

Keizersveer (M865)

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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		
<b>Paramètres généraux 010</b>																						
0112	Débit	m3/s	363	500	424	307	254	135	107	66,7	46,1	78,5	213	450	365	26	46,6	186	244	528	1030	
0120	Température de l'eau	°C	3,53	4,3	8,62	14,3	16,6	19,5	21,3	22,1	18,5	13,6	10,7	6,64	52	2	3,6	14,4	13,3	21,8	23,5	
0120	Température de l'eau	°C	2	4,3	7,6	12	15,5	20,8	21,1	22,1	17,6	12,1	10,4	7,5	13	2	2,92	12,1	13,4	22,1	22,1	
0122	Oxygène, dissous	mg/l	13,6	13,1	11,7	10,5	9,5	8,6	7,2	7,6	8,5	9,5	10,5	11,4	13	7,2	7,36	9,5	10	13,4	13,6	
0122	Oxygène, dissous	mg/l	13,1	12,8	11,3	9,83	9,33	8,58	7,4	7,55	8,34	9,03	10,7	11,7	51	6,9	7,66	9,6	10	13	13,7	
0123	Saturation en oxygène	%	98,5	97,9	95,2	89,9	86,6	79,7	67,5	68,9	77,7	82	94,1	94,4	52	63,7	67,3	88	86,1	98,9	106	
0126	Turbidité	FTE	26,7	16,2	7,06	4,2	4,68	6,3	6,4	2,55	3,44	4,55	4,88	18,4	51	2	2,42	4,8	8,58	18,1	96	
0128	Matières en suspension (MES)	mg/l	2,2	34,1	8,1	4,8	7,3	6,25	4,9	3,6	6,6	2,8	2,4	7,9	13	2,2	2,28	5,7	7,48	23,7	34,1	
0130	Transparence de l'eau	m	2,2	1,1	1,4	1,8	2,2	2	2,2	2,8	2	2,2	0,8	13	0,8	0,92	2,2	1,92	2,56	2,8		
0170	Odeur (facteur de dilution)	-	6	5	8	7	5	6	4	4	5	6	5	6	13	4	4	6	5,62	7,6	8	
0174	Odeur, qualitatif	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	
0180	pH	pH	8,02	7,77	8,1	7,8	7,86	7,7	7,75	7,88	7,84	7,76	8,07	7,71	13	7,66	7,68	7,8	7,84	8,09	8,1	
0180	pH	pH	8	7,8	7,93	7,8	7,8	7,7	7,75	7,8	7,99	7,89	8	7,81	52	7,57	7,71	7,85	7,85	8,04	8,1	
0200	Conductivité électrique (à 20 °C)	mS/m	45,9	43	43	39,5	43,9	44	49,2	49,3	51,3	52	56,7	35,5	13	35,5	37,1	45,9	45,9	54,8	56,7	
0200	Conductivité électrique (à 20 °C)	mS/m	43,7	39,2	41,8	42	42,1	44,1	48,2	48,6	50,4	53,1	56	40,6	52	35,5	38,1	45,5	45,7	54,6	56,9	
0204	Résidu calciné, 600°C	mg/l	1,5	1,6	5,9	3,6		3,85	3,1	3,1	3,3	3,9	1,6	8,4	12	1,5	1,53	3,2	3,64	7,65	8,4	
0206	Résidu calciné, 600 °C	mg/l	1,5	1,6	5,9	3,6		3,85	3,1	3,1	3,3	3,9	1,6	8,4	12	1,5	1,53	3,2	3,64	7,65	8,4	
0206P	% Résidu calciné, 600 °C	% DS	66	46	90	69		76	73	76	89	74	80	81	12	46	52	75,5	74,7	89,7	90	
0250	Dureté totale	mmol/l	1,83	1,75	1,71	1,68	1,7	1,69		1,75	1,77	1,79	1,93	1,5	12	1,5	1,54	1,75	1,73	1,9	1,93	
0250R	Dureté totale (mg/l CaCO3)	mg/l	184	175	171	168	170	169		175	177	179	193	150	12	150	154	175	173	190	193	
0250R	Dureté totale (mg/l CaCO3)	mg/l	184	176	171	168	172	169		176	175	177	207	149	13	149	155	175	175	198	207	
<b>Radioactivité 020</b>																						
0160	Radioactivité bêta totale	Bq/l	0,16	0,15	0,13	0,12	0,15	0,155	0,22	0,19	0,23	0,22	0,23	0,13	13	0,12	0,124	0,16	0,172	0,23	0,23	
0161	Radioactivité alpha totale	Bq/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0162	Radioactivité bêta résiduelle (sauf K-	Bq/l	0,01	0,01			0,02	0,01	0,02			0,03	0,03	8	0,01	*	*	0,0175	*	0,03	0,03	
0164	Tritium (H-3)	Bq/l	12	5	7	6	7	7,5	13	7	7	6	8	15	13	5	5,4	7	8,31	14,2	15	



# Keizersveer (M865)

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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		
<b>Composés inorganiques</b>		<b>030</b>																				
0220	Carbone dioxyde	mg/l	6,8	6,2	4,7	4,9	4	4,8	4,1	4	3,6	5,1	4,3	4,9	13	3,6	3,76	4,8	4,78	6,56	6,8	
0222	Bicarbonate	mg/l	168	157	156	148	161	154	161	159	161	159	180	125	13	125	134	159	157	175	180	
0222	Bicarbonate	mg/l	168	157	156	148	161	154	161	159	161	159	180	125	13	125	134	159	157	175	180	
0224	Carbonate	mg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0230	Chlorure	mg/l	41,1	35	34,8	32,7	34,7	40,2	47,7	49,1	52,9	55,1	57	27,4	21	27,4	31,1	43,1	42,6	56,3	57,8	
0230	Chlorure	mg/l	36	33	34,8	32,7	34,7	40,2	47,7	49,1	52,9	55,1	56,7	38,6	26	27,4	30,7	42,8	42,4	56,5	57,8	
0230L	Chlorure (Charge)	kg/s	18,4	14,6	12,7	11	9,99	4,86	4,66	3,22	1,93	3,41	6,91	19,6	26	1,88	2,57	6,91	9,5	23,3	28,5	
0232	Sulfate	mg/l	44	43	43	38	45	45,5	56	57	59	64	71	37	13	37	37,4	45	49,8	68,2	71	
0232	Sulfate	mg/l	44	43	43	38	45	45,5	56	57	59	64	71	37	13	37	37,4	45	49,8	68,2	71	
0288	Silicate	mg/l	4,7	4,7	3,8	2,9	2,2	2,65	2,6	2,4	2,6	3,3	3,8	3,6	13	2,2	2,28	2,9	3,22	4,7	4,7	
0288	Silicate	mg/l	4,7	4,7	3,8	2,9	2,2	2,65	2,6	2,4	2,6	3,3	3,8	3,6	13	2,2	2,28	2,9	3,22	4,7	4,7	
0381	Bromure	µg/l	96	73	79	71	86	93	118	129	118	99	124	56	13	56	62	96	95	127	129	
0382	Fluorure	mg/l	0,14	0,21	0,19	0,15	0,15	0,245	0,18	0,16	0,16	0,19	0,24	0,17	13	0,14	0,144	0,18	0,187	0,252	0,26	
0382	Fluorure	mg/l	0,14	0,21	0,19	0,15	0,15	0,245	0,18	0,16	0,16	0,19	0,24	0,17	13	0,14	0,144	0,18	0,187	0,252	0,26	
0386	Cyanure total	µg/l	0,5	0,6	0,7	0,8	<	<	0,725	<	0,6	<	0,5	0,6	0,7	13	<	<	0,6	0,535	1,04	1,2
0386	Cyanure total	µg/l	0,5	0,6	0,7	0,8	<	<	0,725	<	0,6	<	0,5	0,6	0,7	13	<	<	0,6	0,535	1,04	1,2
0394	Bromate	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0396	Chlorate	µg/l	40	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0398	Chlorite	µg/l	40	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Nutriments</b>		<b>040</b>																				
0271	Ammonium, exprimé en NH4	mg/l	0,303	0,206	0,152	0,0934	0,0869	0,108	0,119	0,0901	0,0876	0,164	0,184	0,162	52	0,0515	0,0773	0,122	0,145	0,232	0,515	
0274	Azote, Kjeldahl	mg/l	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,7	13	0,6	0,6	0,6	0,631	0,7	0,7	
0274	Azote, Kjeldahl	mg/l	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,667	0,65	0,6	0,6	0,65	0,6	0,7	21	0,5	0,6	0,6	0,629	0,7	0,8	
0276	Azote organique	mg/l	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,6	13	0,4	0,4	0,5	0,492	0,56	0,6	
0281	Nitrites	mg/l	0,131	0,131	0,14	0,125	0,131	0,105	0,126	0,0542	0,0838	0,108	0,2	0,141	21	0,0493	0,0539	0,118	0,117	0,164	0,2	
0283	Nitrates	mg/l	17,3	15,1	15,5	8,63	10,8	11,5	11,5	12,4	11,5	11,7	15,1	15,1	21	4,87	9,92	12	12,4	16,1	17,3	
0284D	ortho phosphate, exprimé en PO4	mg/l	0,215	0,276	0,169	0,215	0,322	0,337	0,46	0,399	0,353	0,261	0,399	0,245	21	0,123	0,159	0,307	0,31	0,423	0,491	
0286D	Phosphore total, exprimé en PO4	mg/l	0,337	0,429	0,399	0,567	0,521	0,511	0,583	0,537	0,491	0,491	0,521	0,583	21	0,337	0,337	0,491	0,504	0,613	0,797	

maandag 15 juli 2013

Page 2 de 26

■ 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)**

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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			
<b>Paramètres de groupe 070</b>																							
0401	Carbone organique total (COT)	mg/l	3,5	3,7	2,99	4,1	4,1	3,95	3,5	3,8	3,9	4,4	4,5	4,7	13	2,99	3,19	3,9	3,93	4,62	4,7		
0401	Carbone organique total (COT)	mg/l	3,5	3,7	2,99	4,1	4,1	3,95	3,5	3,8	3,9	4,4	4,5	4,7	13	2,99	3,19	3,9	3,93	4,62	4,7		
0403	Carbone organique dissous (COD)	mg/l	3,39	4,51	4,6	4,58	5,69	5,08	6,01	5,4	4,54	4,51	4,36	4,44	13	3,39	3,78	4,54	4,78	5,93	6,01		
0403	Carbone organique dissous (COD)	mg/l	3,39	4,51	4,6	4,58	5,69	5,08	6,01	5,4	4,54	4,51	4,36	4,44	13	3,39	3,78	4,54	4,78	5,93	6,01		
0405	Demande chimique en oxygène (DC)	mg/l	11	12	12	14	19	8,5	13	15	11	11	26	11	13	7	8,2	12	13,2	23,2	26		
0406	Demande biochimique en oxygène (	mg/l	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	13	1	1	1	1,23	2	2	2		
0410	Absorbance UV, 254 nm	1/m	9,1	10,7	9,5	11,4	10,3	10	10,2	10	11,6	10,9	15,1	13	9,1	9,1	10,3	10,7	13,7	15,1	15,1		
0411	Absorbance 410 nm	1/m	1,15	1,52	1,41		1,32	0,885				1,04	0,98	2,78	9	0,7	*	*	1,33	*	2,78		
0412	Couleur (échelle Pt/Co)	mg/l	25	18	15	18	15	13	13	12	14	14	22	13	12	12	14	15,7	23,8	25	25		
0430	Composés organohalogénés adsorb	µg/l	10	12	8	12	9	10	11	9	12	11	12	11	13	8	8,4	11	10,5	12	12		
0430N	AOX (exprimé en Cl, ap. filtration)	µg/l	1	11	10	7	7	4	5	<	7	8	<	7	13	<	<	7	6,08	10,6	11		
0432	Composés organohalogénés extracti	µg/l	1	<	1,4	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	1,04	1,4		
0434	Composés organohalogénés volatile	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
0466	Inhibiteurs de cholinestérase	µg/l	0,1	0,1	<	0,1	<	0,75	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,169	0,88	1,4	1,4		
<b>Paramètres somme 080</b>																							
0451	Trihalométhanes (totaux)	µg/l	0,02	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	0,03	0,05	0,05		
V223	C10-13-Chloroalcanes	µg/l	0,1	<	<	<	0,1	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	0,1		
<b>Paramètres biologiques 090</b>																							
0614	Coliformes (37°C, confirmé)	n/100 ml	350	300	750	15	10	20	45	45	35	50	40	1800	13	10	12	45	268	1380	1800		
0618	Coliformes totaux (37 °C)	n/ml	3,5	3	7,5	0,15	0,1	0,2	0,45	0,45	0,35	0,5	0,4	18	13	0,1	0,12	0,45	2,68	13,8	18		
0624	Coliformes thermotolérants (44°C, c	n/100 ml	62	84	160	10	8	6	2	40	16	30	30	140	13	2	3,6	30	45,7	152	160		
0626	Escherichia coli (confirmé)	n/100 ml	230	88	280	8	6	52	8	6	12	24	46	240	13	6	6	24	80,9	264	280		
0627	Coliformes thermotolérants (44°C)	n/ml	0,62	0,84	1,6	0,1	0,08	0,06	0,02	0,4	0,16	0,3	0,3	1,4	13	0,02	0,036	0,3	0,457	1,52	1,6		
0628	Escherichia coli	n/ml	2,3	0,88	2,8	0,08	0,06	0,52	0,08					8	0,06	*	*	0,905	*	2,8	2,8		
0630	Streptocoques fécaux (confirmé)	n/100 ml	2	26	28	40	2	<	2,5	2	6	4	<	110	13	<	<	4	18,1	82	110		
0631	Streptocoques fécaux (confirmé)	n/ml	0,02	0,26	0,28	0,4	0,02	<	0,025	0,02	0,06	0,04	<	0,1	13	<	<	0,04	0,181	0,82	1,1		
0636	Escherichia coli (ensemencement	n/ml								0,06	0,12	0,24	0,46	2,4	5	0,06	*	*	0,656	*	2,4		
0657	Entérocoques	n/ml	0,01	0,36	0,47	0,47	0,04	<	0,015	<	0,03	0,02	0,07	0,16	1,4	13	<	<	0,04	0,235	1,03	1,4	
0663	Clostridium perfringen	n/ml		0,68	0,88	2,5	1,7	0,42	0,69	0,4	0,03	0,2	0,36	0,32	3,7	13	0,03	0,098	0,68	0,967	3,22	3,7	
<b>Paramètres hydrobiologiques 095</b>																							
7100	Chlorophylle-a	µg/l	2	3,5	<	<	3	<	2,67	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	3	6		
7100	Chlorophylle-a	µg/l	2	<	<	<	3	<	2,67	<	<	<	<	21	<	<	<	<	<	3	3		
7110	Phéophytine	µg/l	2	6	<	<	3	2,5	<	<	<	<	<	3,67	26	<	<	<	2,08	4,3	11		



**Keizersveer (M865)**

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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	
<b>Métaux</b>																						
	<b>050</b>																					
0240	Sodium	mg/l	25	24	23	20	24	27,5	38	39	42	45	40	19	13	19	19,4	25	30,3	43,8	45	
0240	Sodium	mg/l	25	24	23	20	24	27,5	38	39	42	45	40	19	13	19	19,4	25	30,3	43,8	45	
0242	Potassium	mg/l	5,2	5	4,7	4,4	4,8	5,1	7,1	6,9	8,2	8,9	7,4	4,8	13	4,4	4,52	5,2	5,97	8,62	8,9	
0244	Calcium	mg/l	61,5	58,8	57,2	56,1	56,1	55,5	58,7	56,1	57,1	57,6	61,8	49,9	13	49,9	51,3	57,2	57,1	61,7	61,8	
0244	Calcium	mg/l	61,5	58,8	57,2	56,1	56,1	55,5	58,7	56,1	57,1	57,6	61,8	49,9	13	49,9	51,3	57,2	57,1	61,7	61,8	
0246	Magnésium	mg/l	7,3	6,8	6,9	6,7	7,3	7,5		8,35	8,4	8,6	9,4	6,2	13	6,2	6,4	7,3	7,64	9,08	9,4	
0300	Fer	mg/l	0,26	0,51	0,72	0,41	0,25	0,305	0,27	0,24	0,16	0,28	0,22	1,2	13	0,16	0,184	0,27	0,395	1,01	1,2	
0300	Fer	mg/l	0,26	0,51	0,72	0,41	0,25	0,305	0,27	0,24	0,16	0,28	0,22	1,2	13	0,16	0,184	0,27	0,395	1,01	1,2	
0304	Manganèse	mg/l	0,09	0,089	0,073	0,065	0,06	0,057	0,058	0,05	0,044	0,057	0,052	0,094	13	0,044	0,0464	0,06	0,0651	0,0924	0,094	
0304	Manganèse	mg/l	0,09	0,089	0,073	0,065	0,06	0,057	0,058	0,05	0,044	0,057	0,052	0,094	13	0,044	0,0464	0,06	0,0651	0,0924	0,094	
0312	Antimoine	µg/l	1	<	<	1,3	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	1,3	
0312	Antimoine	µg/l	1	<	<	1,3	3,1	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	2,38	3,1	
0314	Arsenic	µg/l	1	1	1	1	1	1,5	2	1	1	1	1	1	13	1	1	1	1,15	2	2	
0314	Arsenic	µg/l	1	1	1	1	1	1,5	2	1	1	1	1	1	13	1	1	1	1,15	2	2	
0316	Barium	µg/l	26	25	27	25	26	27,5	28	29	29	29	31	29	13	25	25	28	27,6	30,2	31	
0316	Barium	µg/l	26	25	27	25	26	27,5	28	29	29	29	31	29	13	25	25	28	27,6	30,2	31	
0318	Béryllium	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
0318	Béryllium	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,06	13	<	<	<	<	0,044	0,06	
0322	Bore	mg/l									0,076	0,074	0,062	0,037	4	0,037	*	*	0,0623	*	0,076	
0322	Bore	mg/l	0,044	0,038	0,035	0,031	0,049	0,047	0,066	0,068	0,076	0,074	0,062	0,037	13	0,031	0,0326	0,049	0,0518	0,0752	0,076	
0324	Cadmium	µg/l	0,34	0,14	0,16	0,09	0,07	0,125	0,1	0,08	0,09	0,11	0,09	0,16	13	0,07	0,074	0,11	0,129	0,268	0,34	
0324	Cadmium	µg/l	0,34	0,14	0,16	0,09	0,07	0,125	0,1	0,08	0,09	0,11	0,09	0,16	13	0,07	0,074	0,11	0,129	0,268	0,34	
0326	Chrome	µg/l	1	<	2	2	1	1	1,5	1	<	1	<	<	3	13	<	<	1	1,23	2,6	3
0326	Chrome	µg/l	1	<	2	2	1	1	1,5	1	<	1	<	<	3	13	<	<	1	1,23	2,6	3
0328	Cobalt	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
0330	Cuivre	µg/l	2	2	3	2	2	3	6	3	3	3	2	4	13	9	2	*	*	2,89	*	
0330	Cuivre	µg/l	2	2	3	2	2	3	6	3	3	3	2	4	13	2	2	3	2,92	5,2	6	
0332	Mercure	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0332	Mercure	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0334	Plomb	µg/l	10	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0334	Plomb	µg/l	10	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0338	Molybdène	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0340	Nickel	µg/l	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	13	3	3	3	3,31	4	4	
0340	Nickel	µg/l	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	13	3	3	3	3,31	4	4	
0342	Sélénium	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

maandag 15 juli 2013

Page 4 de 26

■ 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)**

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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
0342	Sélénium	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0343	Strontium	µg/l	180	170	160	160	170	165	180	180	190	180	210	150	13	150	150	180	174	202	210
0344	Thallium	µg/l	10	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0345	Tellure	µg/l	10	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0346	Étain	µg/l	10	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0350	Vanadium	µg/l	1	<	1,2	1,1	1	1	1,35	1,4	1,6	1,3	1,5	2,9	13	<	<	1,3	1,35	2,38	2,9
0354	Zinc	µg/l	12	13	19	12	8	10	10	13					9	8	*	*	11,9	*	19
0354	Zinc	µg/l	12	13	19	12	8	10	10	13	7	11	8,6	22	13	7	7,4	11	12	20,8	22
0368	Cuivre	mg/l									0,003	0,003	0,002	0,004	4	0,002	*	*	0,003	*	0,004
0369	Zinc	mg/l									0,007	0,011	0,0086	0,022	4	0,007	*	*	0,0122	*	0,022
0375	Uranium	µg/l	0,32	0,33	0,37	0,32	0,43	0,395		0,36	0,37	0,35	0,42	0,29	13	0,29	0,302	0,35	0,362	0,436	0,44
<b>Métaux après filtration</b>																					
		<b>055</b>																			
0245	Calcium, après filtration sur 0,45 µm	mg/l	59,5	54,8	58,2	59,5	57,5	55	56,8	56,5	56,4	58,8	63,8	53,6	52	50	52	57	57,4	62,7	66
0248	Magnésium, après filtration sur 0,45 µm	mg/l	7	6,25	6,82	7,28	7,13	7,5	8,03	8,25	8,62	8,9	9,05	6,66	52	5,5	6,29	7,6	7,61	9,04	9,5
0302	Fer, ap. filtration 0,45 µm	mg/l	0,028	0,018	0,05	0,046	0,017	0,0235	0,017	0,013	0,015	0,047	0,024	0,072	13	0,013	0,0138	0,024	0,0303	0,0632	0,072
0308	Fer, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	28	18	50	46	17	23,5	17	13					9	13	*	*	26,2	*	50
0309	Bore, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	10	<	39	36	33	44	47	58	78	73	79	61	13	<	15,4	44	48,5	78,6	79
0311	Aluminium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	10	<	<	23	17	<	<	<	<	<	16	16	13	<	<	<	<	20,6	23
0313	Antimoine, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	1	<	<	102	2,4	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	8,52	62,2	102
0315	Arsenic, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	1	1	1	<	<	<	1	1	1	1	1	<	13	<	<	1	<	1	1
0319	Beryllium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0325	Cadmium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,05	0,06	0,05	<	0,08	<	0,08	0,105	0,25	0,1	0,06	<	13	<	<	0,06	0,0804	0,214	0,25
0329	Cobalt, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0331	Cuivre, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	2	2	2	3	2	2,5	3	3	3	3	2	2	13	2	2	2	2,46	3	3
0333	Mercure, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0335	Plomb, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0339	Molybdène, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0341	Nickel, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	2	3	3	3	3	3	3	2,5	3	3	3	2	13	2	2	3	2,77	3	3
0347	Étain, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	10	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0349	Titanium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0351	Vanadium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	1	<	<	<	<	<	1,1	1,25	<	<	<	<	13	<	<	<	<	1,26	1,3
0353	Argent, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0355	Zinc, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	5	8	9	9	7	<	<	5	8	8	5	6	13	<	<	6	6,15	9	9
0361	Uranium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,32	0,34	0,37	0,31	0,43	0,4		0,355	0,35	0,35	0,42	0,25	13	0,25	0,274	0,35	0,358	0,43	0,43
0364	Thallium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	10	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0365	Tellure, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	10	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Page 5 de 26

■ 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)

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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
<b>Chélatants (complexants)</b>		<b>060</b>																				
0420	Détergents anioniques	mg/l	0,04		<			<		<			<			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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	<	13	<	<	<	<	<	5
1794	Acide éthylène diamine tétraacétique	µg/l		22	19,3	20,3	9	7,3	6,6	11,7	9,2	11,1	14,9	19,3	6,5	13	5,8	6,08	11,1	12,6	21,3	22
1794L	Acide éthylène diamine tétraacétique	g/s		4,49	6,81	8,59	2,72	1,25	0,744	1,3	0,653	0,411	0,805	2,22	2,72	13	0,411	0,508	1,3	2,57	7,88	8,59
2003	Acide diéthylènetriaminepentaacétiq	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Page 6 de 26

■ 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	
<b>Hydrocarbures aromatiques monoc 170</b>																							
1074	Benzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	0,02	0,02	0,03	<	<	<	13	<	<	<	<	0,026	0,03	
1074	Benzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	0,02	0,03	
1075	Butylbenzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
1080	1,2-Diméthylbenzène	µg/l	0,02	<	<	<	0,02	<	<	0,02	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02	
1080	1,2-Diméthylbenzène	µg/l	0,02	<	<	<	0,025	<	<	0,02	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	0,02	0,03	
1088	Éthénylbenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	0,096	
1089	Éthylbenzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	0,02	
1089	Éthylbenzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1098	Méthylbenzène	µg/l	0,02	<	<	0,035	0,115	0,04	<	0,04	<	0,035	<	<	<	26	<	<	0,02	0,0292	0,075	0,12	
1098	Méthylbenzène	µg/l	0,02	<	0,02	<	0,12	0,04	<	0,04	<	0,05	0,02	0,03	<	13	<	<	0,02	0,0308	0,092	0,12	
1106	Propylbenzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1106	Propylbenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1112	Chlorobenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1112	Chlorobenzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1115	2-Chlorométhylbenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1115	2-Chlorométhylbenzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1119	1,2-Dichlorobenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1119	1,2-Dichlorobenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1120	1,3-Dichlorobenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1120	1,3-Dichlorobenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1121	1,4-Dichlorobenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1121	1,4-Dichlorobenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1127	Pentachlorobenzène	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1127	Pentachlorobenzène	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1131	1,2,3-Trichlorobenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1131	1,2,3-Trichlorobenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1132	1,2,4-Trichlorobenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1132	1,2,4-Trichlorobenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1797	Isopropylbenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1797	Isopropylbenzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1832	1,3,5-Triméthylbenzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	0,02	
1832	1,3,5-Triméthylbenzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,02	
1951	1,2,4-Triméthylbenzène	µg/l	0,02	<	<	<	0,02	<	<	<	0,02	0,03	<	<	<	13	<	<	<	<	0,026	0,03	
1951	1,2,4-Triméthylbenzène	µg/l	0,02	<	<	<	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	0,023	0,03	
1959	4-Chlorométhylbenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	

Keizersveer (M865)

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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
1960	1-Méthyl-4-isopropylbenzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	0,03
1998	t-Butylbenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<
2014	Bromobenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<
2018	Isobutylbenzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
2039	1,3- et 1,4-Diméthylbenzène	µg/l	0,04	<	<	<	0,06	<	<	0,045	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	0,053	0,06
2039	1,3- et 1,4-Diméthylbenzène	µg/l	0,04	<	<	<	0,06	<	<	0,05	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,056	0,06
2064	s-Butylbenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<
<b>Hydrocarbures aromatiques polycy 180</b>																						
1161	Acénaphthène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1162	Acénaphthylène	µg/l	0,05		0,0875	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,112	0,15
1163	Anthracène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1163	Anthracène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1165	Benzo(a)anthracène	µg/l	0,01		0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01
1166	Benzo(b)fluoranthène	µg/l		0,001	0,005	0,01	0,006	0,002	0,005	0,003	0,003	0,001	0,004	0,001	0,011	13	0,001	0,001	0,003	0,00438	0,0106	0,011
1166	Benzo(b)fluoranthène	µg/l		0,001	0,005	0,01	0,006	0,002	0,005	0,003	0,003	0,001	0,004	0,001	0,011	13	0,001	0,001	0,003	0,00438	0,0106	0,011
1167	Benzo(k)fluoranthène	µg/l	0,001	<	0,002	0,003	0,002	<	0,0015	0,001	0,001	<	0,001	<	0,004	13	<	<	0,001	0,00146	0,0036	0,004
1167	Benzo(k)fluoranthène	µg/l	0,001	<	0,002	0,003	0,002	<	0,0015	0,001	0,001	<	0,001	<	0,004	13	<	<	0,001	0,00146	0,0036	0,004
1168	Benzo(ghi)pérylène	µg/l		0,001	0,0024	0,0052	0,0032	0,0011	0,0031	0,0019	0,0012	0,001	0,0018	0,0008	0,0068	13	0,0008	0,00088	0,0018	0,00251	0,00616	0,0068
1168	Benzo(ghi)pérylène	µg/l		0,001	0,0024	0,0052	0,0032	0,0011	0,0031	0,0019	0,0012	0,001	0,0018	0,0008	0,0068	13	0,0008	0,00088	0,0018	0,00251	0,00616	0,0068
1169	Benzo(a)pyrène	µg/l	0,01		0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	13	<	<	<	<	0,016	0,02
1169	Benzo(a)pyrène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1172	Chrysène	µg/l	0,01		0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,016	0,02
1173	Dibenzo(a,h)anthracène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1180	Phénanthrène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
1181	Fluoranthène	µg/l	0,01		0,03	0,02	0,01	0,01	0,0125	<	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	13	<	<	0,01	0,0146	0,03	0,03
1181	Fluoranthène	µg/l	0,01	<	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	13	<	<	<	<	0,01	0,01
1182	Fluorène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1183	Indeno(1,2,3-cd)pyrène	µg/l		0,0009	0,0024	0,005	0,0031	0,0009	0,0024	0,0019	0,0011	0,0009	0,0017	0,0007	0,0078	13	0,0007	0,00078	0,0018	0,0024	0,00668	0,0078
1183	Indeno(1,2,3-cd)pyrène	µg/l		0,0009	0,0024	0,005	0,0031	0,0009	0,0024	0,0019	0,0011	0,0009	0,0017	0,0007	0,0078	13	0,0007	0,00078	0,0018	0,0024	0,00668	0,0078
1188	Pyrène	µg/l	0,01		0,025	0,01	<	<	<	<	<	0,01	<	<	0,01	13	<	<	<	<	0,026	0,03
8450	Naphthalène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8450	Naphthalène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<





**Keizersveer (M865)**

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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
<b>Pesticides organochlorés</b>		<b>200</b>																				
8006	Aldrine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8006	Aldrine	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8117	Chlorthal	µg/l	0,02													5	<	*	*	<	*	<
8162	o,p-DDD	µg/l	0,001		<				<							6	<	*	*	<	*	<
8163	p,p-DDD	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8163	p,p-DDD	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8164	o,p-DDE	µg/l	0,001		<				<							6	<	*	*	<	*	<
8165	p,p-DDE	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8165	p,p-DDE	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8166	o,p-DDT	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8167	p,p-DDT	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8167	p,p-DDT	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8189	Dichlobenil	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
8217	Dieldrine	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8217	Dieldrine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8263	alpha-Endosulfane	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8263	alpha-Endosulfane	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8264	bêta-Endosulfane	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8264	bêta-Endosulfane	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8268	Endrine	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	0,0251	<	0,001	<	<	<	<	11	<	<	<	0,00484	0,0402	0,05
8268	Endrine	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	0,0251	<	0,001	<	<	<	<	11	<	<	<	0,00484	0,0402	0,05
8358	Heptachlore	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8359	Heptachlorépoxyde	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8361	Hexachlorobenzène (HCB)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8361	Hexachlorobenzène (HCB)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8362	alpha-Hexachlorocyclohexane (alpha)	µg/l	0,0001	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0001	<	<	13	<	<	<	<	0,0001	0,0001
8362	alpha-Hexachlorocyclohexane (alpha)	µg/l	0,0001	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0001	<	<	13	<	<	<	<	0,0001	0,0001
8363	bêta-Hexachlorocyclohexane (bêta-)	µg/l	0,0001	0,0001	<	<	<	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	0,0001	<	13	<	<	0,0001	<	0,00016	0,0002
8363	bêta-Hexachlorocyclohexane (bêta-)	µg/l	0,0001	0,0001	<	<	<	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	0,0001	<	13	<	<	0,0001	<	0,00016	0,0002
8379	Isodrine	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8393	Lindane (gamma-HCH)	µg/l		0,0005	0,0004	0,0003	0,0004	0,0006	0,00055	0,0005	0,0004	0,0003	0,0004	0,0004	0,0004	13	0,0003	0,0003	0,0004	0,000438	0,0006	0,0006
8393	Lindane (gamma-HCH)	µg/l		0,0005	0,0004	0,0003	0,0004	0,0006	0,00055	0,0005	0,0004	0,0003	0,0004	0,0004	0,0004	13	0,0003	0,0003	0,0004	0,000438	0,0006	0,0006
8629	delta-Hexachlorocyclohexane (delta-)	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8631	trans-Heptachlorépoxyde	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)

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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
<b>Pesticides organophosphorés et or 210</b>																						
8027	Azamethiphos	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<					7	<	*	*	<	*	<
8028	Azinphos-éthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8029	Azinphos-méthyl	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8044	Bentazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	0,06	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,06
8108	Chlorfenvinphos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8136	Coumaphos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8172	Demeton	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8173	Déméton-S-Méthyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8174	Déméton-S-méthylsulfone	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8185	Diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8188	Dicamba	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8216	Dicrotophos	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8238	Diméthoate	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8255	Disulfoton	µg/l	0,05			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8281	Ethoprophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	Fenamiphos	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8354	Glyphosate	µg/l	0,03	0,05	0,04	0,04	0,05	0,14	0,085	0,16	0,03	0,12	<	0,16	0,07	13	<	<	0,07	0,0804	0,16	0,16
8354	Glyphosate	µg/l	0,03	0,05	0,04	0,04	0,05	0,14	0,085	0,16	0,03	0,12	<	0,16	0,07	13	<	<	0,07	0,0804	0,16	0,16
8354L	Glyphosate (Charge)	g/s		0,0102	0,0141	0,0169	0,0115	0,0282	0,0097	0,0137	0,00213	0,00386	0,000809	0,0166	0,0293	18	0,00809	0,002	0,0126	0,0134	0,0296	0,0325
8360	Heptenophos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	Malathion	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8420	Methamidophos	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8439	Mévinphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8445	Monocrotophos	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8468	Omethoate	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8475	Oxydemeton-méthyl	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Page 10 de 26

■ 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)**

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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
8566	Terbuphos	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8572	Tétrachlorvinphos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8586	Thiométon	µg/l	0,05			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8590	Tolclofos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8600	Triazophos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8632	Acide aminométhylphosphonique (A	µg/l		0,58	0,39	0,42	0,52	0,91	1,3	1,9	1,7	2,2	1,8	1,6	0,6	13	0,39	0,402	0,91	1,17	2,08	2,2
8632	Acide aminométhylphosphonique (A	µg/l		0,58	0,39	0,42	0,52	0,91	1,3	1,9	1,7	2,2	1,8	1,6	0,6	13	0,39	0,402	0,91	1,17	2,08	2,2
8632L	Acide aminométhylphosphonique (A	g/s		0,118	0,138	0,178	0,13	0,151	0,14	0,201	0,121	0,0756	0,0972	0,18	0,251	18	0,0697	0,0802	0,151	0,148	0,215	0,251
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	<	<	<	<	<	<
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,02	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8704	Sulcotrione	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<		0,022	0,03
8705	Amidosulfuron	µg/l	0,25				<	<	<	<	<					6	<	*	*	<	*	<
8712	Fosthiasate	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8726	Thiaclopride	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8746	Buprofézine	µg/l	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8749	Disulfoton sulfone	µg/l	0,02			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8750	Oxydisulfoton	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8755	Terbuphos sulfoxyde	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8759	Fensulfothion	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8770	Acetamidprid	µg/l	0,05			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8777	Fenamiphos sulfoxyde	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8778	Fenamiphos sulfone	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8779	Fenthion sulfoxyde	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8783	Terbuphos sulfone	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
V132	Demeton-S	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V250	acide 2,3-bis(sulfanyl)butanedioïque	µg/l	0,05			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
<b>Pesticides organoazotés</b>			<b>220</b>																			
8057	Bromacile	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8061	Bromoxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8127	Chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	0,01	0,05	0,03	0,01	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0131	0,046	0,05
8392	Lénacile	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Page 11 de 26

■ 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)

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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	
<b>Herbicides carbamates</b>		<b>260</b>																				
8003	Aldicarbe	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8004	Aldicarbésulfone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8005	Aldicarbésulfoxyde	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
8040	Bendiocarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
8068	Butocarboxime	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8069	Butoxycarboxime	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
8076	Carbaryl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8078	Carbétamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8082	Carbofuran	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8084	Carboxine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8179	Desméthiphame	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8221	Diéthofencarbe	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8277	Ethiofencarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8300	Phenmediphame	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8304	Fenoxycarbe	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8349	Furathiocarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	
8424	Méthiocarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8425	Méthomyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8473	Oxamyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8474	Oxycarboxine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
8499	Pirimicarbe	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8514	Propamocarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,07	0,04	11	<	<	0,02	0,0236	0,064	0,07
8583	Thiodicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
8585	Thiofanox	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8637	Thiofanoxsulfoxyde	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
8638	Thiofanoxsulfone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
8639	3-Hydroxycarbofuran	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
8649	Prosulfocarbe	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8722	Pyraclostrobin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8753	Méthiocarbe sulfoxyde	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8763	Méthyl-N-(3-hydroxyphényl) carbama	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

maandag 15 juli 2013

Page 12 de 26

■ 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)**

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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
8766	Iprovalicarbe	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8775	Pirimicarbe desméthyl	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8782	Ethiofencarbe sulfone	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Biocides</b>			<b>285</b>																			
2077	Tributylétain	µg/l	0,0021	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8079	Carbendazime	µg/l	0,01	0,01	<	<	<	0,01	0,015	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	<	13	<	<	0,01	0,0115	0,02	0,02
8169	Diéthyltoluamide (DEET)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	0,05	0,06	0,04	0,03	<	13	<	<	<	0,0208	0,056	0,06
8191	Dichlofluanide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8209	Dichlorvos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8519	Propiconazole	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8521	Propoxur	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Fongicides De Type Carbamates</b>			<b>450</b>																			
8514	Propamocarbe	µg/l	0,01			<	<	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,07	0,04	11	<	<	0,02	0,0236	0,064	0,07
8766	Iprovalicarbe	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
<b>Fongicides De Type Benzimidazole</b>			<b>470</b>																			
8079	Carbendazime	µg/l	0,01	0,01	<	<	<	0,01	0,015	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	<	13	<	<	0,01	0,0115	0,02	0,02
8576	Thiabendazole	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	<	<	13	<	<	<	<	0,014	0,02
<b>Fongicides De Type Conazoles</b>			<b>480</b>																			
8054	Bitertanol	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8243	Diniconazole	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8288	Etridiazole	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8486	Penconazole	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8519	Propiconazole	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8564	Tébuconazole	µg/l	0,01			<	<	0,02	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	0,017	0,02
8596	Triadimenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8659	Époxiconazole	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8781	Tricyclazole	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
<b>Fongicides De Type Amides</b>			<b>490</b>																			
8412	Metalaxyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8505	Prochloraz	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8591	Tolyfluanide	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8660	Flutolanil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Fongicides De Type Pyrimidines</b>			<b>500</b>																			
8067	Bupirimate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8661	Pyrimethanil	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)

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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
<b>Fongicides De Type Strobilurines 510</b>																						
8664	Kresoxim-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8722	Pyraclostrobin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Fongicides Non Classés 520</b>																						
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8595	Triadimefon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8657	Dimethomorphe	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8760	Fenhexamid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8761	Famoxadone	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
<b>Herbicides chlorophénoxy 230</b>																						
8105	4-Chlorophénoxy acide acétique	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	<	<	<	<	0,07	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,052	0,07
8402	4-(4-Chloro-2-méthylphénoxy) acide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	Mécoprop (MCP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	0,05	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,05
8551	2,4,5-Trichlorophénoxy acide acétiq	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	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Page 14 de 26

■ 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)**

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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
<b>Herbicides Phényl Urées</b>			<b>240</b>																			
8097	Chlorobromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	0,02	0,04	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,01	0,02	13	<	<	<	0,0108	0,032	0,04
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		0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,035	0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,01	13	0,01	0,014	0,03	0,0285	0,046	0,05
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	0,02	0,01	0,01	0,09	0,06	0,02	0,01	0,01	<	0,01	0,04	0,04	13	<	<	0,01	0,0265	0,078	0,09
8394	Linuron	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8418	Méthabenzthiazuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	Métobromuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	Métoxuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8446	Monolinuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8447	Monuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,03	<	13	<	<	<	<	0,026	0,03
8487	Pencycuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8669	1-(3,4-Dichlorophényl)urée (DCPU)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8784	Triflumuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8785	Chlorfluazuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
<b>Herbicides dinitrophénols</b>			<b>250</b>																			
8244	2,4-Dinitrophénol	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,04	<	<	13	<	<	<	<	<	0,04
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	<	<	<	<	<	<
8617	Vamidithion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
<b>Herbicides À Groupe Phénoxy</b>			<b>550</b>																			
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	<	<	<	<	0,07	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,052	0,07
8402	4-(4-Chloro-2-méthylphénoxy) acide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	Mécoprop (MCCP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	0,05	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,05
<b>Herbicides De Type Amides</b>			<b>560</b>																			
8522	Propyzamide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Herbicides De Type Anilides</b>			<b>570</b>																			
8417	Métazachlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8710	Florasulam	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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)

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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
<b>Herbicides De Type Chloroacétanili 580</b>																						
8002	Alachlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8513	Propachlore	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Herbicides De Type (Bis)Carbamate 590</b>																						
8078	Carbétamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8179	Desmédiophame	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8300	Phenmediphame	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8626	Chlorprophame	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Herbicides De Type Sulphonylurées 610</b>																						
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8705	Amidosulfuron	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
<b>Herbicides Uréiques 620</b>																						
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	0,02	0,04	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,01	0,02	13	<	<	<	0,0108	0,032	0,04
8258	Diuron	µg/l		0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,035	0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,01	13	0,01	0,014	0,03	0,0285	0,046	0,05
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	0,02	0,01	0,01	0,09	0,06	0,02	0,01	0,01	<	0,01	0,04	0,04	13	<	<	0,01	0,0265	0,078	0,09
8394	Linuron	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8418	Méthabenzthiazuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	Métobromuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	Métoxuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Herbicides De Type Aryloxyphénox 630</b>																						
8675	Haloxypop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Herbicides De Type Triazin 635</b>																						
8026	Atrazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,01	0,01	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01
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	<	<	<	<	0,01	0,045	0,04	0,02	0,01	<	<	<	13	<	<	<	0,0158	0,046	0,05
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	<	<	<	<	<	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	<	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02
8567	Terbutryne	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8568	Terbutylazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0375	0,03	0,03	0,02	0,01	0,02	<	13	<	<	<	0,0165	0,054	0,07
<b>Herbicides De Type Thiocarbamate 640</b>																						
8649	Prosulfocarbe	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Page 16 de 26

■ 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)**

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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	
<b>Herbicides De Type Uraciles 615</b>																						
8392	Lénacile	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Herbicides Non Classés 645</b>																						
8044	Bentazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,06	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,06	
8061	Bromoxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8117	Chlorthal	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<	
8127	Chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	0,01	0,05	0,03	0,01	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0131	0,046	0,05	
8158	Dalapon (Acide 2,2-dichloropropioni	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8188	Dicamba	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8189	Dichlobenil	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01	
8280	Ethofumesate	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,03	0,035	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,042	0,05	
8330	Fluroxypyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8354	Glyphosate	µg/l	0,03	0,05	0,04	0,04	0,05	0,14	0,085	0,16	0,03	0,12	<	0,16	0,07	13	<	<	0,07	0,0804	0,16	0,16
8354	Glyphosate	µg/l	0,03	0,05	0,04	0,04	0,05	0,14	0,085	0,16	0,03	0,12	<	0,16	0,07	13	<	<	0,07	0,0804	0,16	0,16
8354L	Glyphosate (Charge)	g/s		0,0102	0,0141	0,0169	0,0115	0,0282	0,0097	0,0137	0,00213	0,00386	0,000809	0,0166	0,0293	18	0,00809	0,002	0,0126	0,0134	0,0296	0,0325
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	<	<	<	<	<	<	
8704	Sulcotrione	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,022	0,03	
8707	Clomazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8764	Picolinafen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	
8767	Isoxaflutole	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8802	Tepraloxymid	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	<	*	
<b>Régulateurs physiologiques de croi 950</b>																						
8478	Paclobutrazole	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
<b>Régulateurs de croissance des vég 952</b>																						
6243	Acide clofibrique	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<	
8436	Métoxuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8478	Paclobutrazole	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
8491	Pentachlorophénol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Inhibiteurs de germination 960</b>																						
8076	Carbaryl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8626	Chlorprophame	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

maandag 15 juli 2013

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



# Keizersveer (M865)

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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
<b>Insecticides De Type Carbamates 660</b>																						
8076	Carbaryl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8082	Carbofuran	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8304	Fenoxycarbe	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8424	Méthiocarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	Pirimicarbe	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Insecticides Organophosphorés 670</b>																						
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	<	<	<	<	<	<
8290	Fenamiphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8298	Fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	Malathion	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8420	Methamidophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8475	Oxydemeton-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8501	Pirimiphos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8652	Chlorpyrifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8712	Fosthiasate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
<b>Insecticides De Type Benzoyl-Urée 690</b>																						
8229	Diflubenzuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8784	Triflumuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
<b>Insecticides Obtenus Par Fermenta 700</b>																						
8772	Spinosad	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<					9	<	*	*	<	*	<
<b>Insecticides Biologiques 680</b>																						
8536	Roténone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<

# Keizersveer (M865)

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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
<b>Insecticides Non Classés</b>		<b>710</b>																				
8425	Méthomyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8473	Oxamyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8701	Imidaclopride	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	0,02	0,02	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02
8726	Thiaclopride	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8746	Buprofézine	µg/l	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8757	Tébufénozide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8770	Acetamiprid	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8771	Methoxyfenoside	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8788	Thiamethoxam	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
<b>Molluscicides Non Classés</b>		<b>750</b>																				
8583	Thiodicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
<b>Nematicides</b>		<b>860</b>																				
1784	cis-1,3-Dichloropropène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1784	cis-1,3-Dichloropropène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-Dichloropropène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-Dichloropropène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8186	Dibromochloropropane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
<b>Métabolites de pesticides</b>		<b>954</b>																				
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	<	<	<	<	0,08	<	0,1	<	<	0,09	<	<	4	<	*	*	0,0737	*	0,1
8113	4-Chloro-2-méthylphénol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8176	Deséthylatrazine	µg/l	0,01	0,02	0,01	<	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,016	0,02
8178	Desisopropylatrazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8681	Deséthylterbutylazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

# Keizersveer (M865)

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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	
<b>Autres pesticides et métabolites</b>			<b>300</b>																				
2251	N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	0,05			<		0,08		0,1			0,09			4	<	*	*	0,0737	*	0,1	
8000	Acéphate	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
8054	Bitertanol	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
8067	Bupirimate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8145	Cymoxanil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8237	dimethyrimol	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
8260	Dodemorphe	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8279	ethirimol	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
8280	Ethofumesate	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,03	0,035	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,042	0,05	
8307	Fenpropimorphe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8336	Phorate	µg/l	0,2			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
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	<	<	<	<	<	<	
8536	Roténone	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
8576	Thiabendazole	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	<	<	13	<	<	<	<	0,014	0,02	
8591	Tolyfluanide	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	
8613	Triforine	µg/l	0,05			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
8657	Dimethomorphe	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8658	DMST	µg/l	0,05			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
8661	Pyrimethanil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8664	Kresoxim-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8670	1-(3,4-Dichlorophényl)-3-méthylurée	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8675	Haloxyfop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8676	Fluazifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8701	Imidaclopride	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	0,02	0,02	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02	
8707	Clomazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8710	Florasulam	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8751	Phorate sulfoxyde	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
8752	Phorate sulfone	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
8757	Tébufénozide	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
8760	Fenhexamid	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
8761	Famoxadone	µg/l	0,02			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
8764	Picolinafen	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	
8767	Isoxaflutole	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

maandag 15 juli 2013

Page 20 de 26

■ 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)

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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
8771	Methoxyfenoside	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8772	Spinosad	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8776	Thiocyclame	µg/l	0,02			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8788	Thiamethoxam	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8802	Tepraloxydim	µg/l	0,02	<												1	*	*	*	*	*	*
V256	Fenpyroximate	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<					7	<	*	*	<	*	<
<b>Éthers</b>			<b>302</b>																			
1428	Ether di-isopropylique	µg/l	0,02	1,39	0,255	0,25	0,245	0,19	0,16	<	<	<	<	0,337	0,53	26	<	<	0,14	0,28	0,66	2,5
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l		0,109	0,0858	0,0688	0,13	0,241	0,272	0,31	0,508	0,234	0,0835	0,415	0,254	52	0,04	0,0612	0,16	0,224	0,464	0,91
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,05	0,06	0,08	<	0,05	0,13	0,26	0,08	0,46	<	0,06	0,22	0,14	13	<	<	0,08	0,142	0,412	0,46
2156	Éther de bis(2-méthoxyéthyle) (Digly)	µg/l	0,1		<		<		0,14	<				0,13		6	<	*	*	<	*	0,14
2168	Éther éthyl tert-butylque (ETBE)	µg/l	0,02	0,025	<	<	0,04	0,04	0,11	0,045	0,175	0,06	<	<	<	26	<	<	0,03	0,0473	0,152	0,21
2244	Méthyl-Tertio-Amyl-Ether (TAME)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
<b>Additifs pour carburant</b>			<b>303</b>																			
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l		0,109	0,0858	0,0688	0,13	0,241	0,272	0,31	0,508	0,234	0,0835	0,415	0,254	52	0,04	0,0612	0,16	0,224	0,464	0,91
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,05	0,06	0,08	<	0,05	0,13	0,26	0,08	0,46	<	0,06	0,22	0,14	13	<	<	0,08	0,142	0,412	0,46
2168	Éther éthyl tert-butylque (ETBE)	µg/l	0,02	0,025	<	<	0,04	0,04	0,11	0,045	0,175	0,06	<	<	<	26	<	<	0,03	0,0473	0,152	0,21
2244	Méthyl-Tertio-Amyl-Ether (TAME)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
<b>Autres composés organiques</b>			<b>305</b>																			
1077	Cyclohexane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	0,03
1077	Cyclohexane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	0,03	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,022	0,03
1764	Tributylphosphate	µg/l	0,1	<	<	<	0,12	<	<	<	<	<	<	<	0,17	13	<	<	<	<	0,154	0,17
1767	Triphénylphosphate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2037	2-Aminoacétophénone	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	0,035	0,04	<	0,04	<	<	<	13	<	<	<	<	0,04	0,04
2165	méthanamine	µg/l	0,5			1,1		1,3		<			1,5			4	<	*	*	1,04	*	1,5

# Keizersveer (M865)

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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
<b>Solvants industriels</b>		<b>431</b>																				
1027	Bromochlorométhane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1040	1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,02	0,02	0,11	0,04	0,04	0,02	<	<	<	<	<	<	0,03	13	<	<	<	0,0254	0,082	0,11
1040	1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,02	0,205	0,2	0,035	0,035	0,035	<	<	<	<	<	<	0,025	26	<	<	<	0,0465	0,164	0,39
1044	Dichlorométhane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1044	Dichlorométhane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1049	Hexachlorobutadiène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1049	Hexachlorobutadiène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1056	Tétrachloroéthane	µg/l	0,02	0,04	0,025	<	0,05	0,035	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	0,0204	0,05	0,06
1056	Tétrachloroéthane	µg/l	0,02	0,05	0,04	<	0,04	0,05	0,02	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0223	0,05	0,05
1057	Tétrachlorométhane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1057	Tétrachlorométhane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1063	Trichloroéthane	µg/l	0,02	0,03	<	<	0,035	0,035	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	0,04	0,04
1063	Trichloroéthane	µg/l	0,02	0,04	0,02	<	0,03	0,04	<	<	<	<	<	0,02	0,02	13	<	<	<	<	0,04	0,04
1064	Trichlorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1064	Trichlorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	0,05
1070	1,2,3-Trichloropropane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1070	1,2,3-Trichloropropane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1828	cis-1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,02	0,05	0,03	<	0,04	0,05	0,03	<	<	<	0,02	0,02	0,03	13	<	<	0,03	0,0262	0,05	0,05
1828	cis-1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,02	0,035	<	<	0,05	0,045	0,03	<	<	<	<	<	0,03	26	<	<	0,02	0,0242	0,05	0,06
1829	trans-1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1829	trans-1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1955	1,1,2,2-Tétrachloroéthane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1955	1,1,2,2-Tétrachloroéthane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8205	1,2-Dichloropropane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8205	1,2-Dichloropropane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



**Keizersveer (M865)**

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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
<b>Subst. Chim. Industr. (avec des co 434</b>																						
1683	Aniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,03	<	13	<	<	<	<	<	0,03
1700	N-Méthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1705	3-Chloroaniline	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	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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-(Phénylsulfone)aniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	0,03	0,05	<	<	13	<	<	<	<	0,042	0,05
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	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<
8239	2,6-Diméthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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)**

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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
<b>Subst. Chim. Industr. (avec des co 437</b>																						
1061	1,1,1-Trichloroéthane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1061	1,1,1-Trichloroéthane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-Trichloroéthane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-Trichloroéthane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8206	1,3-Dichloropropane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8206	1,3-Dichloropropane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Subst. Chim. Industr. (avec des co 438</b>																						
1792	Acide tetrachloro-orthophthaliq	µg/l	0,02				<	<		<		<		<		5	<	*	*	<	*	<
8679	Acide 2,6-dichlorobenzoïque	µg/l	0,02				<	<		<		<		<		5	<	*	*	<	*	<
<b>Subst. Chim. Industr. (avec des phé 439</b>																						
1528	3-Chlorophénol	µg/l	0,5		<		<		<	<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1529	4-Chlorophénol	µg/l	0,5		<		<		<	<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1531	2,3-Dichlorophénol	µg/l	0,02		<		<		<	<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1533	2,6-Dichlorophénol	µg/l	0,02		<		<		<	<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1534	3,4-Dichlorophénol	µg/l	0,02		<		<		<	<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1535	3,5-Dichlorophénol	µg/l	0,02		<		<		<	<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1537	2,3,4,5-Tétrachlorophénol	µg/l	0,02		<		<		<	<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1538	2,3,4,6-Tétrachlorophénol	µg/l	0,1		<			<	<	<			<			4	<	*	*	<	*	<
1539	2,3,5,6-Tétrachlorophénol	µg/l	0,1		<			<	<	<			<			4	<	*	*	<	*	<
1541	2,3,4-Trichlorophénol	µg/l	0,02		<		<		<	<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1542	2,3,5-Trichlorophénol	µg/l	0,02		<		<		<	<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1543	2,3,6-Trichlorophénol	µg/l	0,02		<		<		<	<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1544	3,4,5-Trichlorophénol	µg/l	0,02		<		<		<	<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2008	2,3-Diméthylphénol	µg/l	0,1		<			<	<	<			<			4	<	*	*	<	*	<
2010	2,6-Diméthylphénol	µg/l	0,05		<			<	<	<			<			4	<	*	*	<	*	<
2011	3,4-Diméthylphénol	µg/l	0,05		<			<	<	<			<			4	<	*	*	<	*	<
2067	2,4- et 2,5-Dichlorophénol	µg/l	0,02		<		<		<	<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2081	2-Éthylphénol	µg/l	0,05		<			<	<	<			<			4	<	*	*	<	*	<
8104	2-Chlorophénol	µg/l	0,5		<		<		<	<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8602	2,4,5-Trichlorophénol	µg/l	0,02		<		<		<	<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8603	2,4,6-Trichlorophénol	µg/l	0,02		<		<		<	<		<		<		6	<	*	*	<	*	<





# Keizersveer (M865)

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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
<b>Subst. Chim. Industr. (avec des PC 440)</b>																						
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	<	<	<	<	<	<
<b>Désinfectant 444</b>																						
2005	2-Méthylphénol	µg/l	0,05		<			<		<			<			4	<	*	*	<	*	<
<b>Sous-produit de désinfection 446</b>																						
1028	Bromodichlorométhane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1033	Dibromochlorométhane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1033	Dibromochlorométhane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1058	Tribromométhane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1058	Tribromométhane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
<b>Agents ignifuges 380</b>																						
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	<	<	<	<	<	<
<b>Produit de contraste radiographique 340</b>																						
6232	Acide Diatrizoïque	µg/l	0,01		0,0445	<	0,025	0,03	0,019				0,23	0,43	0,12	11	<	<	0,03	0,0902	0,39	0,43
6234	Iohexol	µg/l	0,01		0,024	0,02	<	<	<	<			0,092	0,13	0,069	13	<	<	<	0,0303	0,115	0,13
6235	Ioméprol	µg/l	0,02		<	<	<	<	<	0,022			0,2	0,16	0,099	12	<	<	<	0,0467	0,188	0,2
6236	Iopamidol	µg/l	0,01		<	<	<	<	<	<			0,084	0,12	0,043	13	<	<	<	0,0228	0,106	0,12
6238	Iopromide	µg/l	0,01		0,029	0,03	<	<	<	0,021			0,12	0,23	0,14	13	<	<	0,021	0,0484	0,194	0,23
6239	Acide iotalamique	µg/l	0,1		<	<	<	<	<	<			<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6240	Acide ioxaglique	µg/l	0,1		<	<	<	<	<	<			<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6241	Acide ioxitalamique	µg/l	0,02		<	<	<	<	<	<			0,045	0,13	0,05	13	<	<	<	0,025	0,098	0,13

maandag 15 juli 2013

Page 25 de 26

■ 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)**

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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	
<b>Antibiotiques 310</b>																						
6032	Sulfaméthoxazole	µg/l	0,01	0,02	0,0125	0,02	0,01	0,02	0,035	0,05	0,05	0,05	0,08	0,05	0,01	15	<	<	0,02	0,031	0,062	0,08
6195	Érythromycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	0,011	0,02
6259	Lincomycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8315	6-Chloro-4-hydroxy-3-phenyl-pyridazi	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Bêta-bloquants 320</b>																						
6226	Metoprolol	µg/l	0,1	0,13	<	0,1	<	0,1	<	0,12	<	<	0,21	0,15	<	15	<	<	<	<	0,174	0,21
<b>Analgésiques 350</b>																						
6249	Diclofenac	µg/l	0,02	0,05	0,04	0,06	0,02	0,02	<	<	<	0,06	0,07	0,03	15	<	<	0,02	0,0307	0,064	0,07	
6252	Ibuprofène	µg/l	0,01	0,04	0,035	0,05	0,02	0,02	<	0,01	<	0,02	0,04	0,03	13	<	<	0,02	0,0258	0,046	0,05	
6255	Naproxène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
6309	Phénazone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	15	<	<	<	<	<	0,01	<
<b>Hypolipémiants 360</b>																						
6242	Bézafibrate	µg/l	0,02	<	<	0,02	<	<	<	<	<	0,02	0,02	<	15	<	<	<	<	0,02	0,02	
6243	Acide clofibrigue	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<	<
<b>Autres médicaments 370</b>																						
1860	Carbamazépine	µg/l		0,06	0,04	0,05	0,045	0,06	0,06	0,09	0,11	0,12	0,12	0,1	0,03	15	0,03	0,03	0,06	0,0687	0,12	0,12
8677	Ioxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Perturbateurs endocriniens 400</b>																						
1519	Nonylphenol	µg/l	0,1	<	<	<	0,11	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	0,11
1647	Bis(2-éthylhexyl)phthalate (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1,1	<	13	<	<	<	<	<	1,1
2085	4-tert-Octylphénol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,006
2196	Tétrabutylétain	µg/l	0,0018	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2197	Triphenylétain	µg/l	0,0017	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2199	Dibutylétain	µg/l	0,0051	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00702	0,01
2201	Diphenyltin	µg/l	0,0044	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6703	Activity with respect to 17-beta-estra	ng/l				2,4		1,2		3,5			1,4		4	1,2	*	*	2,13	*	3,5	
V130	4-nonylphenols ramifiés	µg/l	0,1	<	<	<	0,11	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,11
<b>Substances non spécifiées 980</b>																						
2036	4-Méthyl-3-nitroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	0,03	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	0,03
2066	3- et 4-Méthylphénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	<	<	<
2068	2,4- et 2,5-Diméthylphénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	<	<	<
2176	3- et 4-Éthylphénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	<	<	<

