

## Keizersveer (M865)

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

code de point de échantillon KEI

	lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	jul	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max			
<b>Paramètres généraux</b>		<b>010</b>																					
0112	Débit	m3/s	568	524	259	114	127	85,9	169	190	143	195	235	499	365	42	87	184	258	588	998		
0120	Température de l'eau	°C	7,65	6,6	9,2	13,9	16,6	20,3	21,9	20,4	18,5	15,5	11,2	6,98	52	6	6,45	14,3	14,2	21,4	23,7		
0122	Oxygène, dissous	mg/l	11,3	11,7	10,9	9,94	9,03	7,7	7,4	7,55	8,32	8,88	10,1	52	6,6	7,53	9,4	9,47	11,4	12,3			
0123	Saturation en oxygène	%	93,8	94,5	93	90,7	83,8	71,2	67,6	69,5	77,6	82	89,1	90,2	52	59,1	69,2	86,5	83,4	94,7	98,9		
0126	Turbidité	FTE	14,9	16	5,38	3,88	3,8	4,35	4,59	3,2	4,08	4,5	5,38	44,4	51	2,53	3,01	4,5	10	18,5	142		
0128	Matières en suspension (MES)	mg/l	2	13	11	6,4	2,8	5,2	4,4	3,1	<	3,6	<	5,6	13	<	<	5,2	17,7	107	170		
0130	Transparence de l'eau	m	0,6	1,2	2	2,2	1,5	1,8	1,8	2,6	2,6	2	2,2	13	0,6	0,84	2	1,9	2,6	2,6			
0170	Odeur (facteur de dilution)	-	2	4	7	3	4	6	5,5	5	4	5	5	13	2	2,4	5	4,69	6,6	7			
0180	pH	pH	8,05	8,04	8,04	8,04	7,93	7,89	7,82	7,75	7,88	8	8,03	51	7,63	7,72	7,99	7,95	8,08	8,12			
0200	Conductivité électrique (à 20 °C)	mS/m	37	38,1	43,1	49,8	52,1	50,9	47,6	46,1	45,5	48,3	46,5	52	31,6	37,3	46,8	45,6	51,5	53,5			
0204	Résidu calciné, 600°C	mg/l	5	17	14								<	4	<	*	*	48,4	*	160			
0250	Dureté totale	mmol/l											2,06	1	*	*	*	*	*	*			
0250R	Dureté totale (mg/l CaCO3)	mg/l	152	167	174	200	194	192	163	166	173	181	191	13	152	156	181	181	201	204			
<b>Radioactivité</b>		<b>020</b>																					
0160	Radioactivité bêta totale	Bq/l	0,12	0,11	0,1	0,14	0,18	0,21	0,215	0,19	0,22	0,18	0,14	0,26	13	0,1	0,104	0,18	0,175	0,248	0,26		
0161	Radioactivité alpha totale	Bq/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
0162	Radioactivité bêta résiduelle (sauf K-	Bq/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,08	13	<	<	<	<	0,056	0,08		
0164	Tritium (H-3)	Bq/l	3	<	<	6,1	11,3	12	10,5	14,2	8,8	12,9	24	17,3	4,6	13	<	<	11,3	10,7	21,3	24	

# Keizersveer (M865)

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

code de point de échantillon KEI

		iq	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	4,4	5	4	4,2	4,3	9,7	4,15	4,8	4,9	4	7,9	3,9	13	3,5	3,66	4,4	5,03	8,98	9,7	
0222	Bicarbonate	mg/l	146	157	176	186	193	176	162	153	157	177	177	181	13	146	148	176	169	190	193	
0224	Carbonate	mg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0230	Chlorure	mg/l	26,4	25,7	28,8	42,3	50,2	51,5	48,8	48,9	44,1	46,8	39,2	32,6	26	23,4	24,8	42	40,6	52,6	55,3	
0230L	Chlorure (Charge)	kg/s	14,2	14,4	8,58	4,16	7,35	5,86	6,1	6,93	5,8	8,23	8,86	11,8	26	2,45	3,76	7,66	8,25	15	17,9	
0232	Sulfate	mg/l	34	37	38	48	60	51	54,5	47	59	54	47	37	13	34	35,2	48	47,8	59,6	60	
0288	Silicate	mg/l	3,2	3,5	3	2	1,1	2,4	2,55	3,3	3,6	3,6	4,2	3,6	13	1,1	1,46	3,2	2,97	3,96	4,2	
0380	Brome	mg/l	0,02	0,065	0,055	0,075	0,137	0,13	0,125	0,105	0,1	0,0967	0,055	0,05	26	<	0,031	0,1	0,0919	0,14	0,15	
0382	Fluorure	mg/l		0,16	0,18	0,19	0,22	0,26	0,27	0,275	0,3	0,27	0,14	0,28	13	0,14	0,148	0,26	0,233	0,292	0,3	
0386	Cyanure total	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0394	Bromate	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0396	Chlorate	µg/l	50	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0398	Chlorite	µg/l	40	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Nutriments</b>																						
	<b>040</b>																					
0271	Ammonium, exprimé en NH4	mg/l	0,113	0,095	0,06	0,05	0,115	0,0925	0,09	0,108	0,084	0,0975	0,11	0,17	52	0,04	0,05	0,085	0,0987	0,177	0,24	
0274	Azote, Kjeldahl	mg/l	0,5	0,4	0,3	0,5	0,4	0,7	0,6	0,6	0,8	0,5	0,6	1	13	0,3	0,34	0,6	0,577	0,92	1	
0276	Azote organique	mg/l	0,3	0,5	0,3	<	0,4	0,3	0,5	0,5	0,7	0,4	0,5	0,8	13	<	<	0,5	0,465	0,76	0,8	
0281	Nitrites	mg/l	0,102	0,138	0,065	0,071	0,055	0,191	0,0825	0,123	0,038	0,089	0,078	0,136	13	0,038	0,0428	0,089	0,0962	0,17	0,191	
0283	Nitrates	mg/l	14,8	15,8	14,5	16	13,4	13,4	10,9	12,2	12,7	13,1	14,1	14,7	13	10,8	10,9	13,4	13,6	15,9	16	
0284D	ortho phosphate, exprimé en PO4	mg/l	0,172	0,19	0,172	0,156	0,159	0,334	0,29	0,408	0,276	0,374	0,337	0,236	13	0,156	0,158	0,236	0,261	0,394	0,408	
0286D	Phosphore total, exprimé en PO4	mg/l	0,279	0,396	0,267	0,273	0,248	0,442	0,405	0,488	0,359	0,445	0,426	1,27	13	0,248	0,256	0,396	0,438	0,955	1,27	
<b>Paramètres de groupe</b>																						
	<b>070</b>																					
0401	Carbone organique total (COT)	mg/l	4,45	4,4	3,75	4,03	4,7	5	5,15	4,95	5,7	5,15	4,75	5,7	26	3,6	3,87	4,8	4,82	5,93	6,3	
0403	Carbone organique dissous (COD)	mg/l	4,1	3,6	3,35	3,73	4,5	5,05	5,25	4,9	5,5	4,85	4,8	4,9	26	3,2	3,5	4,65	4,55	5,73	5,9	
0404	Demande chimique en oxygène (DC)	mg/l	10	12	22	<	<	14	17	16	16	14	10	<	13	<	<	12	11,2	20	22	
0405	Demande chimique en oxygène (DC)	mg/l	19	18	8	13	15	13	19	14	19	17	13	13	13	8	10	14	14,9	19	19	
0406	Demande biochimique en oxygène ( )	mg/l	1,1	1,4	1,4	1,3	1,1	1,1	0,51	0,57	0,82	0,76	0,83	2,3	13	0,51	0,534	1,1	1,11	1,94	2,3	
0410	Absorbance UV, 254 nm	1/m	11,8	11,5	9,4	9,5	8,7	13,7	15,4	16,9	13,4	13,3	13,8	12,3	13	8,7	8,98	12,6	12,7	17,7	18,2	
0411	Absorbance, 410 nm	1/m	2,06	1,85	1,09	0,74	0,36	0,59	1,02	1,06	0,71	0,73	1,05	0,66	13	0,36	0,372	1,02	0,974	1,98	2,06	
0412	Couleur (échelle Pt/Co)	mg/l	16	15	11	11	10	17	18	21	16	17	19	18	13	10	10,4	16	15,9	21,6	22	
0430	Composés organohalogénés adsorb	µg/l	10	10	10	8,5	10	8	15	15	12	14	12	13	13	5	6,2	12	11,2	15	15	
0432	Composés organohalogénés extracti	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0434	Composés organohalogénés volatile	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0466	Inhibiteurs de cholinestérase	µg/l	0,1	<	<	<	<	0,2	<	<	0,1	<	<	<	13	<	<	<	<	0,16	0,2	

woensdag 29 juli 2015

Page 2 de 30

■ 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)

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

code de point de échantillon KEI

			<i>lq</i>	<i>jan</i>	<i>fev</i>	<i>mar</i>	<i>avr</i>	<i>mai</i>	<i>juin</i>	<i>juil</i>	<i>août</i>	<i>sep</i>	<i>oct</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>moy</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
<b>Paramètres somme</b>		<b>080</b>																					
0451	Trihalométhanés (totaux)	µg/l	0,1	<	<	0,125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,125	
2022	Tetra- et Trichloroéthène (total)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,08	<	13	<	<	<	<	0,058	0,08	
<b>Paramètres biologiques</b>		<b>090</b>																					
0614	Coliformes (37°C, confirmé)	n/100 ml			1700	280	7	19		160	290	120	1000	2400	25000	11	5	5,8	280	2820	20500	25000	
0618	Coliformes totaux (37 °C)	n/ml		99000	210000	6700	2100	1000	1000	20300	3800	9000	9600	68000	1300000	13	1000	1000	9000	135000	864000	300000	
0624	Coliformes thermotolérants (44°C, c	n/100 ml		750	440	26	4	13	12	46	200	28	480	520	2400	13	4	4	46	379	1740	2400	
0626	Escherichia coli (confirmé)	n/100 ml	1		680	110	1,25	19		96	120	72	<	600	<	11	<	<	72	155	664	680	
0634	Entérocoques	n/100 ml		46	85	0	0	2	3	101	14	19	15	45	310	13	0	0	15	56,9	266	310	
0635	Entérocoques (non confirmé)	n/100 ml		46	85	0	0	2	3	101	14	19	15	45	310	13	0	0	15	56,9	266	310	
0636	Escherichia coli (ensemencement	n/ml		14000	45000	700	100	700	1800	28900	3700	6600	4400	20000	0	13	0	40	3700	11900	51000	55000	
0664	Clostridium perfringens (y compris les	n/100 ml		140	100	67	28	29	19	18	11	7	9	28	620	13	7	7,8	28	84,2	428	620	
<b>Paramètres hydrobiologiques</b>		<b>095</b>																					
7100	Chlorophylle-a	µg/l	2	<	<	<	2,33	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	2,3	3	
7110	Phéophytine	µg/l	2	<	<	<	2,33	<	<	3	<	<	<	<	3,5	26	<	<	<	<	3,3	6	

**Keizersveer (M865)**

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

code de point de échantillon KEI

		<i>lq</i>	<i>jan</i>	<i>fev</i>	<i>mar</i>	<i>avr</i>	<i>mai</i>	<i>juin</i>	<i>juil</i>	<i>août</i>	<i>sep</i>	<i>oct</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>moy</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
<b>Métaux</b>	<b>050</b>																					
0240	Sodium	mg/l	15	19	21	28	36	36	38	34	33	35	27	25	13	15	16,6	33	29,6	39	41	
0242	Potassium	mg/l	3,9	4,4	3,8	5,7	6,6	7,3	7,7	7	6,4	6,4	5,8	6,6	13	3,8	3,84	6,4	6,1	7,76	8	
0244	Calcium	mg/l	53	57	65	67	71	60	57,5	54	56	66	62	71	13	51	51,8	62	61,3	71	71	
0246	Magnésium	mg/l	6,06	5,73	6,24	7,55	8,28	8,01	7,23	7,37	7,22	7,83	7,38	7,03	13	5,73	5,86	7,23	7,19	8,2	8,28	
0300	Fer	mg/l	1,04	0,772	0,408	0,221	0,155	0,211	0,424	0,274	0,269	0,316	0,331	4,64	13	0,155	0,177	0,316	0,714	3,2	4,64	
0304	Manganèse	mg/l	0,049	0,055	0,069	0,058	0,048	0,052	0,043	0,039	0,038	0,036	0,061	0,4	13	0,036	0,0368	0,049	0,0762	0,268	0,4	
0310	Aluminium	µg/l	669	431	198	98,5	71,9	105	174	95,5	99,1	144	130	2900	13	71,9	80,3	130	401	2010	2900	
0312	Antimoine	µg/l	0,188	0,151	0,158	0,25	0,329	0,374	0,565	0,415	0,414	0,39	0,279	0,389	13	0,151	0,154	0,329	0,319	0,505	0,565	
0314	Arsenic	µg/l	1	<	1,1	<	<	1	1,1	1,4	1,3	1,3	1,3	1	13	<	<	1,1	1,15	2,1	2,5	
0316	Barium	µg/l	24	27	25	30	30	28	30	25	27	28	26	78	13	24	24,4	28	31,4	58,8	78	
0318	Béryllium	µg/l	0,02	0,0476	0,0371	<	<	<	<	<	<	<	<	0,215	13	<	<	<	0,0307	0,148	0,215	
0322	Bore	mg/l	0,025	0,028	0,03	0,039	0,052	0,05	0,051	0,047	0,051	0,044	0,038	0,037	13	0,025	0,0262	0,044	0,0418	0,052	0,052	
0324	Cadmium	µg/l	0,1	<	<	<	0,11	<	<	<	<	<	<	1,1	13	<	<	<	0,135	0,704	1,1	
0326	Chrome	µg/l	1,65	1,52	0,835	0,492	0,398	0,513	0,866	0,526	0,516	0,596	0,829	7,58	13	0,398	0,42	0,596	1,29	5,21	7,58	
0328	Cobalt	µg/l	0,696	0,661	0,53	0,668	0,629	0,697	0,554	0,522	0,449	0,49	0,443	2,56	13	0,443	0,445	0,629	0,736	1,81	2,56	
0330	Cuivre	µg/l	2,42	1,98	1,68	1,86	2,33	2,92	3,43	2,78	2,62	2,37	2,41	7,61	13	1,64	1,66	2,41	2,79	5,94	7,61	
0332	Mercure	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,06	13	<	<	<	<	0,042	0,06	
0334	Plomb	µg/l	1	2	1,8	<	<	<	<	<	<	<	<	23	13	<	<	<	2,45	14,6	23	
0336	Lithium	µg/l	4,57	3,89	4,75	8,33	8,89	12,1	8,15	8,95	8,37	10,8	8,37	8,16	13	3,89	4,16	8,37	7,97	11,6	12,1	
0338	Molybdène	µg/l	0,825	0,981	1,29	1,85	2,32	2,47	2,62	2,78	2,36	2,75	1,92	1,84	13	0,825	0,887	2,23	1,99	2,77	2,78	
0340	Nickel	µg/l	2,7	3,9	2,3	2,7	3,2	3,7	3,55	3,2	3,1	2,6	2,7	9,5	13	2,3	2,42	3,2	3,59	7,26	9,5	
0342	Sélénium	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0343	Strontium	µg/l	150	160	190	210	220	190	180	150	160	190	200	18	13	18	70,8	190	169	216	220	
0344	Thallium	µg/l	0,0261	0,0214	0,0209	0,0317	0,0573	0,0592	0,0549	0,048	0,0407	0,0556	0,0286	0,0781	13	0,0209	0,0211	0,0407	0,0426	0,0705	0,0781	
0345	Tellure	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,0246	0,0259	<	<	<	0,0315	13	<	<	<	<	0,0293	0,0315	
0346	Étain	µg/l	0,02	0,148	0,362	0,0943	0,049	<	0,0711	0,129	0,0608	0,0494	0,0636	0,0641	13	<	0,0208	0,0641	0,158	0,686	0,902	
0350	Vanadium	µg/l	2,49	1,66	1,16	1,12	1,36	1,54	1,95	1,8	1,58	1,84	1,58	7,88	13	1,06	1,1	1,58	2,08	5,72	7,88	
0354	Zinc	µg/l	14,9	13,7	9,22	9,5	12,1	12,1	15,5	10,7	15,2	17,4	13,7	82,7	13	8,4	8,73	13,7	18,2	56,6	82,7	
0373	Rubidium	µg/l	3,55	3,2	3,06	4,86	5,5	6,64	5,56	5,34	5,59	5,64	5,01	9,18	13	3,06	3,12	5,5	5,23	8,16	9,18	
0375	Uranium	µg/l	0,284	0,331	0,336	0,396	0,406	0,375	0,366	0,323	0,369	0,383	0,375	0,485	13	0,284	0,3	0,369	0,371	0,463	0,485	
V281	Césium	µg/l	0,165	0,117	0,084	0,0999	0,164	0,169	0,185	0,154	0,126	0,202	0,146	1,03	13	0,0837	0,0838	0,154	0,211	0,699	1,03	



Keizersveer (M865)

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

code de point de échantillon KEI

			iq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
<b>Métaux après filtration</b>		<b>055</b>																				
0245	Calcium, après filtration sur 0,45 µm	mg/l		55	57,3	62,3	68,8	66,3	62,3	55	54	56	59,5	62,8	55,2	52	42	51,3	59,5	59,5	68,4	70
0248	Magnésium, après filtration sur 0,45 µm	mg/l		5,98	6,15	6,7	7,56	8,43	8,08	7,66	7,68	7,7	7,78	7,5	6,76	52	5,4	5,96	7,55	7,34	8,27	8,7
0302	Fer, ap. filtration 0,45 µm	mg/l		0,056	0,048	0,025	0,031	0,021	0,033	0,0235	0,068	0,026	0,029	0,055	0,028	13	0,013	0,0162	0,031	0,0359	0,0632	0,068
0305	Manganèse, ap. filtration 0,45 µm	mg/l		0,0233	0,0269	0,0498	0,0461	0,0319	0,0103	0,0131	0,0243	0,0227	0,0203	0,03	0,0216	13	0,0103	0,0114	0,0243	0,0282	0,0553	0,059
0307	Manganèse, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		23,3	26,9	49,8	46,1	31,9	10,3	13,1	24,3	22,7	20,3	30	21,6	13	10,3	11,4	24,3	28,2	55,3	59
0309	Bore, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		25,2	24,8	30	49,1	52,2	65,4	50,2	49,9	50,1	51,8	43,3	27	13	24,8	25	49,9	43,7	61,2	65,4
0311	Aluminium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	5	9	8	<	<	<	<	<	<	<	<	6	6	13	<	<	<	<	8,6	9
0313	Antimoine, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,179	0,165	0,166	0,238	0,338	0,385	0,48	0,436	0,408	0,422	0,31	0,281	13	0,165	0,165	0,31	0,311	0,462	0,48
0315	Arsenic, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,498	0,446	0,472	0,574	0,778	0,858	0,953	1	0,917	0,899	0,804	0,701	13	0,446	0,456	0,778	0,729	0,981	1
0317	Barium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		19,8	21,4	23,5	27,9	28,8	30,5	30	25,9	30	29,3	27,7	22,9	13	19,8	20,4	27,7	26,6	30,3	30,5
0319	Beryllium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0325	Cadmium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,0259	0,0376	0,0404	0,0605	0,0679	0,0767	0,0515	0,0483	0,0503	0,0896	0,0689	0,0396	13	0,0259	0,0306	0,0515	0,0552	0,0844	0,0896
0327	Chrome, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,233	0,248	0,211	0,644	0,226	0,176	0,362	0,224	0,209	0,231	0,237	0,189	13	0,157	0,165	0,226	0,295	0,823	1,13
0329	Cobalt, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,265	0,313	0,373	0,555	0,557	0,524	0,307	0,402	0,312	0,335	0,306	0,243	13	0,243	0,252	0,335	0,388	0,563	0,567
0331	Cuivre, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		1,49	1,13	1,24	1,58	2,14	2,59	3,27	2,56	2,54	2,28	1,94	2,29	13	1,13	1,17	2,14	2,05	3	3,27
0333	Mercure, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,0003	0,0006	0,00044	0,00038	<	0,00038	0,00035							7	<	*	* 000374	*	0,0006	
0335	Plomb, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,0621	0,0432	0,0521	0,0636	0,0562	0,179	0,11	0,0717	0,0683	0,117	0,0777	0,129	13	0,0432	0,0468	0,0683	0,0841	0,159	0,179
0337	Lithium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		3,66	3,94	4,4	8,11	8,52	11,7	7,85	8,53	7,74	9,57	7,24	4,08	13	3,66	3,77	7,74	7,19	10,8	11,7
0339	Molybdène, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,794	0,943	1,23	1,79	2,32	2,46	2,62	2,75	2,36	2,79	1,88	1,64	13	0,794	0,854	2,12	1,95	2,77	2,79
0341	Nickel, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		2,11	2,06	2,36	3	3,16	3,77	3,58	3,07	3,3	3,05	2,56	1,95	13	1,95	1,99	3,05	2,84	3,69	3,77
0347	Étain, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0349	Titanium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,06	0,191	0,0859	0,0807	<	<	<	0,0875	<	0,0624	0,0709	0,0889	0,132	13	<	<	0,0709	0,073	0,167	0,191
0351	Vanadium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,723	0,595	0,636	0,817	1,18	1,23	1,41	1,43	1,25	1,43	1,21	1,1	13	0,595	0,611	1,18	1,06	1,43	1,43
0353	Argent, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0355	Zinc, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		4,25	4,33	4,05	6,17	6,23	6,89	8,86	6,36	12,6	11,5	5,28	6,72	13	4,05	4,13	6,36	6,88	12,2	12,6
0359	Rubidium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		2,37	2,41	2,7	4,51	5,38	6,5	5,34	5,26	5,17	5,47	4,87	3,32	13	2,37	2,39	5,17	4,45	6,09	6,5
0361	Uranium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,277	0,319	0,335	0,382	0,404	0,375	0,358	0,325	0,373	0,402	0,39	0,403	13	0,277	0,294	0,373	0,363	0,414	0,42
0362	Sélénium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		0,154	0,18	0,215	0,237	0,301	0,236	0,25	0,246	0,218	0,247	0,257	0,204	13	0,154	0,164	0,236	0,229	0,287	0,301
0363	Strontium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		155	157	180	213	209	208	180	171	179	183	199	181	13	155	156	181	187	216	221
0364	Thallium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,0146	0,0139	0,0164	0,0316	0,0544	0,0564	0,0493	0,0456	0,0379	0,0365	0,027	0,0206	13	0,0139	0,0142	0,0365	0,0335	0,0556	0,0564
0365	Tellure, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V282	Césium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		0,022	0,0291	0,0374	0,0724	0,145	0,135	0,13	0,123	0,0928	0,153	0,0958	0,109	13	0,022	0,0248	0,0958	0,0936	0,15	0,153



# Keizersveer (M865)

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

code de point de échantillon KEI

			<i>lq</i>	<i>jan</i>	<i>fev</i>	<i>mar</i>	<i>avr</i>	<i>mai</i>	<i>juin</i>	<i>juil</i>	<i>août</i>	<i>sep</i>	<i>oct</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>moy</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
<b>Chélatants (complexants)</b>		<b>060</b>																					
0420	Détergents anioniques	mg/l	0,1		<			<			<			<		4	<	*	*	<	*	<	
0422	Détergents Cationiques	mg/l	0,1		<			<			<			<		4	<	*	*	<	*	<	
0424	Détergents Non-ioniques	mg/l	0,1		<			<			<			<		4	<	*	*	<	*	<	
1793	Acide nitrilotriacétique (NTA)	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1794	Acide éthylène diamine tétraacétique	µg/l		12	22	17	20	22	28	16	18	14	23	28	13	13	12	12,4	18	19,2	28	28	
1794L	Acide éthylène diamine tétraacétique	g/s		6,01	13,2	4,49	2,9	1,65	2,44	1,6	3,92	2,77	5,75	8,54	11,8	13	1,38	1,49	3,92	5,13	12,6	13,2	
2003	Acide diéthylènetriaminepentaacétiq	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	13	<	<	<	<	<	<	6

woensdag 29 juli 2015

Page 6 de 30

■ 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)**

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

code de point de échantillon KEI

			<i>lq</i>	<i>jan</i>	<i>fév</i>	<i>mar</i>	<i>avr</i>	<i>mai</i>	<i>juin</i>	<i>juil</i>	<i>août</i>	<i>sep</i>	<i>oct</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>moy</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
<b>Hydrocarbures aromatiques monoc 170</b>																							
1074	Benzène	µg/l	0,01	<	<	<	0,0194	<	<	<	<	<	<	<	0,0119	13	<	<	<	<	0,0217	0,0282	
1075	Butylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1080	1,2-Diméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	0,0165	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0188	0,028	
1088	Ethénylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1089	Éthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	0,0133	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,015	0,0217	
1098	Méthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	0,0581	<	<	<	<	<	<	0,0157	0,0181	13	<	<	<	0,015	0,0708	0,106	
1106	Propylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1112	Chlorobenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1115	2-Chlorométhylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1116	3-Chlorométhylbenzène	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1119	1,2-Dichlorobenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1120	1,3-Dichlorobenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1121	1,4-Dichlorobenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1127	Pentachlorobenzène	µg/l	0,00002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1131	1,2,3-Trichlorobenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1132	1,2,4-Trichlorobenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1133	1,3,5-Trichlorobenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1797	Isopropylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1832	1,3,5-Triméthylbenzène	µg/l	0,01	<	0,0162	<	<	0,0149	<	<	0,107	0,0218	0,0201	<	<	13	<	<	<	0,0175	0,0729	0,107	
1951	1,2,4-Triméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	0,0203	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0234	0,0357	
1952	1,2,3-Triméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0141	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0105	0,0141	
1956	3-Éthyltoluène	µg/l	0,01	<	<	<	0,0124	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0139	0,0199	
1957	4-Éthyltoluène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1958	2-Éthyltoluène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1959	4-Chlorométhylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
1960	1-Méthyl-4-isopropylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1998	t-Butylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2014	Bromobenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
2018	Isobutylbenzène	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*	
2039	1,3- et 1,4-Diméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	0,0399	<	<	<	<	<	<	<	0,0121	13	<	<	<	0,0109	0,0497	0,0748	
2064	s-Butylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	



**Keizersveer (M865)**

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

code de point de échantillon KEI

**lq    jan    fev    mar    avr    mai    juin    jui    août    sep    oct    nov    dec    n    min    p10    p50    moy    p90    max**

**Hydrocarbures aromatiques polycy 180**

1161	Acénaphthène	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0081	13	<	<	<	<	0,00586	0,0081	
1163	Anthracène	µg/l	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1165	Benzo(a)anthracène	µg/l	0,001	0,00494	0,00349	0,00145	<	<	<	0,0015	<	<	0,00157	<	<	13	<	<	<	0,00136	0,00436	0,00494	
1166	Benzo(b)fluoranthène	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,038	13	<	<	<	0,00523	0,0238	0,038	
1167	Benzo(k)fluoranthène	µg/l		0,00418	0,0037	0,00117	0,00079	0,00065	0,00078	0,00134	0,00062	0,00069	0,00117	0,00091	0,00058	13	0,00058	0,00596	0,00079	0,00134	0,00399	0,00418	
1168	Benzo(ghi)pérylène	µg/l		0,00656	0,00637	0,0019	0,00142	0,00114	0,00148	0,00248	0,00122	0,00127	0,00174	0,0015	0,001	13	0,001	0,00106	0,00148	0,00227	0,00648	0,00656	
1169	Benzo(a)pyrène	µg/l	0,002	0,00461	0,00419	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00444	0,00461	
1172	Chrysène	µg/l	0,004	0,00539	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00403	0,00539	
1173	Dibenzo(a,h)anthracène	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1180	Phénanthrène	µg/l		0,00722	0,00622	0,00413	0,00382	0,00426	0,0023	0,00307	0,00268	0,00225	0,00394	0,00391	0,00459	13	0,00225	0,00227	0,00394	0,00402	0,00682	0,00722	
1181	Fluoranthène	µg/l		0,0174	0,0124	0,00637	0,00552	0,0053	0,00457	0,00553	0,00364	0,00338	0,00559	0,00369	0,0041	13	0,00338	0,00348	0,00533	0,00638	0,0154	0,0174	
1182	Fluorène	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1183	Indeno(1,2,3-cd)pyrène	µg/l		0,00567	0,00575	0,00159	0,00134	0,00091	0,00104	0,00217	0,00108	0,00103	0,00156	0,0012	0,00095	13	0,00091	0,00926	0,00131	0,00197	0,00572	0,00575	
1188	Pyrène	µg/l		0,0153	0,0113	0,00651	0,00408	0,00379	0,00437	0,00622	0,00387	0,0038	0,00534	0,00432	0,00547	13	0,00376	0,00377	0,0044	0,00603	0,0137	0,0153	
8450	Naphthalène	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



# Keizersveer (M865)

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

code de point de échantillon KEI

			iq	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>																				
2132	3-Chloropropène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8006	Aldrine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8119	Chlorothalonil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8162	o,p-DDD	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8163	p,p-DDD	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8164	o,p-DDE	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8165	p,p-DDE	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8166	o,p-DDT	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8167	p,p-DDT	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8189	Dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8199	2,6-Dichlorobenzamide (BAM)	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,03	0,07	0,03	0,12	0,07	<	<	<	13	<	<	0,0323	0,1	0,12	
8217	Dieldrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8263	alpha-Endosulfane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8264	bêta-Endosulfane	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8268	Endrine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8358	Heptachlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8359	Heptachlorépoxyde	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8361	Hexachlorobenzène (HCB)	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8362	alpha-Hexachlorocyclohexane (alpha)	µg/l	0,00006	<	<	<	<	0,00006	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00008	<	<	13	<	<	<	0,00076	0,0008	
8363	bêta-Hexachlorocyclohexane (bêta)	µg/l	0,00005	0,00005	<	0,00005	0,000105	0,00011	0,00014	0,0001	0,0001	0,0001	0,00013	0,00008	0,00006	13	<	<	0,0001	0,00088	0,00136	0,00014
8379	Isodrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8393	Lindane (gamma-HCH)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8428	Méthoxychlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,15	<	<	<	<	<	<	13	<	<	0,0208	0,094	0,15	
8441	Mirex	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8533	Quintocène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8560	Telodrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8629	delta-Hexachlorocyclohexane (delta)	µg/l	0,00008	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8631	trans-Heptachlorépoxyde	µg/l	0,0007	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8640	cis-Chlordane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8641	trans-Chlordane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8655	Oxychlordane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8656	epsilon-Hexachlorocyclohexane (eps)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

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



Keizersveer (M865)

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

code de point de échantillon KEI

	lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	jul	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max		
<b>Pesticides organophosphorés et or 210</b>																						
8028	Azinphos-éthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8029	Azinphos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8044	Bentazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8059	Bromophos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8060	Bromophos-éthyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8108	Chlorfenvinphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8112	Chlorpyriphos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*	
8136	Coumaphos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8185	Diazinon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8188	Dicamba	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8190	Dichlofenthion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8238	Diméthoate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8271	S-éthyl dipropyl(thiocarbamate)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8278	Éthion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8281	Ethoprophos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8290	Fenamiphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8296	Fenchlorphos (Ronne)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8298	Fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8309	Fenthion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8340	Phosalone	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8343	Phosphamidon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*	
8345	Phosmet	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8352	Glufosinate ammonium	µg/l	0,015	0,0187	0,0187	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	0,025	0,03	
8354	Glyphosate	µg/l	0,015	0,025	0,02	0,02	0,0433	0,145	<	0,0537	0,0937	0,0383	0,0587	<	24	<	<	0,02	0,0461	0,145	0,18	
8354L	Glyphosate (Charge)	g/s		0,0139	0,0112	0,00611	0,00399	0,0211	0,000858	0,00653	0,0105	0,00766	0,0104	0,00148	0,00103	24	0,00352	0,00734	0,00513	0,00828	0,0207	0,026
8360	Heptenophos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8396	Malathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8423	Méthidathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8439	Mévinphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8482	Parathion-éthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8483	Parathion-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8500	Pirimiphos-éthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8501	Pirimiphos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8526	Pyrazophos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8550	Sulfotep	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

woensdag 29 juli 2015

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



# Keizersveer (M865)

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

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
8572	Tétrachlorvinphos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8590	Tolclofos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8600	Triazophos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8632	Acide aminométhylphosphonique (A	µg/l		0,305	0,195	0,305	0,637	0,925	1,14	1,18	1,25	1,15	1,02	0,59	0,63	24	0,19	0,225	0,86	0,801	1,29	1,38
8632L	Acide aminométhylphosphonique (A	g/s		0,165	0,109	0,0874	0,0617	0,135	0,123	0,148	0,176	0,155	0,179	0,117	0,0863	24	0,0391	0,0595	0,116	0,129	0,21	0,234
8642	cis-Chlorfenvinphos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8643	trans-Chlorfenvinphos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8644	cis-Mévinphos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8652	Chlorpyriphos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8704	Sulcotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8705	Amidosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8706	Azimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8709	Éthoxysulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8711	Foramsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8712	Fosthiasate	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8714	Iodosulfuron-méthyl-sodium	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8716	Mésotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8718	Oxasulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8719	Prosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8723	Rimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8725	Sulfosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8726	Thiaclopride	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8727	Triflusulfuron-méthyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V250	acide 2,3-bis(sulfanyl)butanedioïque	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
<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	0,02	<	<	<	0,0255	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0266	0,031
8261	Dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8699	Azoxystrobin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8730	chloridazon-méthyl-desphenyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	0,06	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,06
8732	Chloridazon desphényl	µg/l		0,16	0,24	0,22	0,22	0,29	0,34	0,41	0,39	0,36	0,42	0,22	0,28	13	0,16	0,184	0,29	0,305	0,426	0,43

woensdag 29 juli 2015

Page 11 de 30

■ 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)**

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

code de point de échantillon KEI

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	jul	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	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8068	Butocarboxime	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8069	Butoxycarboxime	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8082	Carbofuran	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8277	Ethiofencarbe	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8304	Fenoxycarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8425	Méthomyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8499	Pirimicarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8583	Thiodicarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8626	Chlorprophame	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*	
8634	Butocarboximesulfoxyde	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8637	Thiofanoxsulfoxyde	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8638	Thiofanoxsulfone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8722	Pyraclostrobin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Biocides</b>		<b>285</b>																					
2077	Tributylétain	µg/l		0,00015	0,00014	0,00007	0,00011	0,00012	0,00015	0,00011	0,00009	0,00008	0,00009	0,00009	0,00044	13	0,0007	0,00074	0,00011	0,00135	0,000324	0,00044	
8079	Carbendazime	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8149	Cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8169	Diéthyltoluamide (DEET)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	0,08	0,07	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0254	0,1	0,12	
8209	Dichlorvos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8521	Propoxur	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8803	cis-propiconazole	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*	
8804	trans-propiconazole	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*	
<b>Fongicides De Type Benzimidazole</b>		<b>470</b>																					
8079	Carbendazime	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Fongicides De Type Conazoles</b>		<b>480</b>																					
8486	Penconazole	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*	
8596	Triadimenol	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*	
8659	Époxiconazole	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*	
8803	cis-propiconazole	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*	
8804	trans-propiconazole	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*	
<b>Fongicides De Type Amides</b>		<b>490</b>																					
8412	Metalaxyl	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*	

woensdag 29 juli 2015

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



# Keizersveer (M865)

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

code de point de échantillon KEI

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	jul	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
<b>Fongicides De Type Pyrimidines</b>		<b>500</b>																				
8661	Pyrimethanil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Fongicides De Type Strobilurines</b>		<b>510</b>																				
8664	Kresoxim-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8699	Azoxystrobin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8722	Pyraclostrobin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Fongicides Non Classés</b>		<b>520</b>																				
8119	Chlorothalonil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8261	Dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8307	Fenpropimorphe	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8376	Iprodione	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8590	Tolclofos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Herbicides chlorophénoxy</b>		<b>230</b>																				
8105	4-Chlorophénoxy acide acétique	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8106	Chlorfenprop-Methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8150	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8151	4-(2,4-Dichlorophénoxy) acide butyri	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8204	2,4-Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8240	2,4-Diméthylphénol	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	
8330	Fluroxypyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,08	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,058	0,08
8402	4-(4-Chloro-2-méthylphénoxy) acide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	Mécoprop (MCPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<



# Keizersveer (M865)

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

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>																			
8070	Buturon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8097	Chlorbromuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	0,01	13	<	<	<	<	0,016	0,02
8130	Chloroxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8226	Difénoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8258	Diuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	<	<	13	<	<	0,02	<	0,026	0,03
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	0,01	<	0,01	0,02	0,01	0,01	<	<	<	<	0,09	0,1	13	<	<	0,01	0,0227	0,096	0,1
8394	Linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,03	0,02	0,02	0,01	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,026	0,03
8418	Métabenzthiazuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	Métobromuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	Métoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8438	Metsulfuron méthyle	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8446	Monolinuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8447	Monuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8456	Neburon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8665	1-(4-Chlorophényl)urée	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8666	1-(3-Chloro-4-méthylphényl)urée	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8667	1-(4-Isopropylphényl)urée	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8668	1-(4-Isopropylphényl)-3-méthylurée	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8669	1-(3,4-Dichlorophényl)urée (DCPU)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
<b>Herbicides dinitrophénols</b>			<b>250</b>																			
8244	2,4-Dinitrophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8248	Dinosèbe (2-séc.butyl-4,6-dinitrophé	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8250	Dinoterbe (2-tert.butyl-4,6-dinitrophé	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8259	2-Méthyl-4,6-dinitrophénol (DNOC)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8609	Trietazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Herbicides À Groupe Phénoxy</b>			<b>550</b>																			
8106	Chlorfenprop-Methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8150	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8151	4-(2,4-Dichlorophénoxy) acide butyri	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8204	2,4-Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,08	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,058	0,08
8402	4-(4-Chloro-2-méthylphénoxy) acide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	Mécoprop (MCPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

Page 14 de 30

■ 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)**

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

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 Anilides</b>		<b>570</b>																					
8417	Métazachlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,06	<	<	<	0,04	<	<	13	<	<	<	<	0,052	0,06	
8710	Florasulam	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Herbicides De Type Chloroacétanili</b>		<b>580</b>																					
8002	Alachlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8235	Dimétachlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*	
8513	Propachlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Herbicides De Type (Bis)Carbamate</b>		<b>590</b>																					
8626	Chlorprophame	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*	
<b>Herbicides De Type Dinitroanilines</b>		<b>600</b>																					
8488	Pendimethaline	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*	
<b>Herbicides De Type Sulphonylurées</b>		<b>610</b>																					
8438	Metsulfuron méthyle	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
8705	Amidosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8706	Azimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8709	Éthoxysulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8711	Foramsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8718	Oxasulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8719	Prosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8723	Rimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8725	Sulfosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Herbicides Uréiques</b>		<b>620</b>																					
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	0,01	13	<	<	<	<	0,016	0,02	
8258	Diuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	<	<	13	<	<	0,02	<	0,026	0,03	
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	0,01	<	0,01	0,02	0,01	0,01	<	<	<	<	0,09	0,1	13	<	<	0,01	0,0227	0,096	0,1	
8394	Linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,03	0,02	0,02	0,01	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,026	0,03	
8418	Métabenzthiazuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8434	Métobromuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8436	Métoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Herbicides De Type Aryloxyphénox</b>		<b>630</b>																					
8675	Haloxypop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



**Keizersveer (M865)**

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

code de point de échantillon KEI

			<i>lq</i>	<i>jan</i>	<i>fév</i>	<i>mar</i>	<i>avr</i>	<i>mai</i>	<i>juin</i>	<i>juil</i>	<i>août</i>	<i>sep</i>	<i>oct</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>moy</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
<b>Herbicides De Type Triazin</b>		<b>635</b>																					
8026	Atrazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8138	Cyanazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8180	Desmetryne	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8366	Hexazinone	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*	*
8415	Métamitron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8435	Métolachlore	µg/l	0,01	<	<	<	0,0181	0,0422	0,0864	0,0442	0,0197	0,0123	<	<	<	13	<	<	<	0,0208	0,0695	0,0864	<
8437	Métribuzine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8512	Prometryne	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8517	Propazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8547	Simazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8567	Terbutryne	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8568	Terbutylazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,05	0,08	0,03	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0254	0,084	0,1	<
<b>Herbicides De Type Thiocarbamate</b>		<b>640</b>																					
8271	S-éthyl dipropyl(thiocarbamate)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
<b>Herbicides Non Classés</b>		<b>645</b>																					
8044	Bentazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8061	Bromoxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8127	Chloridazon	µg/l	0,02	<	<	<	0,0255	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0266	0,031	<
8188	Dicamba	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8189	Dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8280	Ethofumesate	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*	*
8330	Fluroxypyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8354	Glyphosate	µg/l	0,015	0,025	0,02	0,02	0,0433	0,145	<	0,0537	0,0937	0,0383	0,0587	<	<	24	<	<	0,02	0,0461	0,145	0,18	
8354L	Glyphosate (Charge)	g/s		0,0139	0,0112	0,00611	0,00399	0,0211	0,000858	0,00653	0,0105	0,00766	0,0104	0,00148	0,00103	24	0,00352	0,00734	0,00513	0,00828	0,0207	0,026	
8607	Triclopyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8612	Trifluralin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8675	Haloxifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8676	Fluazifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8677	Ioxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8686	Sébutylazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8704	Sulcotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8707	Clomazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8716	Mésotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<





**Keizersveer (M865)**

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

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>Régulateurs de croissance des vég</b>		<b>952</b>																				
6062	Acide clofibrique	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8436	Métoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8491	Pentachlorophénol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Inhibiteurs de germination</b>		<b>960</b>																				
8626	Chlorprophame	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*
<b>Insecticides</b>		<b>290</b>																				
8273	Esfenvalerat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Insecticides De Type Pyréthri-noïde</b>		<b>650</b>																				
8170	Deltaméthrine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8273	Esfenvalerat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Insecticides De Type Carbamates</b>		<b>660</b>																				
8082	Carbofuran	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8304	Fenoxycarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	Pirimicarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Insecticides Organophosphorés</b>		<b>670</b>																				
8029	Azinphos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8112	Chlorpyriphos-méthyl	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	
8136	Coumaphos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	Diazinon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8209	Dichlorvos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	Diméthoate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8281	Ethoprophos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	Fenamiphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8298	Fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8340	Phosalone	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8345	Phosmet	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8396	Malathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8501	Pirimiphos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8652	Chlorpyriphos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8712	Fosthiasate	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Insecticides De Type Benzoyl-Urée</b>		<b>690</b>																				
8558	Téflubenzuron	µg/l	0,05	<		<	<		<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
<b>Insecticides Obtenus Par Fermenta</b>		<b>700</b>																				
8697	Abamectin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

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



# Keizersveer (M865)

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

code de point de échantillon KEI

			<i>lq</i>	<i>jan</i>	<i>fev</i>	<i>mar</i>	<i>avr</i>	<i>mai</i>	<i>juin</i>	<i>juil</i>	<i>août</i>	<i>sep</i>	<i>oct</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>moy</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
<b>Insecticides Non Classés</b>		<b>710</b>																					
8149	Cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8425	Méthomyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8701	Imidaclopride	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8703	Pymétrozine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8726	Thiaclopride	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Molluscicides Non Classés</b>		<b>750</b>																					
8583	Thiodicarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Nematicides</b>		<b>860</b>																					
1784	cis-1,3-Dichloropropène	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1785	trans-1,3-Dichloropropène	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<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	<	<	<	<	0,05	<	0,065	0,05	0,06	0,05	0,05	<	9	<	*	*	<	*	0,07	
8113	4-Chloro-2-méthylphénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8176	Deséthylatrazine	µg/l	0,01	<	0,01	<	<	<	0,0106	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0104	0,0106	
8178	Desisopropylatrazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

# Keizersveer (M865)

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

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		<			0,05		0,065	0,05	0,06	0,05	0,05	<	9	<	*	*	<	*	0,07	
2272	2-(méthylthio)benzothiazole	µg/l	0,03	<	<	<	0,03	<	0,06	0,05	0,04	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,06	0,06	
8235	Dimétachlore	µg/l	0,02													1	*	*	*	*	*	*	
8280	Ethofumesate	µg/l	0,02													1	*	*	*	*	*	*	
8307	Fenpropimorphe	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8376	Iprodione	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8658	DMST	µg/l	0,05		<			<		<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
8661	Pyrimethanil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8664	Kresoxim-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8670	1-(3,4-Dichlorophényl)-3-méthylurée	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8675	Haloxyfop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8676	Fluazifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8697	Abamectin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8701	Imidaclopride	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8707	Clomazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8708	Diméthamide-p	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,03	0,09	0,03	<	<	0,01	<	<	13	<	<	<	0,0158	0,066	0,09	
8710	Florasulam	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8715	Méfenpyr-diéthyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8731	N,N-diméthyl-N'-phénylsulfamide	µg/l	0,05		<			<		<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
<b>Éthers</b>		<b>302</b>																					
1428	Ether di-isopropylique	µg/l	0,01	0,381		0,333	0,228	0,16	<	0,256	0,0918	0,113	0,0611	0,177	0,44	12	<	0,0218	0,179	0,206	0,422	0,44	
1457	Oxyde de bis(2-(2-méthoxyéthoxy)ét	µg/l	0,05	<	<	0,06	0,05	0,05	0,08	<	0,06	0,09	<	<	<	13	<	<	0,05	<	0,086	0,09	
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l		0,0124	0,0262	0,026	0,163	0,105	0,184	0,466	0,112	0,141	0,077	0,0379	0,0401	13	0,0124	0,0178	0,0851	0,12	0,376	0,466	
2156	Éther de bis(2-méthoxyéthyle) (Digly	µg/l	0,05	<	<	<	0,06	<	<	0,08	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,084	0,1	
2168	Éther éthyl tert-butylque (ETBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2173	Diméthyléther triéthylèneglycolique (	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2244	Méthyl-Tertio-Amyl-Ether (TAME)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2275	1,4-dioxane	µg/l	0,2	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
<b>Additifs pour carburant</b>		<b>303</b>																					
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l		0,0124	0,0262	0,026	0,163	0,105	0,184	0,466	0,112	0,141	0,077	0,0379	0,0401	13	0,0124	0,0178	0,0851	0,12	0,376	0,466	
2086	1,2-Dibromoéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
2168	Éther éthyl tert-butylque (ETBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2244	Méthyl-Tertio-Amyl-Ether (TAME)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

**Keizersveer (M865)**

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

code de point de échantillon KEI

			<i>lq</i>	<i>jan</i>	<i>fév</i>	<i>mar</i>	<i>avr</i>	<i>mai</i>	<i>juin</i>	<i>juil</i>	<i>août</i>	<i>sep</i>	<i>oct</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>moy</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
<b>Autres composés organiques</b>		<b>305</b>																					
1077	Cyclohexane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1079	Dicyclopentadiène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1421	n-Butanol	µg/l	100						<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	
1432	Diméthoxyméthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1453	Pentanol	µg/l	100						<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	
1455	Propanol	µg/l	100						<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	
1753	Diméthyldisulfide	µg/l	0,01	0,0251	0,0344	0,0233	0,0249	0,0365	<	0,0297	0,0299	0,0137	0,0293	0,0246	0,0407	13	<	<	0,0293	0,0263	0,039	0,0407	
1764	Tributylphosphate	µg/l	0,1	<	<	<	<	0,131	<	0,106	<	<	<	<	0,135	13	<	<	<	<	0,133	0,135	
1767	Triphénylphosphate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1768	Triphénylphosphine oxyde	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1961	Tetrahydrothiophene (THT)	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
2037	2-Aminoacétophénone	µg/l	0,03	0,03	<	<	<	0,04	0,04	0,03	0,04	0,03	<	<	<	13	<	<	0,03	<	0,04	0,04	
2092	Méthylmethacrylate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2093	2-Butanol	µg/l	100						<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	
2165	méthanamine	µg/l		0,67	0,4	0,53	0,77	1,2	0,96	1,38	1,1	1,2	0,68	2,1	1,1	13	0,4	0,452	0,96	1,04	2,02	2,1	
2183	benzotriazole	µg/l		0,14	0,25	0,2	0,39	0,43	0,57	0,645	0,68	0,51	0,67	0,35	0,49	13	0,14	0,164	0,49	0,459	0,704	0,72	
2184	5-méthyl-1-H-benzotriazole (tolyltriaz	µg/l		0,05	0,08	0,1	0,12	0,14	0,19	0,185	0,18	0,15	0,24	0,14	0,13	13	0,05	0,062	0,14	0,145	0,22	0,24	
2256	4-Methylbenzotriazol	µg/l		0,1	0,17	0,17	0,26	0,32	0,42	0,38	0,36	0,28	0,51	0,23	0,26	13	0,1	0,128	0,28	0,295	0,474	0,51	
V129	tétrahydro-2,2,5,5-tétraméthylfurann	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V432	2-Octanol	µg/l	100						<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	
V433	2-Propanol	µg/l	100						<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	
V434	Ethanol	µg/l	200						<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	
V435	iso-Butanol	µg/l	100						<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	
V436	Methanol	µg/l	500						<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	
V437	t-Butanol	µg/l	100						<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	



**Keizersveer (M865)**

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

code de point de échantillon KEI

			<i>lq</i>	<i>jan</i>	<i>fev</i>	<i>mar</i>	<i>avr</i>	<i>mai</i>	<i>juin</i>	<i>juil</i>	<i>août</i>	<i>sep</i>	<i>oct</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>moy</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
<b>Solvants industriels</b>		<b>431</b>																					
1027	Bromochlorométhane	µg/l	0,05	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
1040	1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,01	<	0,0136	0,0117	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0128	0,0136	
1044	Dichlorométhane	µg/l	0,05	<	<	0,6	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0692	0,37	0,6	
1049	Hexachlorobutadiène	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1056	Tétrachloroéthène	µg/l	0,01	0,0117	0,0362	0,0381	0,029	0,0225	<	0,0169	0,0175	0,0231	0,0483	0,0379	0,0348	13	<	<	0,0231	0,0269	0,0442	0,0483	
1057	Tétrachlorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1063	Trichloroéthène	µg/l	0,01	0,0118	0,0229	0,0209	0,0248	0,0258	<	0,0154	0,0142	0,0223	0,0311	0,0265	0,0271	13	<	<	0,0229	0,021	0,0295	0,0311	
1064	Trichlorométhane	µg/l	0,01	0,0112	0,0295	0,0165	<	0,0114	<	0,0202	0,0166	0,0172	0,0244	0,0268	0,0221	13	<	<	0,0166	0,0169	0,0284	0,0295	
1070	1,2,3-Trichloropropane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1421	n-Butanol	µg/l	100						<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	
1453	Pentanol	µg/l	100						<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	
1828	cis-1,2-Dichloroéthène	µg/l	0,01	0,0154	0,0405	0,0344	0,0267	0,029	<	0,0212	0,0251	0,0294	0,0607	0,0392	0,0336	13	<	<	0,029	0,0298	0,0526	0,0607	
1829	trans-1,2-Dichloroéthène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1954	1,1,1,2-Tétrachloroéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
1955	1,1,2,2-Tétrachloroéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2015	Chloroéthane	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
2275	1,4-dioxane	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
8205	1,2-Dichloropropane	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V432	2-Octanol	µg/l	100						<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	
V433	2-Propanol	µg/l	100						<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	
V434	Ethanol	µg/l	200						<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	
V435	iso-Butanol	µg/l	100						<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	
V436	Methanol	µg/l	500						<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	
V437	t-Butanol	µg/l	100						<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	



**Keizersveer (M865)**

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

code de point de échantillon KEI

			<i>iq</i>	<i>jan</i>	<i>fev</i>	<i>mar</i>	<i>avr</i>	<i>mai</i>	<i>juin</i>	<i>jul</i>	<i>août</i>	<i>sep</i>	<i>oct</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>moy</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>
<b>Subst. Chim. Industr. (avec des co</b>	<b>433</b>																					
2263	Acide perfluoro-n-hexanoïque	µg/l	0,0052		<			<			<			0,0059		4	<	*	*	<	*	0,0059
2282	Perfluoro-1-butane sulfonate linéaire	µg/l	0,0041		<			<			0,0076			<		4	<	*	*	<	*	0,0076
2283	acide hénicosafuoroundécanoïque	µg/l			0,0017			0,0039			0,0072			0,0028		4	0,0017	*	*	0,0039	*	0,0072
2284	Acide perfluoro-n-pentanoïque	µg/l	0,001		<			<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
2287	acide nonadécafluorodécanoïque	µg/l			0,0016			0,002			0,0036			0,0016		4	0,0016	*	*	0,0022	*	0,0036
2288	Acide perfluoro-n-butanoïque	µg/l	0,001		<			<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
2289	Acide perfluoro-n-heptanoïque	µg/l	0,00049		<			0,001			0,0015			0,00094		4	<	*	*	0,000921	*	0,0015
2290	acide perfluorononane-1-oïque	µg/l			0,0039			0,0046			0,0055			0,0046		4	0,0039	*	*	0,00465	*	0,0055
2292	Perfluorohexanesulfonate	µg/l			0,0027			0,0044			0,0072			0,005		4	0,0027	*	*	0,00483	*	0,0072
2294	Acide perfluoro-octanoïque	µg/l			0,0021			0,0038			0,01			0,0029		4	0,0021	*	*	0,0047	*	0,01
2295	acide heptadécafluorooctane-1-sulfo	µg/l	0,001		<			<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
2315	Acide 6:2 fluorotélomère sulfonique	µg/l	0,0025		0,0047			0,0032			0,024			<		4	<	*	*	0,00829	*	0,024



Keizersveer (M865)

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

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	<	<	<	<	<	<
1708	2,3-Dichloroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1713	2,3,4-Trichloroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1716	2,4,5-Trichloroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1717	2,4,6-Trichloroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1718	3,4,5-Trichloroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1786	3-Méthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1862	N,N-Diéthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1864	N-Éthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1979	2,4,6-Triméthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2024	2,4-Diméthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2027	3,4-Diméthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2028	2,3-Diméthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2029	3-Chloro-4-méthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2033	4-Méthoxy-2-nitroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2034	2-Nitroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2035	3-Nitroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2038	2-(Phénylsulfone)aniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2052	4- et 5-Chloro-2-méthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2053	N,N-Diméthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2055	2,4- et 2,5-Dichloroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2056	2-Méthoxyaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2057	2- et 4-Méthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2058	2-(Trifluorométhyl)aniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2059	2,5- et 3,5-Diméthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2175	2,4,5-Triméthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8063	4-Bromoaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8094	2-Chloroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8115	4-Chloroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8196	2,6-Dichloroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8197	3,4-Dichloroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8198	3,5-Dichloroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8222	2,6-Diéthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

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



**Keizersveer (M865)**

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

code de point de échantillon KEI

			<i>lq</i>	<i>jan</i>	<i>fev</i>	<i>mar</i>	<i>avr</i>	<i>mai</i>	<i>juin</i>	<i>juil</i>	<i>août</i>	<i>sep</i>	<i>oct</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>moy</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>
8239	2,6-Diméthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Subst. Chim. Industr. (avec des con 435</b>																						
1779	Benzothiazole	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,08	0,09	0,08	0,05	0,03	0,03	0,04	<	13	<	<	0,03	0,0427	0,102	0,11
2257	5,6-Dimethyl-1H-benzotriazole	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2258	5-chloroindole	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2273	2(3H)-Benzothiazolon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2312	2-Aminobenzothiazol	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Subst. Chim. Industr. (avec des co 437</b>																						
1035	Dibromométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1039	1,1-Dichloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1041	1,1-Dichloroéthène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1050	Hexachloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1061	1,1,1-Trichloroéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-Trichloroéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1962	Chloroéthène	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2086	1,2-Dibromoéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8206	1,3-Dichloropropane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<





# Keizersveer (M865)

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

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 phé 439</b>																						
1528	3-Chlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1529	4-Chlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1531	2,3-Dichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1532	2,5-Dichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
1533	2,6-Dichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1534	3,4-Dichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1535	3,5-Dichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1537	2,3,4,5-Tétrachlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1538	2,3,4,6-Tétrachlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1539	2,3,5,6-Tétrachlorophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1541	2,3,4-Trichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1542	2,3,5-Trichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1543	2,3,6-Trichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1544	3,4,5-Trichlorophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1847	3-Nitrophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2008	2,3-Diméthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2009	2,5-Diméthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
2010	2,6-Diméthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2011	3,4-Diméthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2012	3,5-Diméthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2067	2,4- et 2,5-Dichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2081	2-Éthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2178	3-Ethylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
2179	4-Ethylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
2248	2,5-Dinitrophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
2249	2,6-Dinitrophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
2250	3,4-Dinitrophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8104	2-Chlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8202	2,4-Dichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8460	2-Nitrophénol	µg/l	0,02	<	<	<	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,031	0,04
8602	2,4,5-Trichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8603	2,4,6-Trichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8733	2,3-Dinitrophenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
V431	2,3- et 3,5-xylénol (2,3- et 3,5-diméth)	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*

woensdag 29 juli 2015

Page 25 de 30

■ 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>Subst. Chim. Industr. (avec des PC 440)</b>																						
1220	2,4,4'-Trichlorobiphényle (PCB 28)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1244	2,5,2',5'-Tétrachlorobiphényle (PCB	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1293	2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphényle (PC	µg/l	0,00003	0,00014	0,00013	0,00006	0,000065	0,00005	0,00006	0,0001	0,00006	0,00006	0,00008	<	0,00005	13	<	<	0,00006	000719	000136	0,00014
1310	2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphényle (PC	µg/l		0,00005	0,00006	0,00003	0,000025	0,00002	0,00002	0,00004	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00002	13	0,00002	0,00002	0,00003	000315	000056	0,00006
1330	2,3,4,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P	µg/l	0,00005	0,00012	0,00013	0,00007	<	<	0,00006	0,0001	0,00008	0,00006	0,00008	<	0,00006	13	<	<	0,00006	000688	000126	0,00013
1345	2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1372	2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphényle	µg/l	0,00004	0,00014	0,00015	0,00007	0,00005	<	0,00004	0,00008	0,00005	0,00006	0,00007	<	0,00005	13	<	<	0,00006	000654	000146	0,00015
<b>Agent de refroidissement 430</b>																						
2017	Dichlorodifluorométhane	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
2019	Trichlorofluorométhane	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
<b>Désinfectant 444</b>																						
2005	2-Méthylphénol	µg/l	0,02	<	<										<	3	*	*	*	*	*	*
2007	4-Méthylphénol	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*
2079	m-Cresol	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*
8114	4-Chloro-3-méthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Sous-produit de désinfection 446</b>																						
1028	Bromodichlorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1033	Dibromochlorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1058	Tribromométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2302	N-Nitrosodiméthylamine (NDMA)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,001	13	<	<	<	<	<	0,001
<b>Composés nitroso 160</b>																						
2302	N-Nitrosodiméthylamine (NDMA)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,001	13	<	<	<	<	<	0,001
2303	N-Nitrosomorpholine (NMOR)	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2304	N-Nitrosopiperidine (NPIP)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2305	N-Nitrosopyrrolidine (NPYR)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2306	N-Nitrosométhyléthylamine (NMEA)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2307	N-Nitrosodiéthylamine (NDEA)	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2308	N-Nitrosodi-n-propylamine (NDPA)	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2309	N-Nitroso-n-dibutylamine (NDBA)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

**Keizersveer (M865)**

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

code de point de échantillon KEI

			<i>iq</i>	<i>jan</i>	<i>fev</i>	<i>mar</i>	<i>avr</i>	<i>mai</i>	<i>juin</i>	<i>juil</i>	<i>août</i>	<i>sep</i>	<i>oct</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>moy</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>
<b>Agents ignifuges</b>		<b>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'-Hexabromodiphényléthe	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2115	2,4,5,2',4',6'-Hexabromodiphényléthe	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2169	2,4,4'-Tribromodiphényléther (PBDE	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2170	2,3,4,2',4',5'-Hexabromodiphényléthe	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Produit de contraste radiographique</b>		<b>340</b>																				
6051	Acide Diatrizoïque	µg/l		0,02	0,05	0,04	0,07		0,08	0,055	0,09	0,09	0,12	0,06	0,03	12	0,02	0,023	0,06	0,0633	0,111	0,12
6053	Iohexol	µg/l		0,06	0,11	0,09	0,12		0,11	0,065	0,09	0,07	0,11	0,08	0,07	12	0,06	0,06	0,085	0,0867	0,117	0,12
6054	Ioméprol	µg/l		0,12	0,23	0,16	0,26		0,12	0,195	0,15	0,12	0,24	0,13	0,18	12	0,12	0,12	0,17	0,175	0,254	0,26
6055	Iopamidol	µg/l		0,06	0,1	0,06	0,09		0,08	0,065	0,1	0,11	0,08	0,05	0,06	12	0,05	0,053	0,075	0,0767	0,107	0,11
6056	Acide iopanoïque	µg/l	0,01	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6057	Iopromide	µg/l		0,0875	0,123	0,072	0,195	0,22	0,121	0,115	0,121	0,0735	0,12	0,11	0,099	21	0,044	0,0472	0,11	0,117	0,212	0,24
6058	Acide iotalamique	µg/l	0,01	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6059	Acide ioxaglique	µg/l	0,1	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6060	Acide ioxitalamique	µg/l		0,04	0,1	0,07	0,11		0,12	0,07	0,11	0,08	0,13	0,08	0,08	12	0,04	0,043	0,085	0,0883	0,127	0,13
<b>Chimiothérapie</b>		<b>345</b>																				
6037	Cyclophosphamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
6038	ifosfamide	µg/l	0,0002	<	<	<	<	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00026	0,0003



			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
<b>Antibiotiques</b>		<b>310</b>																					
6003	Chloramphénicol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
6006	Clarithromycine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6008	Cloxacilline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6010	Dicloxacilline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6014	Érythromycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6015	Furazolidone	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6018	Nafcilline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6021	Oleandomycine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6022	Oxacilline	µg/l	0,011	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	23	<	<	<	<	<	<	
6027	Roxithromycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6028	Spiramycine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6032	Sulfaméthoxazole	µg/l	0,01	<	<	0,0115	0,016	0,039	0,0195	0,0187	0,019	0,0167	0,016	0,016	0,0125	25	<	<	0,018	0,0158	0,0236	0,039	
6034	Triméthoprim	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,02	
6072	Indométhacine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6079	Lincomycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
6083	Monensin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6086	Tiamuline	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,034	<	<	<	<	<	<	<	20	<	<	<	<	<	0,034	
6091	Sulfaquinoxaline	µg/l	0,0002	<	<	<	<	0,0006	<	<	<	<	0,0005	<	<	13	<	<	<	<	0,00056	0,0006	
6109	Théophylline	µg/l	0,015	<	<	<	0,021	0,024	0,026	0,032	0,021	0,0192	<	<	<	13	<	<	<	0,016	0,0316	0,032	
<b>Antibiotiques (Sulphamides)</b>		<b>315</b>																					
6009	Dapsone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6030	Sulfamidine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6093	Sulfaméthoxine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
<b>Bêta-bloquants et diurétiques</b>		<b>320</b>																					
6042	Atenolol	µg/l		0,008	0,008	0,012	0,013	0,013	0,008	0,008	0,008	0,008	0,01	0,01	0,006	13	0,006	0,0064	0,008	0,00923	0,013	0,013	
6044	Bisoprolol	µg/l	0,0002	0,007	0,008	0,011	0,012	0,017	0,009	0,023	<	0,008	0,012	0,014	0,008	12	<	0,00217	0,01	0,0108	0,0212	0,023	
6045	Metoprolol	µg/l		0,0295	0,0385	0,0455	0,11	0,065	0,109	0,0967	0,07	0,051	0,067	0,0615	0,0315	25	0,013	0,0182	0,05	0,0652	0,128	0,17	
6047	Propranolol	µg/l	0,01	<	<	0,0315	<	0,022	<	<	<	0,0137	<	<	<	24	<	<	<	<	0,026	0,058	
6048	Sotalol	µg/l	0,05	<	<	<	0,11	<	0,0745	0,0557	<	0,0937	0,0755	0,067	<	25	<	<	0,06	0,0602	0,105	0,19	
6171	hydrochlorothiazide	µg/l		0,077	0,065	0,059	0,061	0,094	0,037	0,019	0,038	0,152	0,12	0,13	0,062	13	0,019	0,0262	0,065	0,082	0,19	0,23	

# Keizersveer (M865)

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

code de point de échantillon KEI

		<i>lq</i>	<i>jan</i>	<i>fev</i>	<i>mar</i>	<i>avr</i>	<i>mai</i>	<i>juin</i>	<i>juil</i>	<i>août</i>	<i>sep</i>	<i>oct</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>moy</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>		
<b>Analgésiques</b>		<b>350</b>																					
2061	Lidocaïne	µg/l	0,01	<	<	<	0,0125	0,047	0,018	0,0177	0,013	0,013	0,0125	0,0115	0,013	25	<	<	0,012	0,0136	0,0212	0,047	
6068	Diclofenac	µg/l	0,01	0,016	0,026	0,03	0,011	<	<	<	0,011	<	0,021	0,026	0,026	24	<	<	<	0,0162	0,05	0,05	
6069	4-Diméthylaminoantipyrine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6070	Fénopropène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6071	Ibuprofène	µg/l	0,032	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,04	
6073	Kétoprofène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
6074	Naproxène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,02	
6075	Phénazone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	
6077	acide O-acétylsalicylique	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6080	Acide tolfénamique	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6085	Primidone	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
6133	paracétamol	µg/l	0,001	0,057	0,04	<	0,088	<	<	0,007	<	<	0,006	0,013	12	<	<	0,00325	0,0178	0,0787	0,088		
6134	Acide salicylique	µg/l	0,011	<	<	<	<	<	<	<	0,0167	<	<	<	9	<	*	*	<	*	0,028		
<b>Antidépresseurs et anesthésiants</b>		<b>355</b>																					
6050	Diazepam	µg/l	0,0002	<	<	0,0002	<	0,0007	0,0002	0,0004	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00058	0,0007	
6115	oxazépam	µg/l		0,008	0,007	0,014	0,015	0,016	0,011	0,014	0,009	0,0065	0,009	0,009	0,004	13	0,004	0,004	0,009	0,00992	0,0156	0,016	
6116	Témazépam	µg/l		0,004	0,003	0,008	0,011	0,012	0,009	0,012	0,008	0,004	0,006	0,005	0,002	13	0,002	0,002	0,006	0,00677	0,012	0,012	
6172	paroxétine	µg/l	0,003	<	<	0,051	0,007	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	0,0152	*	0,051	
<b>Hypolipémiants</b>		<b>360</b>																					
6049	Pentoxifylline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6061	Bézafibrate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
6062	Acide clofibrigue	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	
6064	Fénofibrate	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,013	<	<	<	<	<	<	<	21	<	<	<	<	<	0,013	
6065	Acide fenofibrigue	µg/l	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,004	13	<	<	<	<	<	<	0,004	
6066	Gemfibrozil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0115	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,02	
6094	Clofibrate	µg/l	0,085	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
6117	atorvastatine	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6118	pravastatine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



# Keizersveer (M865)

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

code de point de échantillon KEI

			iq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
<b>Autres médicaments</b>				<b>370</b>																		
1613	Cafféine	µg/l		0,148	0,24	0,25	0,185	0,16	0,13	0,123	0,12	0,177	0,114	0,0975	0,36	25	0,035	0,0628	0,16	0,174	0,272	0,46
1860	Carbamazépine	µg/l		0,02	0,0245	0,0295	0,0505	0,045	0,0575	0,066	0,0495	0,039	0,044	0,037	0,026	25	0,012	0,0178	0,04	0,0415	0,07	0,09
6082	Fénotérol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6111	Losartan	µg/l		0,014	0,016	0,021	0,024	0,002		0,002			0,0009	0,001	0,0008	9	0,0008	*	*	0,00908	*	0,024
6112	énalapril (Enacard)	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6168	Metformine	µg/l	0,07	1,2	1,1	1,3	1,3	0,38	0,33	<	0,93	0,285	0,98	0,71	0,99	13	<	0,101	0,93	0,756	1,3	1,3
6168L	Metformine (Charge)	g/s		0,575	0,652	0,261	0,0819	0,0657	0,0601	0,00448	0,102	0,0488	0,173	0,141	0,759	13	0,00448	0,00989	0,102	0,229	0,717	0,759
6169	furosémide	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8677	loxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V333	Diaminométhylidène urée	µg/l							2,6	1,3	2	2,8	3,5	2,1	2,7	7	1,3	*	*	2,43	*	3,5
<b>Perturbateurs endocriniens</b>				<b>400</b>																		
1647	Bis(2-éthylhexyl)phthalate (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2075	Estrone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2076	17 alpha-Éthinylestradiol	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2078	Progestérone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2085	4-tert-Octylphénol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2196	Tétrabutylétain	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2197	Triphenylétain	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2199	Dibutylétain	µg/l	0,0001	0,00043	0,0004	0,00026	0,000205	<	0,00041	0,00035	0,00022	0,00017	0,00018	0,00017	0,00106	13	<	<	0,00022	0,000316	0,000808	0,00106
2201	Diphenyltin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6703	Activity with respect to 17-beta-estra	ng/l		0,07	0,87	0,2	0,24	0,39	0,57	0,38	0,24	0,15	2,9	0,56	0,58	13	0,07	0,102	0,39	0,579	2,09	2,9
V130	4-nonylphenols ramifiés	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<