,02	0,02	0,04	0,05	0,098	0,11	
8394	Linuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,03	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,03	0,03	
8418	Méthabenzthiazuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
8434	Métobromuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,03	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	0,03	
8436	Métoxuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
Herbicides De Type Triazin 635																							
8026	Atrazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	<	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02	
8138	Cyanazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8180	Desmetryne	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8366	Hexazinone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8415	Métamitron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8435	Métolachlore	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,075	0,02	0,01	<	<	<	12	<	<	<	0,0183	0,085	0,1	
8437	Métribuzine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8512	Prometryne	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8517	Propazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8547	Simazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,01	<	<	13	<	<	0,01	0,0138	0,03	0,03	
8567	Terbutryne	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8568	Terbutylazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,1	0,06	0,04	0,015	<	<	<	13	<	<	<	0,0208	0,084	0,1	

maandag 15 juli 2013

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



Keizersveer (M865)

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

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 Thiocarbamate 640																							
8649	Prosulfocarbe	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,03	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,022	0,03	
Herbicides De Type Uraciles 615																							
8392	Lénacile	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Herbicides Non Classés 645																							
8044	Bentazone	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,06	0,07	0,04	0,02	<	<	<	13	<	<	<	0,0262	0,07	0,07	
8117	Chlorthal	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<	
8127	Chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,09	0,09	0,03	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0219	0,09	0,09	
8158	Dalapon (Acide 2,2-dichloropropioni	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<	
8188	Dicamba	µg/l	0,02	<	<	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,044	0,06	
8189	Dichlobenil	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,02	0,015	0,01	0,01	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02	
8280	Ethofumesate	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,07	0,045	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,066	0,07	
8354	Glyphosate	µg/l	0,03	<	<	0,1	0,065	0,17	0,145	0,107	0,07	0,0775	0,112	0,085	0,06	26	<	<	0,08	0,0846	0,166	0,21	
8354L	Glyphosate (Charge)	g/s		0,0105	0,00657	0,108	0,0303	0,0449	0,0299	0,0129	0,0179	0,00906	0,0421	0,0176	0,0326	31	0,00129	0,00406	0,0173	0,028	0,0555	0,196	
8612	Trifluralin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8704	Sulcotrione	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8707	Clomazone	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8716	Mésotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8767	Isoxaflutole	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8802	Tepraloxymid	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Régulateurs physiologiques de croi 950																							
8478	Paclobutrazole	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Régulateurs de croissance des vég 952																							
6243	Acide clofibrique	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<	
8436	Métoxuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
8478	Paclobutrazole	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8491	Pentachlorophénol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Inhibiteurs de germination 960																							
8076	Carbaryl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8626	Chlorprophame	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Insecticides De Type Carbamates 660																							
8076	Carbaryl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8082	Carbofuran	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8304	Fenoxycarbe	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8424	Méthiocarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,07	13	<	<	<	<	0,044	0,07	
8499	Pirimicarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

maandag 15 juli 2013

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



Keizersveer (M865)

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

code de point de échantillon KEI

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Insecticides Organophosphorés 670																						
8029	Azinphos-méthyl	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8136	Coumaphos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	Diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8209	Dichlorvos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	Diméthoate	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8281	Ethoprophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8298	Fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	Malathion	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8501	Pirimiphos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8604	Trichlorfon	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8652	Chlorpyrifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8712	Fosthiasate	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
Insecticides De Type Benzoyl-Urée 690																						
8229	Diflubenzuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insecticides Obtenus Par Fermenta 700																						
8772	Spinosad	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insecticides Non Classés 710																						
8149	Cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8425	Méthomyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8473	Oxamyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8701	Imidaclopride	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,06	13	<	<	<	<	0,04	0,06
8703	Pymétrozine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8726	Thiaclopride	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8746	Buprofézine	µg/l	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Molluscicides Non Classés 750																						
8583	Thiodicarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*
Nematicides 860																						
1784	cis-1,3-Dichloropropène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-Dichloropropène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8186	Dibromochloropropane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<

Keizersveer (M865)

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

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	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2032	3-Chloro-4-méthoxyaniline	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2251	N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l					0,07	0,05		0,14			0,09			4	0,05	*	*	0,0875	*	0,14
8176	Deséthylatrazine	µg/l	0,01	0,02	<	0,01	<	0,02	0,02	0,0125	0,01	0,01	0,02	0,01	<	13	<	<	0,01	0,0123	0,02	0,02
8178	Desisopropylatrazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8681	Deséthylterbutylazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Autres pesticides et métabolites		300																				
2251	N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l					0,07	0,05		0,14			0,09			4	0,05	*	*	0,0875	*	0,14
8054	Bitertanol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8067	Bupirimate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8145	Cymoxanil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8260	Dodemorphe	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8280	Ethofumesate	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,07	0,045	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,066	0,07
8307	Fenpropimorphe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8348	Furalaxyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8373	Imazalil	µg/l	0,01	<	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,014	0,02
8522	Propyzamide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8576	Thiabendazole	µg/l	0,01	<	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,014	0,02
8657	Dimethomorphe	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	0,06	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,06
8658	DMST	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8661	Pyrimethanil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8664	Kresoxim-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8670	1-(3,4-Dichlorophényl)-3-méthylurée	µg/l	0,009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8701	Imidaclopride	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,06	13	<	<	<	<	0,04	0,06
8707	Clomazone	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	<	<
8708	Diméthénamide-p	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	<	<
8710	Florasulam	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8715	Méfenpyr-diéthyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	<	<
8767	Isoxaflutole	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8772	Spinosad	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8802	Tepraloxidim	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Page 18 de 23

■ 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)

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

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	0,02	1,05	0,8	1	1,4	0,415	0,23	0,24	0,06	<	0,26	0,275	0,913	26	<	0,027	0,425	0,556	1,33	1,9
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,04	0,352	0,248	0,0525	0,115	0,405	0,33	0,4	0,533	0,245	0,163	0,0715	0,18	53	<	0,0492	0,19	0,253	0,604	1,5
2156	Éther de bis(2-méthoxyéthyle) (Digly)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
2168	Éther éthyl tert-butylque (ETBE)	µg/l	0,02	<	<	<	0,025	0,135	0,103	0,25	0,14	0,075	0,055	0,035	<	26	<	<	0,045	0,0712	0,16	0,41
2244	Méthyl-Tertio-Amyl-Ether (TAME)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
Additifs pour carburant		303																				
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,04	0,352	0,248	0,0525	0,115	0,405	0,33	0,4	0,533	0,245	0,163	0,0715	0,18	53	<	0,0492	0,19	0,253	0,604	1,5
2086	1,2-Dibromoéthane	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
2168	Éther éthyl tert-butylque (ETBE)	µg/l	0,02	<	<	<	0,025	0,135	0,103	0,25	0,14	0,075	0,055	0,035	<	26	<	<	0,045	0,0712	0,16	0,41
2244	Méthyl-Tertio-Amyl-Ether (TAME)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
Autres composés organiques		305																				
1077	Cyclohexane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	0,02
1764	Tributylphosphate	µg/l	0,1	1,2	<	0,1	0,1	0,11	0,16	<	<	<	<	0,15	0,13	13	<	<	0,1	0,173	0,784	1,2
1767	Triphénylphosphate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2037	2-Aminoacétophénone	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	0,025	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,026	0,03
2165	méthanamine	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
Solvants industriels		431																				
1027	Bromochlorométhane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1040	1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,02	<	0,03	0,025	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	0,033	0,04
1044	Dichlorométhane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1049	Hexachlorobutadiène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1056	Tétrachloroéthane	µg/l	0,02	<	0,045	0,03	0,03	0,035	0,03	<	<	<	0,025	0,035	0,0267	26	<	<	0,03	0,0277	0,043	0,06
1057	Tétrachlorométhane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1063	Trichloroéthane	µg/l	0,02	<	0,035	<	0,025	0,03	0,03	<	0,025	<	<	0,03	<	26	<	<	0,02	0,0231	0,04	0,05
1064	Trichlorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1070	1,2,3-Trichloropropane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1828	cis-1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,02	0,025	0,04	0,025	0,03	0,035	0,04	<	<	<	<	0,04	0,0267	26	<	<	0,025	0,0265	0,053	0,06
1829	trans-1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1954	1,1,1,2-Tétrachloroéthane	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
1955	1,1,2,2-Tétrachloroéthane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8205	1,2-Dichloropropane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<



Keizersveer (M865)

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

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	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1700	N-Méthylaniline	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1705	3-Chloroaniline	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1708	2,3-Dichloroaniline	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1709	2,5-Dichloroaniline	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1713	2,3,4-Trichloroaniline	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1716	2,4,5-Trichloroaniline	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1717	2,4,6-Trichloroaniline	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1718	3,4,5-Trichloroaniline	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1786	3-Méthylaniline	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1787	4-Méthylaniline	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1862	N,N-Diéthylaniline	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1864	N-Éthylaniline	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2024	2,4-Diméthylaniline	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2026	3,5-Diméthylaniline	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2027	3,4-Diméthylaniline	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2028	2,3-Diméthylaniline	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2029	3-Chloro-4-méthylaniline	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2033	4-Méthoxy-2-nitroaniline	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2034	2-Nitroaniline	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2035	3-Nitroaniline	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2038	2-(Phénylesulfone)aniline	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2052	4- et 5-Chloro-2-méthylaniline	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2053	N,N-Diméthylaniline	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2056	2-Méthoxyaniline	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2058	2-(Trifluorométhyl)aniline	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2175	2,4,5-Triméthylaniline	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8063	4-Bromoaniline	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8094	2-Chloroaniline	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8115	4-Chloroaniline	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8195	2,4-Dichloroaniline	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8196	2,6-Dichloroaniline	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8197	3,4-Dichloroaniline	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8198	3,5-Dichloroaniline	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8222	2,6-Diéthylaniline	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Page 20 de 23

■ 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)

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

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 437																						
1035	Dibromométhane	µg/l	0,04		<											1	*	*	*	*	*	*
1039	1,1-Dichloroéthane	µg/l	0,04		<											1	*	*	*	*	*	*
1041	1,1-Dichloroéthène	µg/l	0,04		<											1	*	*	*	*	*	*
1061	1,1,1-Trichloroéthane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-Trichloroéthane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1962	Chloroéthène	µg/l	0,04		<											1	*	*	*	*	*	*
2016	Chlorométhane	µg/l	0,04		<											1	*	*	*	*	*	*
2086	1,2-Dibromoéthane	µg/l	0,04		<											1	*	*	*	*	*	*
8206	1,3-Dichloropropane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
Subst. Chim. Industr. (avec des co 438																						
1792	Acide tetrachloro-orthophthalique	µg/l	0,02				<	<			<	<		<		5	<	*	*	<	*	<
8679	Acide 2,6-dichlorobenzoïque	µg/l	0,02				<	<			<	<		<		5	<	*	*	<	*	<
Subst. Chim. Industr. (avec des phé 439																						
1528	3-Chlorophénol	µg/l	0,5	<		<		<		<	<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
1529	4-Chlorophénol	µg/l	0,5	<		<		<		<	<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
1531	2,3-Dichlorophénol	µg/l	0,02	<		<		<		<	<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
1533	2,6-Dichlorophénol	µg/l	0,02	<		<		<		<	<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
1534	3,4-Dichlorophénol	µg/l	0,02	<		<		<		<	<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
1535	3,5-Dichlorophénol	µg/l	0,02	<		<		<		<	<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
1537	2,3,4,5-Tétrachlorophénol	µg/l	0,02	<		<		<		<	<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
1538	2,3,4,6-Tétrachlorophénol	µg/l	0,02			<		<	<		<		<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
1539	2,3,5,6-Tétrachlorophénol	µg/l	0,02			<		<	<		<		<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
1541	2,3,4-Trichlorophénol	µg/l	0,02	<		<		<		<	<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
1542	2,3,5-Trichlorophénol	µg/l	0,02	<		<		<		<	<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
1543	2,3,6-Trichlorophénol	µg/l	0,02	<		<		<		<	<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
1544	3,4,5-Trichlorophénol	µg/l	0,02	<		<		<		<	<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
2067	2,4- et 2,5-Dichlorophénol	µg/l	0,02	<		<		<		<	<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
8104	2-Chlorophénol	µg/l	0,5	<		<		<		<	<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
8602	2,4,5-Trichlorophénol	µg/l	0,02	<		<		<		<	<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
8603	2,4,6-Trichlorophénol	µg/l	0,02	<		<		<		<	<		<		<	7	<	*	*	<	*	<



Keizersveer (M865)

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

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 PC 440)																						
1220	2,4,4'-Trichlorobiphényle (PCB 28)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1244	2,5,2',5'-Tétrachlorobiphényle (PCB	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1293	2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphényle (PC	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1310	2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphényle (PC	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1330	2,3,4,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1345	2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1372	2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphényle	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Agent de refroidissement 430																						
2019	Trichlorofluorométhane	µg/l	0,04		<											1	*	*	*	*	*	*
Désinfectant 444																						
8114	4-Chloro-3-méthylphénol	µg/l	0,02			<			<		<					4	<	*	*	<	*	<
Sous-produit de désinfection 446																						
1028	Bromodichlorométhane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1033	Dibromochlorométhane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0233	26	<	<	<	<	<	0,05
1058	Tribromométhane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0267	26	<	<	<	<	<	0,06
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	<	<	<	<	<	<
Produit de contraste radiographique 340																						
6232	Acide Diatrizoïque	µg/l	0,05				<	<	<	<	0,084	0,11	0,078	0,1	0,056	9	<	*	*	0,0587	*	0,11
6234	Iohexol	µg/l					0,09	0,072	0,083	0,095	0,04	0,072	0,079	0,084	0,061	9	0,04	*	*	0,0751	*	0,095
6235	Ioméprol	µg/l					0,076	0,072	0,13	0,12	0,047	0,095	0,096	0,12	0,09	9	0,047	*	*	0,094	*	0,13
6236	Iopamidol	µg/l					0,045	0,043	0,051	0,034	0,052	0,036	0,073	0,082	0,048	9	0,034	*	*	0,0516	*	0,082
6237	Acide iopanoïque	µg/l	0,05				<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
6238	Iopromide	µg/l					0,074	0,07	0,08	0,086	0,045	0,091	0,082	0,096	0,12	9	0,045	*	*	0,0827	*	0,12
6239	Acide iotalamique	µg/l	0,05				<	<	<	<	<	0,2	0,26	<	<	9	<	*	*	0,0706	*	0,26
6240	Acide ioxaglique	µg/l	0,02				0,027	0,025	0,025	0,041	<	<	0,026	0,033	0,022	9	<	*	*	0,0243	*	0,041
6241	Acide ioxitalamique	µg/l	0,05				<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les 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)

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

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		310																					
6032	Sulfaméthoxazole	µg/l	0,02				<	0,028	0,057	0,048	<	0,025	0,027	<	<	9	<	*	*	0,025	*	0,057	
6183	Anhydro-érythromycine	µg/l	0,05				<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
6195	Érythromycine	µg/l	0,02				<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
6259	Lincomycine	µg/l	0,02				<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
8315	6-Chloro-4-hydroxy-3-phenyl-pyridazi	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Bêta-bloquants		320																					
6226	Metoprolol	µg/l					0,04	0,035	0,077	0,078	0,13	0,12	0,077	0,098	0,065	9	0,035	*	*	0,08	*	0,13	
6229	Sotalol	µg/l					0,043	0,058	0,11	0,11	0,15	0,12	0,11	0,12	0,095	9	0,043	*	*	0,102	*	0,15	
Analgésiques		350																					
6077	acide O-acétylsalicylique	µg/l	0,1				<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
6249	Diclofenac	µg/l	0,05				<	<	<	<	<	<	0,051	0,12	0,068	9	<	*	*	<	*	0,12	
6252	Ibuprofen	µg/l	0,02				0,02	<	<	<	<	<	<	0,04		5	<	*	*	<	*	0,04	
6255	Naproxène	µg/l	0,1				<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
6309	Phénazone	µg/l	0,02				<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
Hypolipémiants		360																					
6242	Bézafibrate	µg/l	0,02				<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
6243	Acide clofibrigue	µg/l	0,02				<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<	
Autres médicaments		370																					
1860	Carbamazépine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	0,08	0,08	0,09	0,06	0,06	<	13	<	<	<	<	0,086	0,09	
Perturbateurs endocriniens		400																					
1519	Nonylphenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1647	Bis(2-éthylhexyl)phthalate (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
2085	4-tert-Octylphénol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	0,009	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0064	0,009	
2196	Tétrabutylétain	µg/l	0,0017	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2197	Triphenylétain	µg/l	0,0017	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2199	Dibutylétain	µg/l	0,0051	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
2201	Diphénylétain	µg/l	0,0043	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6703	Activity with respect to 17-beta-estra	ng/l					1,58	2,19		6			1,77			4	1,58	*	*	2,88	*	6	
V127	Monobutylétain	µg/l	0,002	0,002	<	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,002	0,002	
V128	Monophénylétain	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
Substances non spécifiées		980																					
1047	2,2-Dichloropropane	µg/l	0,04		<											1	*	*	*	*	*	*	
2013	1,1-Dichloropropène	µg/l	0,04		<											1	*	*	*	*	*	*	
2036	4-Méthyl-3-nitroaniline	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2054	2,5- et 2,6-Diméthylaniline	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

maandag 15 juli 2013

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

