

## Keizersveer (M865)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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	728	555	406	347	184	88,6	56,3	75,1	117	82,8	201	400	365	35	53,2	183	269	664	1110	
0120	Température de l'eau	°C	5,25	4,93	8	12	16,2	18,3	21,5	21,3	17,8	13	11,5	9,06	52	4,2	5,03	12,9	13,2	20,9	23,3	
0122	Oxygène, dissous	mg/l	11,8	12,3	11,2	10,6	9,15	8,4	7,35	7,88	7,54	8,75	9,65	10,7	52	6,6	7,36	9,45	9,6	12,1	12,7	
0123	Saturation en oxygène	%	92,2	95,8	93,7	94,3	85	78,2	67,4	72,3	70,1	79,1	85,5	91,3	52	60,9	67,7	85,7	83,7	96,3	98,4	
0126	Turbidité	FTE	17,8	14	14,2	7,03	9,3	3,83	3,77	3,56	3,96	2,95	8,1	12,6	50	2,3	2,9	5,15	8,62	20,8	28,3	
0128	Matières en suspension (MES)	mg/l	2	56	20	18,5	3,9	<	4,5	4,4	4,6	2,8	29	2,7	14	13	<	4,6	13,8	45,2	56	
0130	Transparence de l'eau	m	1,6	0,9	0,9	2,4	2,6	1	1,6	1,9	2	2,2	2	1	13	0,8	0,84	1,6	1,62	2,52	2,6	
0170	Odeur (facteur de dilution)	-	6	4	4,5	5	5	3	4	5	4	4	3	5	13	3	3	4	4,38	5,6	6	
0180	pH	pH	7,87	7,95	7,99	8,03	8,1	8,04	7,99	7,98	7,76	7,76	7,89	7,93	51	7,62	7,74	7,95	7,94	8,12	8,17	
0200	Conductivité électrique (à 20 °C)	mS/m	36,8	42,8	40,9	41,2	47,6	51,1	53,9	54,9	52,2	53	54,1	39,5	52	33,8	38	48,7	47,2	55	55,5	
0204	Résidu calciné, 600°C	mg/l	5	21	20	18,5	<	<	<	<	<	<	<	11	8	<	*	*	12,1	*	24	
0206P	% Résidu calciné, 600 °C	% DS	77	95	73,5									85	5	71	*	*	80,8	*	95	
<b>Radioactivité 020</b>																						
0160	Radioactivité bêta totale	Bq/l	0,15	0,13	0,14	0,14	0,15	0,2	0,25	0,18	0,25	0,24	0,28	0,18	13	0,12	0,124	0,18	0,187	0,268	0,28	
0161	Radioactivité alpha totale	Bq/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0162	Radioactivité bêta résiduelle (sauf K-	Bq/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0164	Tritium (H-3)	Bq/l	3	7,4	16,9	<	14,6	3,9	5,4	6	10,6	6,6	17,1	13,1	13	<	<	7,4	8,85	17	17,1	
<b>Composés inorganiques 030</b>																						
0220	Carbone dioxyde	mg/l	4,9	7,9	3,7	3,3	3,5	3	5,7	4,3	6,3	5,4	4,5	3	13	3	3	4,3	4,55	7,26	7,9	
0222	Bicarbonate	mg/l	137	171	159	176	190	187	188	172	172	181	179	133	13	133	135	176	169	189	190	
0224	Carbonate	mg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0230	Chlorure	mg/l	26,8	35,1	31,8	33,9	41,1	49,5	54,7	60	56,4	58,4	58,8	32,4	26	25,2	27,7	44,9	44,8	60,1	61,5	
0230L	Chlorure (Charge)	kg/s	20,6	20,7	16,5	8,49	7,16	7,1	2,8	4,9	4,85	4,31	13,7	10,4	26	2,65	3,04	8,42	10,2	23,8	27,6	
0232	Sulfate	mg/l	30	35	39	50	52	56	59	70	61	61	62	40	13	30	30,4	52	50,3	66,8	70	
0288	Silicate (Si)	mg/l	3,1	3,3	3,1	1,8	1,8	1,9	1,1	1,2	2,8	3,1	3,8	3,2	13	1,1	1,14	3,1	2,56	3,6	3,8	
0380	Brome	mg/l	0,02	0,05	0,09	0,05	0,04	0,075	0,125	0,15	0,145	0,113	0,12	0,13	26	<	<	0,105	0,0935	0,153	0,16	
0382	Fluorure	mg/l	0,16	0,16	0,18	0,26	0,22	0,24	0,3	0,36	0,29	0,24	0,21	0,18	13	0,15	0,154	0,22	0,229	0,336	0,36	
0386	Cyanure total	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0394	Bromate	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	0,3	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,2	0,3	
0396	Chlorate	µg/l	50	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0398	Chlorite	µg/l	40	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

# Keizersveer (M865)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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>Nutriments</b>																							
	<b>040</b>																						
0271	Ammonium, exprimé en NH4	mg/l	0,03	0,145	0,153	0,124	0,075	0,08	0,091	0,0825	0,0887	0,158	0,11	0,145	0,144	52	<	0,063	0,1	0,117	0,18	0,25	
0274	Azote, Kjeldahl	mg/l		0,9	0,7	0,9	0,6	0,5	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,8	13	0,4	0,44	0,6	0,669	0,96	1	
0276	Azote organique (N)	mg/l		0,8	0,6	0,75	0,6	0,4	0,7	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,9	13	0,3	0,34	0,6	0,592	0,86	0,9	
0281	Nitrites (NO2)	mg/l		0,089	0,11	0,113	0,07	0,078	0,068	0,089	0,055	0,123	0,07	0,082	0,11	13	0,055	0,0602	0,087	0,0899	0,132	0,138	
0283	Nitrates (NO3)	mg/l		15,3	16,7	15,8	14,3	13,3	11,1	9,8	10,3	10,9	12,8	13,5	14,9	13	9,8	10	13,5	13,4	16,6	16,7	
0284D	ortho phosphate, exprimé en PO4	mg/l		0,212	0,212	0,202	0,147	0,288	0,23	0,208	0,233	0,328	0,435	0,273	0,221	13	0,147	0,167	0,221	0,246	0,392	0,435	
0286D	Phosphore total, exprimé en PO4	mg/l		0,717	0,417	0,428	0,236	0,273	0,313	0,297	0,356	0,389	0,491	0,346	0,377	13	0,236	0,251	0,377	0,39	0,627	0,717	
<b>Paramètres de groupe</b>																							
	<b>070</b>																						
0401	Carbone organique total (COT)	mg/l		7,05	4,35	4,8	4,15	4	4,7	4,75	4,85	5,3	4,7	4,4	5,2	26	3,6	3,77	4,9	4,87	6,07	7,4	
0403	Carbone organique dissous (COD)	mg/l		5,05	4,05	4,37	4,05	4	4,6	4,7	4,55	4,87	4,75	4,3	5,1	26	3,5	3,77	4,65	4,54	5,13	5,5	
0404	Demande chimique en oxygène (DC)	mg/l	10	10	12	10,5	11	17	20	12	20	17	14	10	<	13	<	<	12	13	20	20	
0405	Demande chimique en oxygène (DC)	mg/l		10	17	14,5	12	12	13	17	13	16	11	14	20	13	10	10,4	14	14,2	18,8	20	
0406	Demande biochimique en oxygène (	mg/l		1,4	1,2	1,3	1,2	0,89	0,78	0,88	0,6	1,2	0,85	1,2	1,4	13	0,6	0,672	1,2	1,09	1,52	1,6	
0410	Absorbance UV, 254 nm	1/m		16,6	12,8	13,9	10	10,4	11,6	11,9	8,9	12,8	12,5	13,2	16	13	8,9	9,34	12,8	12,6	16,4	16,6	
0411	Absorbance, 410 nm	1/m		3,72	2,56	1,99	1,43	1,44	1,2	1,3	1,08	1,19	1,23	1,35	1,89	12	1,08	1,11	1,39	1,7	3,37	3,72	
0412	Couleur (échelle Pt/Co)	mg/l		26	16	20,5	13	13	14	12	10	16	15	15	24	13	10	10,8	15	16,5	25,2	26	
0430	AOX (Composés organohalogénés a	µg/l		13	11	13,5	10	10	13	10	11	11	10	12	15	13	10	10	11	11,8	15	15	
0432	Composés organohalogénés extracti	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0434	Composés organohalogénés volatile	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Paramètres somme</b>																							
	<b>080</b>																						
0451	Trihalométhanes (totaux)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2022	Tetra- et Trichloroéthène (total)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Paramètres biologiques</b>																							
	<b>090</b>																						
0612	Coliformes (37°C, non confirmé)	n/100 ml		6300	5000	6450	72	9	110	66	380	1300	60	250	1200	13	9	29,4	380	2130	9120	11000	
0614	Coliformes (37°C, confirmé)	n/100 ml		6300	5000	6450	72	9	110						7	9	*	*	3480	*	11000		
0618	Coliformes totaux (37 °C)	n/ml		1600000	240000	965000	7200	6000	1600	2800	25000	90000	4000	16000	69000	13	1600	2080	25000	307000	660000	700000	
0622	Coliformes thermotolérants (44°C, n	n/100 ml		1900	1000	3970	43	3	68	16	230	440	38	38	470	13	3	8,2	230	937	5200	7400	
0624	Coliformes thermotolérants (44°C, co	n/100 ml		1900	1000	3970	43	3	68						7	3	*	*	1560	*	7400		
0626	Escherichia coli (confirmé)	n/100 ml	1	2500	1000	470	<	7	76	53	230	780	<	<	13	<	<	53	430	1900	2500		
0634	Entérocoques	n/100 ml		950	250	105	3	0	0	2	14	15	3	19	43	13	0	0	15	116	670	950	
0636	Escherichia coli (ensemencement	n/ml		400000	61000	57000	4900	2000	2100	0	24000	33000	3500	4600	12000	13	0	800	12000	50900	264000	400000	
0664	Clostridium perfringens (y compris les	n/100 ml		760	420	210	34	22	17	15	1	15	0	9	130	13	0	0,4	22	142	624	760	
<b>Paramètres hydrobiologiques</b>																							
	<b>095</b>																						
7100	Chlorophylle-a	µg/l	2	<	<	2,33	<	<	<	3	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	3,6	5	
7110	Phéophytine	µg/l	2	3,5	<	3	<	<	<	3,5	3,5	<	<	<	26	<	<	2	2,19	4,3	5		

vrijdag 5 augustus 2016

Page 2 de 28

■ 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)**

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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	17	23	21,5	27	27	36	44	46	42	43	40	22	13	17	17	27	31,5	45,2	46
0242	Potassium	mg/l	5,1	4	5,2	5,6	5,6	7,6	9,3	7,4	8,2	8,8	9,1	5,2	13	4	4,08	6,2	6,64	9,22	9,3
0244	Calcium	mg/l	48	60	53,5	68	61	63	61	60	57	62	60	48	13	48	48	60	58,1	66	68
0300	Fer	mg/l	1,46	1,24	1,26	0,261	0,2	0,282	0,214	0,282	0,172	0,168	0,235	0,84	13	0,168	0,17	0,282	0,605	1,45	1,46
0306	Manganèse	µg/l	90,2	90,6	93,6	59,3	71,8	50	30,7	49,5	61,8	46,1	58	80,9	13	30,7	36,9	61,8	67,4	102	109
0310	Aluminium	µg/l	1150	766	707	122	97,6	159	120	159	75,3	65,6	85,8	419	13	65,6	69,5	159	356	1070	1150
0312	Antimoine	µg/l	0,201	0,193	0,263	0,285	0,254	0,354	0,43	0,408	0,424	0,41	0,388	0,283	13	0,193	0,196	0,285	0,32	0,428	0,43
0314	Arsenic	µg/l	1	2,1	1,2	1,1	1	<	1,3	1,5	1,8	1,5	1,4	1	13	<	<	1,2	1,28	1,98	2,1
0316	Barium	µg/l	44	30	30	29	28	34	35	34	33	29	32	27	13	27	27,4	31	31,9	40,4	44
0318	Béryllium	µg/l	0,02	0,0715	0,05	0,0514	<	<	<	<	<	<	<	0,0371	13	<	<	<	0,0263	0,0682	0,0715
0323	Bore	µg/l			32,6	42,6	43,6	52,2	74,8	72	67,5	60	61,6	35	11	25,2	27,2	52,2	52,2	74,2	74,8
0324	Cadmium	µg/l	0,1	0,34	0,15	0,135	<	<	<	<	0,12	<	<	<	13	<	<	<	<	0,264	0,34
0326	Chrome	µg/l	2,52	1,89	1,82	0,746	0,575	0,669	0,536	0,577	0,374	0,423	0,489	1,33	13	0,374	0,394	0,669	1,06	2,4	2,52
0328	Cobalt	µg/l	1	0,917	1,08	0,645	0,608	0,614	0,814	0,827	0,593	0,483	0,525	0,728	13	0,483	0,5	0,728	0,763	1,13	1,22
0330	Cuivre	µg/l	6,97	2,73	2,83	1,94	2,24	2,23	2,83	3,04	2,57	2,2	2,26	2,78	13	1,94	2,04	2,61	2,88	5,4	6,97
0332	Mercure	µg/l	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0334	Plomb	µg/l	1	7,4	3,1	2,95	<	<	1	<	1,5	<	<	2,5	13	<	<	1	1,88	5,88	7,4
0336	Lithium	µg/l	6,08	4,9	6,54	7,16	8,11	11,6	13,4	12,9	12,2	9,77	10,8	5,29	13	4,9	4,92	8,14	8,87	13,2	13,4
0338	Molybdène	µg/l	0,867	1,23	1,2	1,69	1,57	2,11	2,79	3,08	2,83	2,77	2,27	1,37	13	0,867	0,952	1,69	1,92	2,98	3,08
0340	Nickel	µg/l	5,6	3,4	3,85	3,1	3,1	3,3	4,4	4	3,6	3,8	3,4	3,3	13	3,1	3,1	3,6	3,75	5,12	5,6
0342	Sélénium	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0343	Strontium	µg/l	150	160	150	200	220	220	220	200	200	190	200	150	13	130	138	200	185	220	220
0344	Thallium	µg/l	0,0364	0,0289	0,0348	0,031	0,0339	0,0397	0,042	0,0439	0,0371	0,0366	0,0337	0,0314	13	0,0289	0,0295	0,0364	0,0357	0,0431	0,0439
0345	Tellure	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,0301	0,0337	<	0,0314	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0328	0,0337
0346	Étain	µg/l	0,378	0,218	0,193	0,0653	0,058	0,0705	0,0481	0,0881	0,0337	0,0442	0,0442	0,227	13	0,0337	0,0379	0,0705	0,128	0,318	0,378
0348	Titanium	µg/l	29,1	10,5	10,5	1,72	1,29	2,21	1,7	2,32	1,67	1,01	1,47	7,11	13	1,01	1,12	2,21	6,24	22,8	29,1
0350	Vanadium	µg/l	3,16	2,38	2,31	1,12	1,17	1,56	1,56	1,64	1,41	1,32	1,11	1,83	13	1,11	1,11	1,56	1,76	3,01	3,16
0352	Argent	µg/l	0,009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0661	13	<	<	<	0,00924	0,0415	0,0661
0354	Zinc	µg/l	24,1	27,5	23,7	8,6	10,5	13,8	13,8	19,4	13,8	10,2	12,5	20,7	13	8,6	9,24	13,8	17,1	28,2	28,7
0373	Rubidium	µg/l	4,42	3,81	4,51	4,04	4,4	5,75	8,34	6,19	6,99	7,44	8,77	4,03	13	3,81	3,89	5	5,63	8,6	8,77
0375	Uranium	µg/l	0,312	0,35	0,322	0,366	0,372	0,453	0,429	0,477	0,372	0,378	0,352	0,292	13	0,29	0,291	0,366	0,369	0,467	0,477
V281	Césium	µg/l	0,265	0,201	0,222	0,0916	0,127	0,172	0,349	0,249	0,174	0,155	0,313	0,146	13	0,0916	0,106	0,201	0,207	0,335	0,349



**Keizersveer (M865)**

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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 après filtration</b>		<b>055</b>																			
0245	Calcium, après filtration sur 0,45 µm	mg/l	52,8	60	59	58,3	67	65,6	64	61	59,2	61,8	62,8	51,4	52	47	50,3	61	60,1	66	69
0248	Magnésium, après filtration sur 0,45 µm	mg/l	6,15	6,68	6,66	7,05	7,95	8,28	8,45	8,9	8,32	8,28	8,55	6,6	52	5,8	6,2	7,9	7,64	8,8	9
0302	Fer, ap. filtration 0,45 µm	mg/l	0,024	0,02	0,024	0,009	0,007	0,054	0,004	0,004	0,007	0,008	0,009	0,035	13	0,004	0,004	0,009	0,0176	0,0464	0,054
0307	Manganèse, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	26,9	38,2	41,7	42,9	48,3	23,2	2,75	14,1	50,1	35,5	40,6	33	13	2,75	7,29	35,5	33,8	57,8	62,9
0309	Bore, après filtration sur 0,45 µm	µg/l			30,7	42,6	40,6	54	69,1	68,1	64,9	59,8	59,8	33,3	11	23,5	25,5	54	50,3	68,9	69,1
0311	Aluminium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	8	11,4	10,9	9	<	<	13,4	<	<	<	<	9,65	13	<	<	<	<	13,8	14
0313	Antimoine, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,177	0,201	0,23	0,272	0,259	0,364	0,443	0,418	0,418	0,457	0,379	0,276	13	0,177	0,187	0,276	0,317	0,451	0,457
0315	Arsenic, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,437	0,385	0,392	0,487	0,665	0,912	0,922	1,05	1,02	0,954	0,76	0,64	13	0,383	0,384	0,665	0,693	1,04	1,05
0317	Barium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	19,6	22	21,9	25,1	27,4	29,9	31	30,5	29,7	30,2	30,3	22,9	13	18,3	18,8	27,4	26,3	30,8	31
0319	Beryllium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0325	Cadmium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,0571	0,0524	0,0527	0,0495	0,0594	0,109	0,077	0,0991	0,106	0,0882	0,0912	0,0487	13	0,0366	0,0414	0,0688	0,0725	0,108	0,109
0327	Chrome, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,222	0,174	0,272	0,392	0,254	0,65	0,234	0,16	0,135	0,194	0,22	0,214	13	0,135	0,145	0,222	0,261	0,547	0,65
0329	Cobalt, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,296	0,392	0,519	0,513	0,496	0,48	0,657	0,631	0,525	0,417	0,408	0,318	13	0,271	0,281	0,48	0,475	0,722	0,766
0331	Cuivre, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	1,53	1,27	1,95	1,69	1,9	2,41	2,41	2,61	2,45	2,21	2	1,82	13	1,27	1,37	1,99	2,02	2,55	2,61
0333	Mercuré, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,00068	0,00072	0,00066	0,00035	0,00031	0,00034	0,00028	0,00029	0,00033	0,00041	0,00051	0,00079	13	0,00028	0,00284	0,00041	0,00487	0,00814	0,00083
0335	Plomb, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,0888	0,0655	0,113	0,0732	0,089	0,591	0,0611	0,0855	0,0922	0,103	0,0951	0,123	13	0,0611	0,0629	0,0922	0,13	0,408	0,591
0337	Lithium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	4,44	3,93	5,41	6,91	7,63	10,6	12,9	12,8	11,8	10,3	10,4	4,81	13	3,67	3,77	7,63	8,26	12,9	12,9
0339	Molybdène, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,765	1,2	1,15	1,7	1,58	2,08	2,78	3,1	2,86	2,98	2,3	1,36	13	0,765	0,863	1,7	1,92	3,05	3,1
0341	Nickel, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	2,04	2,23	2,84	2,72	2,7	2,85	3,78	3,85	3,62	3,56	3,59	2,69	13	2,04	2,09	2,85	3,02	3,82	3,85
0347	Étain, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0205	13	<	<	<	<	0,0212	0,0217
0349	Titanium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,06	0,216	0,112	0,156	<	<	0,3	<	0,0757	<	<	<	13	<	<	0,0681	0,108	0,278	0,3
0351	Vanadium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,664	0,632	0,623	0,744	0,874	1,12	1,18	1,19	1,15	1,2	0,847	0,819	13	0,606	0,616	0,847	0,897	1,2	1,2
0353	Argent, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
0355	Zinc, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	5,87	9,89	9,51	4,24	5,88	10,3	5,58	6,48	9,27	7,64	7,69	5,92	13	4,24	4,78	7,64	7,52	10,1	10,3
0359	Rubidium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	2,47	2,45	3,27	3,88	4,52	5,36	8,45	5,99	6,85	7,8	8,47	3,41	13	2,39	2,41	4,52	5,09	8,46	8,47
0361	Uranium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,272	0,345	0,303	0,379	0,388	0,441	0,439	0,481	0,373	0,402	0,361	0,286	13	0,261	0,265	0,373	0,367	0,465	0,481
0362	Sélénium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	0,196	0,171	0,161	0,207	0,199	0,29	0,272	0,531	0,269	0,293	0,314	0,215	13	0,146	0,156	0,215	0,252	0,444	0,531
0363	Strontium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	142	163	163	187	206	214	232	216	203	204	198	156	13	137	139	198	188	226	232
0364	Thallium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,0157	0,015	0,0222	0,0308	0,0318	0,0399	0,0418	0,0549	0,036	0,0372	0,0332	0,0222	13	0,015	0,0153	0,0318	0,031	0,0497	0,0549
0365	Tellure, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V282	Césium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	0,0408	0,0273	0,0547	0,0694	0,0901	0,117	0,252	0,152	0,148	0,15	0,284	0,0392	13	0,0264	0,0268	0,0901	0,114	0,271	0,284



# Keizersveer (M865)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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	0,1		<			<		<			<			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		7	15	29	15		28	22	27	34	27	37	19	13	7	8,6	23	24,4	43	47
1794L	Acide éthylène diamine tétraacétique	g/s		7,35	11,6	17,4	3,33		3,19	1,01	3,11	2,82	2,24	3	6,61	13	1,01	1,39	3,33	6,33	20,8	27
2003	Acide diéthylènetriaminepentaacétiq	µg/l	5	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

			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	0,01	<	<	<	0,0136	0,0128	<	<	<	<	0,0144	<	<	13	<	<	<	<	0,0141	0,0144	
1075	Butylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1080	1,2-Diméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1088	Ethénylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1089	Éthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1098	Méthylbenzène	µg/l	0,01	0,0108	<	<	0,0301	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0224	0,0301	
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	0,00003	0,00003	<	<	<	<	0,00004	<	<	<	0,00003	<	13	<	<	<	<	0,000036	0,00004	
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	Iso-propylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1832	1,3,5-Triméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	0,018	0,0243	0,0185	<	0,0103	<	0,0403	0,116	0,0534	<	13	<	<	0,0103	0,0249	0,091	0,116	
1951	1,2,4-Triméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	0,0127	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0127	
1952	1,2,3-Triméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0145	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0107	0,0145	
1956	3-Éthyltoluène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1957	4-Éthyltoluène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1958	2-Éthyltoluène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1959	4-Chlorométhylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1960	1-Méthyl-4-iso-propylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1998	t-Butylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2014	Bromobenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2039	1,3- et 1,4-Diméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	0,0178	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0127	0,0178	
2064	s-Butylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



**Keizersveer (M865)**

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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>Hydrocarbures aromatiques polycy 180</b>																							
1161	Acénaphthène	µg/l	0,005	0,0052	0,0058	0,0054	<	0,0051	0,0052	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00576	0,0058	
1163	Anthracène	µg/l	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1165	Benzo(a)anthracène	µg/l	0,001	0,0155	0,0105	0,0092	<	0,0186	<	0,00111	0,0029	<	0,00134	<	0,00558	13	<	<	0,0029	0,00584	0,0174	0,0186	
1166	Benzo(b)fluoranthène	µg/l	0,005	0,008	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0058	0,008	
1167	Benzo(k)fluoranthène	µg/l		0,0104	0,00868	0,00757	0,00095	0,00111	0,00069	0,00107	0,00232	0,00027	0,00101	0,0007	0,00429	13	0,00027	0,00438	0,00111	0,00359	0,0112	0,0117	
1168	Benzo(ghi)pérylène	µg/l		0,0114	0,0134	0,0116	0,00146	0,00276	0,00041	0,00183	0,00397	0,00051	0,00144	0,00128	0,00729	13	0,00041	0,00045	0,00276	0,0053	0,0159	0,0176	
1169	Benzo(a)pyrène	µg/l	0,002	0,0157	0,0126	0,011	<	0,0188	<	<	0,00265	<	<	<	0,00656	13	<	<	0,00265	0,00648	0,0182	0,0188	
1172	Chrysène	µg/l	0,004	0,0161	0,0109	0,00883	<	0,0219	<	<	<	<	<	<	0,00516	13	<	<	<	0,00659	0,0196	0,0219	
1173	Dibenzo(a,h)anthracène	µg/l	0,003	0,00311	<	<	<	0,0288	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,00372	0,0185	0,0288	
1180	Phénanthrène	µg/l	0,002	0,00929	0,0109	0,0104	0,00348	0,00494	0,00419	0,00291	0,00505	<	0,0035	0,00648	0,00879	13	<	<	0,00505	0,00626	0,0125	0,0136	
1181	Fluoranthène	µg/l	0,002	0,0426	0,0274	0,0231	0,00543	0,00857	0,00437	0,00525	0,0134	<	0,00596	0,00529	0,0159	13	<	0,00235	0,00857	0,014	0,0388	0,0426	
1182	Fluorène	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1183	Indeno(1,2,3-cd)pyrène	µg/l		0,016	0,014	0,0127	0,00104	0,00271	0,00088	0,00183	0,00385	0,00047	0,0016	0,00117	0,00828	13	0,00047	0,00634	0,00271	0,00593	0,0182	0,0197	
1188	Pyrène	µg/l	0,002	0,0335	0,0244	0,0195	0,00364	0,00511	<	0,00409	0,00953	<	0,00483	0,00699	0,0141	13	<	<	0,00699	0,0113	0,0315	0,0335	
8450	Naphthalène	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,045	13	<	<	<	<	0,033	0,045	



**Keizersveer (M865)**

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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>																				
2132	3-Chloropropène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8006	Aldrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,025	<	<	17	<	<	<	<	<	0,04
8119	Chlorothalonil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8162	o,p-DDD	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8163	p,p-DDD	µg/l	0,0003	<	<	<	<	0,00051	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,000366	0,00051
8164	o,p-DDE	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8165	p,p-DDE	µg/l	0,0002	<	<	<	<	0,00028	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,000208	0,00028
8166	o,p-DDT	µg/l	0,0002	<	<	<	<	0,00033	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,000238	0,00033
8167	p,p-DDT	µg/l	0,00009	<	<	<	<	0,00027	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00018	0,00027
8189	Dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8199	2,6-Dichlorobenzamide (BAM)	µg/l	0,02	0,02	0,02	<	<	<	0,04	<	0,02	0,03	0,02	<	13	<	<	0,02	<	0,036	0,04	
8217	Dieldrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8263	alpha-Endosulfane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8264	bêta-Endosulfane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8268	Endrine	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	0,0005	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0005
8358	Heptachlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8359	Heptachlorépoxyde (cis + trans)	µg/l	0,00005	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,00005
8361	Hexachlorobenzène (HCB)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8362	alpha-Hexachlorocyclohexane (alpha)	µg/l	0,00006	<	<	<	<	<	0,00009	0,00007	0,00007	<	0,00008	0,00007	<	13	<	<	<	<	0,000086	0,00009
8363	bêta-Hexachlorocyclohexane (bêta-H)	µg/l	0,00005	<	<	<	0,00006	0,00013	0,00019	0,00013	0,00071	0,00009	0,00013	0,00009	<	13	<	<	0,00009	0,000131	0,000502	0,00071
8379	Isodrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8393	Lindane (gamma-HCH)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8428	Méthoxychlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8441	Mirex	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8533	Quintocène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8560	Telodrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8629	delta-Hexachlorocyclohexane (delta)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8631	trans-Heptachlorépoxyde	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8640	cis-Chlordane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8641	trans-Chlordane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8655	Oxychlordane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<





**Keizersveer (M865)**

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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>																						
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	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8108	Chlorfenvinphos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8112	Chlorpyriphos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8136	Coumaphos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	0,0003	<	<	<	<	<	0,00107	0,00303	0,00099	0,00083	0,00133	<	0,00058	13	<	<	<	0,00683	0,00235	0,00303
8271	S-éthyl dipropyl(thiocarbamate)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8278	Éthion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8281	Ethoprophos	µg/l	0,0006	<	<	<	<	<	0,0008	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0008
8290	Fenamiphos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8352	Glufosinate ammonium	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8354	Glyphosate	µg/l	0,05	<	<	<	0,0683	0,106	0,097	0,092	0,0805	0,0953	0,099	0,0795	0,058	26	<	<	0,081	0,0768	0,11	0,131
8354L	Glyphosate (Charge)	g/s		0,00589	0,0309	0,0239	0,0234	0,0187	0,0105	0,00467	0,00656	0,00822	0,00718	0,0206	0,0185	26	0,00391	0,00444	0,00934	0,0142	0,0335	0,0408
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	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	0,00005	0,00007	0,00022	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00006	13	<	<	<	<	0,00016	0,00022
8526	Pyrazophos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8550	Sulfotep	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8572	Tétrachlorvinphos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

vrijdag 5 augustus 2016

■ 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)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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
8590	Tolclofos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8600	Triazophos	µg/l	0,00004	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00088	<	<	<	13	<	<	<	0,000861	0,00536	0,00088
8632	Acide aminométhylphosphonique (A	µg/l		0,135	0,24	0,257	0,372	0,671	1,27	1,3	1,48	1,47	0,93	1,11	0,526	26	0,04	0,234	0,93	0,861	1,58	1,75
8632L	Acide aminométhylphosphonique (A	g/s		0,081	0,186	0,113	0,118	0,113	0,158	0,0667	0,124	0,127	0,0682	0,266	0,169	26	0,042	0,06	0,113	0,131	0,223	0,448
8643	trans-Chlorfenvinphos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8652	Chlorpyriphos	µg/l	0,0007	<	0,00082	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
<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	0,0004	<	<	0,0249	0,0319	0,0196	0,0188	0,0136	0,00866	0,00485	0,00343	<	0,00265	13	<	<	0,00485	0,0118	0,0426	0,0497
8261	Dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8699	Azoxystrobin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8730	chloridazon-methyl-desphenyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8732	Chloridazon desphényl	µg/l					0,4	0,34	0,375	0,285	0,255	0,36	0,33	0,36	0,39	13	0,22	0,244	0,36	0,335	0,396	0,4

**Keizersveer (M865)**

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8304	Fenoxycarbe	µg/l	0,00006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8425	Méthomyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	Pirimicarbe	µg/l	0,0002	0,00052	0,00056	0,0004	0,0005	0,0003	0,00072	0,00092	0,00072	0,00056	0,00132	0,00085	0,00067	13	<	<	0,00067	0,00649	0,00116	0,00132
8583	Thiodicarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8626	Chlorprophame	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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>																			
2116	Tributylétain-cationique	µg/l		0,000122	0,000111	0,000144	0,000636	0,00014	0,000091	0,000631	0,000982	0,000688	0,000775	0,000143	0,000178	13	0,000631	0,000633	0,00111	0,00111	0,00167	0,00178
8079	Carbendazime	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8149	Cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8169	Diéthyltoluamide (DEET)	µg/l	0,02	<	<	0,04	<	<	0,03	0,06	0,05	0,07	0,03	0,03	0,02	13	<	<	0,03	0,0315	0,066	0,07
8209	Dichlorvos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8519	Propiconazole	µg/l		0,00712	0,00693	0,00636	0,00509	0,0107	0,0273	0,0141	0,00899	0,0115	0,0121	0,00884	0,00926	13	0,00478	0,00493	0,00899	0,0104	0,022	0,0273
8521	Propoxur	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8803	cis-propiconazole	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8804	trans-propiconazole	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8519	Propiconazole	µg/l		0,00712	0,00693	0,00636	0,00509	0,0107	0,0273	0,0141	0,00899	0,0115	0,0121	0,00884	0,00926	13	0,00478	0,00493	0,00899	0,0104	0,022	0,0273
8596	Triadimenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8659	Époxiconazole	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8803	cis-propiconazole	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8804	trans-propiconazole	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

vrijdag 5 augustus 2016

■ 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)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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 Amides</b>		<b>490</b>																				
8412	Metalaxyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
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	<	<	<	<	<	<	
8590	Tolclofos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V442	Cybutryne (Irgarol 1051)	µg/l	0,0003	<	<	<	0,00079	0,0019	0,00118	0,00574	0,00552	0,00308	0,00122	0,00257	0,00044	13	<	<	0,00118	0,00177	0,00565	0,00574
V443	Quinoxifène	µg/l	0,0004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<	
8330	Fluroxypyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8401	Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8402	4-(4-Chloro-2-méthylphénoxy) acide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8404	Mécoprop (MCCP)	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)**

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,014	0,02
8130	Chloroxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8226	Difenoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	<	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	<	13	<	<	0,01	0,0112	0,02	0,02
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	0,01	<	0,0125	0,02	0,01	<	<	<	<	<	<	0,03	13	<	<	<	<	0,026	0,03
8394	Linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,02	<	0,02	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02
8418	Métabenzthiazuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	Métobromuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	Métoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8438	Metsulfuron méthyle	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
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	<	<	<	<	<	<
8667	1-(4-iso-propylphényl)urée	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8668	1-(4-iso-propylphényl)-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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8248	Dinosèbe (2-séc.butyl-4,6-dinitrophé	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8250	Dinoterbe (2-tert.butyl-4,6-dinitrophé	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8259	2-Méthyl-4,6-dinitrophénol (DNOC)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8402	4-(4-Chloro-2-méthylphénoxy) acide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	Mécoprop (MCP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



**Keizersveer (M865)**

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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	0,002	<	0,00216	0,00329	<	0,00368	0,00336	0,00428	0,00408	0,00792	0,0124	0,00748	0,00369	13	<	<	0,00369	0,00443	0,0106	0,0124	
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8513	Propachlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Herbicides De Type (Bis)Carbamate</b>		<b>590</b>																					
8626	Chlorprophame	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Herbicides De Type Dinitroanilines</b>		<b>600</b>																					
8488	Pendimethaline	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Herbicides De Type Sulphonylurées</b>		<b>610</b>																					
8438	Metsulfuron méthyle	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8705	Amidosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8706	Azimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8709	Éthoxysulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8711	Foramsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8718	Oxasulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8719	Prosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8723	Rimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8725	Sulfosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Herbicides Uréiques</b>		<b>620</b>																					
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,014	0,02	
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	<	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	<	13	<	<	0,01	0,0112	0,02	0,02	
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	0,01	<	0,0125	0,02	0,01	<	<	<	<	<	<	0,03	13	<	<	<	<	0,026	0,03	
8394	Linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,02	<	0,02	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02	
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)**

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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 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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8415	Métamitron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8435	Métolachlore	µg/l		0,002	0,00228	0,00282	0,00461	0,02	0,0625	0,0443	0,0188	0,0187	0,00702	0,00609	0,00448	13	0,002	0,00211	0,00609	0,0151	0,0552	0,0625	
8437	Métribuzine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8512	Prometryne	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8517	Propazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8547	Simazine	µg/l	0,0004	<	0,00152	0,00094	0,00184	0,00272	0,0035	0,00544	0,00392	<	0,00398	0,00238	0,00165	13	<	<	0,00184	0,00225	0,00486	0,00544	
8567	Terbutryne	µg/l	0,002	<	<	<	<	0,00248	0,00235	0,00358	0,004	0,00366	0,00382	0,00385	0,00241	13	<	<	0,00241	0,0024	0,00394	0,004	
8568	Terbutylazine	µg/l	0,0009	0,00296	<	0,0014	0,00109	0,00762	0,0834	0,0949	0,0493	0,0381	0,011	0,0122	0,00529	13	<	<	0,00762	0,0238	0,0903	0,0949	
<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>																				
8001	Aclonifen	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8044	Bentazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8061	Bromoxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8127	Chloridazon	µg/l	0,0004	<	<	0,0249	0,0319	0,0196	0,0188	0,0136	0,00866	0,00485	0,00343	<	0,00265	13	<	<	0,00485	0,0118	0,0426	0,0497	
8188	Dicamba	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8189	Dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8280	Ethofumesate	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,04	0,05	0,03	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,046	0,05	
8330	Fluroxypyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8354	Glyphosate	µg/l	0,05	<	<	<	0,0683	0,106	0,097	0,092	0,0805	0,0953	0,099	0,0795	0,058	26	<	<	0,081	0,0768	0,11	0,131	
8354L	Glyphosate (Charge)	g/s		0,00589	0,0309	0,0239	0,0234	0,0187	0,0105	0,00467	0,00656	0,00822	0,00718	0,0206	0,0185	26	0,00391	0,00444	0,00934	0,0142	0,0335	0,0408	
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	loxynil	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	<	<	<	<	<	<	

vrijdag 5 augustus 2016

■ 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)**

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Insecticides</b>			<b>290</b>																				
8143	lambda-cyhalothrine	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8273	Esfenvalerat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Insecticides De Type Pyréthri-noïde</b>			<b>650</b>																				
8143	lambda-cyhalothrine	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
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	0,00006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8499	Pirimicarbe	µg/l	0,0002	0,00052	0,00056	0,0004	0,0005	0,0003	0,00072	0,00092	0,00072	0,00056	0,00132	0,00085	0,00067	13	<	<	0,00067	0,00649	0,00116	0,00132	
<b>Insecticides Organophosphorés</b>			<b>670</b>																				
8029	Azinphos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8112	Chlorpyriphos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8136	Coumaphos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8185	Diazinon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8209	Dichlorvos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8238	Diméthoate	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	0,00107	0,00303	0,00099	0,00083	0,00133	<	0,00058	13	<	<	<	0,000683	0,00235	0,00303	
8281	Ethoprophos	µg/l	0,0006	<	<	<	<	<	0,0008	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0008	
8290	Fenamiphos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8298	Fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8340	Phosalone	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8396	Malathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8501	Pirimiphos-méthyl	µg/l	0,00005	0,00007	0,00022	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00006	13	<	<	<	<	<	0,00016	0,00022
8652	Chlorpyriphos	µg/l	0,0007	<	0,00082	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	0,00082
8712	Fosthiasate	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
<b>Insecticides De Type Benzoyl-Urées</b>			<b>690</b>																				
8558	Téflubenzuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
<b>Insecticides Obtenus Par Fermenta</b>			<b>700</b>																				
8697	Abamectin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

vrijdag 5 augustus 2016

■ 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)**

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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>																				
1961	Tetrahydrothiophene (THT)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8149	Cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8425	Méthomyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8691	Pyridabène	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8692	Pyriproxyfen	µg/l	0,00001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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>Rodenticides</b>		<b>850</b>																				
8135		µg/l		0,00041	0,00052	0,000485	0,00048	0,00165	0,00068	0,00802	0,00226	0,00311	0,0012	0,00119	0,00074	13	0,00024	0,00308	0,00074	0,00163	0,00606	0,00802
<b>Nematicides</b>		<b>860</b>																				
1784	cis-1,3-Dichloropropène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-Dichloropropène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Métabolites de pesticides</b>		<b>954</b>																				
2023	4-iso-propylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2032	3-Chloro-4-méthoxyaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2251	N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	0,05	<	<	<	<	0,06	0,06	<	<	0,07	<	<	4	<	*	*	0,0537	*	0,07	<
8113	4-Chloro-2-méthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<	<
8176	Deséthylatrazine	µg/l		0,00473	0,00629	0,00527	0,0064	0,01	0,00673	0,00814	0,00785	0,00662	0,00756	0,00581	0,00645	13	0,00351	0,00400	0,00662	0,0067	0,00926	0,01
8178	Desisopropylatrazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



# Keizersveer (M865)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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		<			0,06		0,06			0,07			4	<	*	*	0,0537	*	0,07	
2272	2-(méthylthio)benzothiazole	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	0,04	0,06	<	0,04	0,06	0,04	<	13	<	<	<	<	0,06	0,06	
8001	Aclonifen	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8235	Dimétachlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8280	Ethofumesate	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,04	0,05	0,03	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,046	0,05	
8307	Fenpropimorphe	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8658	DMST	µg/l	0,05		<			<		<			<			4	<	*	*	<	*	<	
8661	Pyrimethanil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8664	Kresoxim-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8670	1-(3,4-Dichlorophényl)-3-méthylurée	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8675	Haloxyfop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8676	Fluazifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8691	Pyridabène	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8692	Pyriproxyfen	µg/l	0,00001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8697	Abamectin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8701	Imidaclopride	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8707	Clomazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8708	Diméthénamide-p	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,02	0,07	0,04	0,01	0,01	<	<	<	13	<	<	<	0,0146	0,058	0,07	
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		<			<		<			<			4	<	*	*	<	*	<	
<b>Éthers</b>			<b>302</b>																				
1428	Ether di-iso-propylique	µg/l	0,01	1	0,586	0,39	0,222	0,172	0,0282	<	<	<	0,125	0,0299	0,0229	13	<	<	0,125	0,229	0,834	1	
1457	Oxyde de bis(2-(2-méthoxyéthoxy)ét	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,06	<	0,07	0,06	<	0,07	<	13	<	<	<	<	0,07	0,07	
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,01	0,0314	0,019	0,0447	0,0562	0,0842	0,122	0,255	0,252	0,116	0,0746	0,035	<	13	<	0,0106	0,0562	0,0877	0,254	0,255	
2156	Éther de bis(2-méthoxyéthyle) (Digly	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	0,06	0,05	<	0,11	<	<	13	<	<	<	<	0,09	0,11	
2168	Éther éthyl tert-butylque (ETBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
2173	Diméthyléther triéthylèneglycolique (	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2244	Méthyl-Tertio-Amyl-Ether (TAME)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
2275	1,4-dioxane	µg/l	0,1	<	<	<	0,19	<	0,31	0,25	0,2	0,2	0,24	0,24	<	13	<	<	0,19	0,148	0,286	0,31	
<b>Additifs pour carburant</b>			<b>303</b>																				
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,01	0,0314	0,019	0,0447	0,0562	0,0842	0,122	0,255	0,252	0,116	0,0746	0,035	<	13	<	0,0106	0,0562	0,0877	0,254	0,255	
2086	1,2-Dibromoéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2168	Éther éthyl tert-butylque (ETBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
2244	Méthyl-Tertio-Amyl-Ether (TAME)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	

vrijdag 5 augustus 2016

Page 18 de 28

■ 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)**

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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 composés organiques</b>		<b>305</b>																					
1077	Cyclohexane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1079	Dicyclopentadiène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1432	Diméthoxyméthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1753	Diméthylsulfide	µg/l	0,01	0,025	0,0154	0,0198	0,0206	0,0328	0,0228	0,0387	<	0,0369	0,0288	0,0194	<	13	<	<	0,0228	0,0223	0,038	0,0387	
1764	Tributylphosphate	µg/l	0,1	<	<	<	<	0,109	<	<	<	<	<	<	0,11	13	<	<	<	<	0,11	0,11	
1767	Triphénylphosphate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1768	Triphénylphosphine oxyde	µg/l	0,05	<	<	<	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,06	
2037	2-Aminoacétophénone	µg/l	0,03	<	<	0,04	<	<	0,04	0,05	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,046	0,05	
2092	Méthylmethacrylate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2165	méthanamine	µg/l		0,44	0,32	0,485	0,69	0,89	0,89	0,94	1,2	1,1	1,1	1,8	1,6	13	0,32	0,344	0,89	0,918	1,72	1,8	
2183	benzotriazole	µg/l		0,19	0,26	0,285	0,33	0,24	0,57	0,71	0,76	0,6	0,64	0,63	0,26	13	0,19	0,194	0,37	0,443	0,74	0,76	
2184	5-méthyl-1-H-benzotriazole (tolyltriaz	µg/l		0,06	0,14	0,085	0,18	0,1	0,18	0,2	0,22	0,16	0,17	0,2	0,08	13	0,06	0,06	0,16	0,143	0,212	0,22	
2256	4-Methylbenzotriazol	µg/l		0,1	0,17	0,135	0,25	0,22	0,31	0,42	0,46	0,28	0,41	0,47	0,17	13	0,09	0,094	0,25	0,272	0,466	0,47	
V129	tétrahydro-2,2,5,5-tétraméthylfuranne	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Solvants industriels</b>		<b>431</b>																					
1027	Bromochlorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1040	1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,01	0,02	0,0222	0,0124	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0213	0,0222	
1044	Dichlorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
1049	Hexachlorobutadiène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	
1056	Tétrachloroéthane	µg/l	0,01	0,0297	0,022	0,0201	0,0369	0,0228	<	<	<	<	<	0,0136	<	13	<	<	0,0136	0,015	0,034	0,0369	
1057	Tétrachlorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1063	Trichloroéthane	µg/l	0,01	0,0207	0,0253	0,0187	0,0223	0,0171	<	0,0101	<	<	<	0,0134	<	13	<	<	0,0134	0,0132	0,0241	0,0253	
1064	Trichlorométhane	µg/l	0,01	0,0244	0,0244	0,0162	0,0216	0,0116	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0115	0,0244	0,0244	
1070	1,2,3-Trichloropropane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1828	cis-1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,01	0,0371	0,0262	0,0182	0,0293	0,0214	<	<	<	<	<	0,011	<	13	<	<	0,011	0,0147	0,034	0,0371	
1829	trans-1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1954	1,1,1,2-Tétrachloroéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1955	1,1,2,2-Tétrachloroéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2015	Chloroéthane	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2275	1,4-dioxane	µg/l	0,1	<	<	<	0,19	<	0,31	0,25	0,2	0,2	0,24	0,24	<	13	<	<	0,19	0,148	0,286	0,31	
8205	1,2-Dichloropropane	µg/l	0,01	<	0,0142	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0105	0,0142	



**Keizersveer (M865)**

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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 433</b>																						
2263	Acide perfluoro-n-hexanoïque	µg/l			0,0022			0,0028		0,0068			0,0077			4	0,0022	*	),00488	*	0,0077	
2282	Perfluoro-1-butane sulfonate linéaire	µg/l			0,0036			0,0028		0,0068			0,0039			4	0,0028	*	),00428	*	0,0068	
2283	acide hénicosafuoroundécanoïque (	µg/l	0,0005		<			<		<			<			4	<	*	*	<	*	<
2284	Acide perfluoro-n-pentanoïque (PFP	µg/l	0,005		<			<		<			<			4	<	*	*	<	*	<
2287	acide nonadécafluorodécanoïque (P	µg/l	0,0005		<			<		0,00054			0,00064			4	<	*	*	<	),00064	
2288	Acide perfluoro-n-butanoïque (PFBA	µg/l	0,005		<			<		<			<			4	<	*	*	<	*	<
2289	Acide perfluoro-n-heptanoïque (PFH	µg/l			0,0014			0,0015		0,0026			0,0032			4	0,0014	*	),00218	*	0,0032	
2290	acide perfluorononane-1-oïque (PFN	µg/l	0,0005		<			<		0,00063			0,00064			4	<	*	*	<	),00064	
2292	Perfluorohexanesulfonate (PFHxS)	µg/l			0,0008			0,00078		0,0017			0,0012			4	),00078	*	),00112	*	0,0017	
2294	Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	µg/l			0,0032			0,0033		0,0058			0,006			4	0,0032	*	),00458	*	0,006	
2295	acide heptadécafluorooctane-1-sulfo	µg/l			0,0034			0,0038		0,0061			0,0046			4	0,0034	*	),00448	*	0,0061	
2315	Acide 6:2 fluorotélomère sulfonique (	µg/l	0,002		<			<		<			0,0061			4	<	*	),00227	*	0,0061	



**Keizersveer (M865)**

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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-(Phénylesulfone)aniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2052	4- et 5-Chloro-2-méthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2053	N,N-Diméthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2055	2,4- et 2,5-Dichloroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2056	2-Méthoxyaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2057	2- et 4-Méthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2058	2-(Trifluorométhyl)aniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2059	2,5- et 3,5-Diméthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2175	2,4,5-Triméthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2322	Pyrazole	µg/l	0,5								4,25	1,58	0,911	<	<	76	<	<	1	1,37	3,16	7,38
2322L	Pyrazole (Charge)	g/s									0,395	0,171	0,0726	0,0937	0,099	76	0,0429	0,0592	0,109	0,152	0,32	0,473
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	<	<	<	<	<	<

vrijdag 5 augustus 2016

■ 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)**

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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
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	<	<	<	<	<	<
<b>Subst. Chim. Industr. (avec des con 435</b>																						
1779	Benzothiazole	µg/l	0,03	0,05	0,06	0,045	<	0,07	0,06	0,06	<	<	<	<	0,03	13	<	<	0,04	0,0381	0,066	0,07
2257	5,6-Dimethyl-1H-benzotriazole	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,014	0,02
2258	5-chloroindole	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,014	0,02
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	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2086	1,2-Dibromoéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8206	1,3-Dichloropropane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



**Keizersveer (M865)**

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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-Chlorophéno	µg/l	0,5		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1529	4-Chlorophéno	µg/l	0,5		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1531	2,3-Dichlorophéno	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1532	2,5-Dichlorophéno	µg/l	0,02	<	<			<		<		<	<			5	<	*	*	<	*	<
1533	2,6-Dichlorophéno	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1534	3,4-Dichlorophéno	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1535	3,5-Dichlorophéno	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1537	2,3,4,5-Tétrachlorophéno	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1538	2,3,4,6-Tétrachlorophéno	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1539	2,3,5,6-Tétrachlorophéno	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1541	2,3,4-Trichlorophéno	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1542	2,3,5-Trichlorophéno	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1543	2,3,6-Trichlorophéno	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1544	3,4,5-Trichlorophéno	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1847	3-Nitrophéno	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2009	2,5-Diméthylphéno	µg/l	0,02	<	<			<		<		<		<		5	<	*	*	<	*	<
2010	2,6-Diméthylphéno	µg/l	0,02	<	<			<		<		<		<		5	<	*	*	<	*	<
2011	3,4-Diméthylphéno	µg/l	0,02	<	<			<		<		<		<		5	<	*	*	<	*	<
2067	2,4- et 2,5-Dichlorophéno	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2081	2-Éthylphéno	µg/l	0,02	<	<			<		<		<		<		5	<	*	*	<	*	<
2178	3-Ethylphéno	µg/l	0,02	<	<			<		<		<		<		5	<	*	*	<	*	<
2179	4-Ethylphéno	µg/l	0,02	<	<			<		<		<		<		5	<	*	*	<	*	<
2248	2,5-Dinitrophéno	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2249	2,6-Dinitrophéno	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2250	3,4-Dinitrophéno	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8104	2-Chlorophéno	µg/l	0,5		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8202	2,4-Dichlorophéno	µg/l	0,02	<	<			<		<		<		<		5	<	*	*	<	*	<
8602	2,4,5-Trichlorophéno	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8603	2,4,6-Trichlorophéno	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8733	2,3-Dinitrophenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V431	2,3- et 3,5-xylénol (2,3- et 3,5-diméth)	µg/l	0,04	<	<			<		<		<		<		5	<	*	*	<	*	<



**Keizersveer (M865)**

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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	0,00004	0,00013	0,00013	0,000095	0,00004	0,00007	0,00008	0,00008	0,00022	<	0,00005	0,00006	0,0001	13	<	<0,00008	0,00009	000188	0,00022		
1244	2,5,2',5'-Tétrachlorobiphényle (PCB	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<		
1293	2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphényle (PC	µg/l	0,00003	0,00022	0,00015	0,00012	0,00008	0,00009	0,00008	0,00009	0,00021	<	0,00006	<	0,00011	13	<	<0,00009	000105	000216	0,00022		
1310	2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphényle (PC	µg/l	0,00002	0,00011	0,00008	0,000065	<	0,00009	0,00003	0,00003	0,00008	<	0,00003	<	0,00005	13	<	<0,00005	000508	000102	0,00011		
1330	2,3,4,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P	µg/l	0,00005	0,0003	0,00018	0,000067	0,00006	0,00012	0,00008	0,00006	0,00013	<	<	0,00006	0,00012	13	<	<0,00008	000996	000252	0,0003		
1345	2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<		
1372	2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphényle	µg/l	0,00004	0,00026	0,00018	0,00015	<	0,00011	0,00006	0,00005	0,0001	<	0,00004	0,00004	0,00015	13	<	<	0,0001	000102	000228	0,00026	
<b>Agent de refroidissement 430</b>																							
2017	Dichlorodifluorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
2019	Trichlorofluorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
<b>Désinfectant 444</b>																							
2005	2-Méthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<	
2007	4-Méthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<	
2079	m-Cresol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<	
8114	4-Chloro-3-méthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<	
<b>Sous-produit de désinfection (avec 446)</b>																							
1028	Bromodichlorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1033	Dibromochlorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1058	Tribromométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
<b>Sous-produit de désinfection (com 160)</b>																							
2302	N-Nitrosodiméthylamine (NDMA)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
2303	N-Nitrosomorpholine (NMOR)	µg/l	0,006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
2304	N-Nitrosopipéridine (NPIP)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
2305	N-Nitrosopyrrolidine (NPYR)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
2306	N-Nitrosométhyléthylamine (NMEA)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
2307	N-Nitrosodiéthylamine (NDEA)	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
2308	N-Nitrosodi-n-propylamine (NDPA)	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
2309	N-Nitroso-n-dibutylamine (NDBA)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		





**Keizersveer (M865)**

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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>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	0,01	0,02	0,07	0,085	0,09	0,15	0,11	<	0,11					9	<	*	*	0,0806	*	0,15
6053	Iohexol	µg/l		0,05	0,07	0,1	0,11	0,08	0,13	0,08	0,06					9	0,05	*	*	0,0867	*	0,15
6054	Ioméprol	µg/l		0,07	0,17	0,215	0,26	0,27	0,37	0,31	0,18					9	0,07	*	*	0,229	*	0,37
6055	Iopamidol	µg/l		0,03	0,05	0,05	0,08	0,12	0,1	0,09	0,14					9	0,03	*	*	0,0789	*	0,14
6056	Acide iopanoïque	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<					9	<	*	*	<	*	<
6057	Iopromide	µg/l		0,046	0,079	0,084	0,17	0,042	0,042	0,048	0,056	0,053	0,037	0,031	0,034	13	0,031	0,0322	0,048	0,062	0,142	0,17
6058	Acide iotalamique	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<					9	<	*	*	<	*	<
6059	Acide ioxaglique	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<					9	<	*	*	<	*	<
6060	Acide ioxitalamique	µg/l	0,01	0,05	0,09	0,1	0,11	0,11	0,18	<	0,09					9	<	*	*	0,0928	*	0,18
<b>Chimiothérapie</b>		<b>345</b>																				
6037	Cyclophosphamide	µg/l	0,0001	0,0001	0,0001	0,00015	0,0001	<	<	0,0001	0,0001	<	0,0002	0,0002	<	13	<	<	0,0001	0,00108	0,0002	0,0002
6038	Ifosfamide	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



# Keizersveer (M865)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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</b>		<b>310</b>																					
6003	Chloramphénicol	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
6006	Clarithromycine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
6008	Cloxacilline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<		
6010	Dicloxacilline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<		
6014	Érythromycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<		
6015	Furazolidone	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
6018	Nafcilline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<		
6021	Oleandomycine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<		
6022	Oxacilline	µg/l	0,011	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
6027	Roxithromycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<		
6028	Spiramycine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<		
6032	Sulfaméthoxazole	µg/l	0,004	0,004	0,004	0,0085	0,012	0,014	0,018	0,018	0,022	0,014	0,012	0,013	0,005	13	<	<	0,013	0,0118	0,0204	0,022	
6034	Triméthoprim	µg/l		0,002	0,004	0,0075	0,005	0,006	0,008	0,003	0,003	0,003	0,004	0,007	0,004	13	0,002	0,0024	0,004	0,00492	0,0098	0,011	
6079	Lincomycine	µg/l		0,0006	0,001	0,00185	0,003	0,0009	0,0005	0,0005	0,0005	0,001	0,001	0,0005	13	0,0005	0,0005	0,0009	0,00109	0,003	0,003		
6083	Monensin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<		
6086	Tiamuline	µg/l	0,002				<	0,005		0,007					3	*	*	*	*	*	*		
6091	Sulfaquinoxaline	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	0,001	<	<	13	<	<	<	<	0,00064	0,001		
6109	Théophylline	µg/l	0,015		0,02	0,0255	0,02	0,028	0,044	0,039	0,033	0,022	<	<	12	<	<	0,0225	0,0233	0,0425	0,044		
<b>Antibiotiques (Sulphamides)</b>		<b>315</b>																					
6009	Dapsone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<		
6030	Sulfadimidine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<		
6093	Sulfaméthoxine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
<b>Bêta-bloquants et diurétiques</b>		<b>320</b>																					
6042	Atenolol	µg/l		0,007	0,011	0,01	0,008	0,006	0,006	0,005	0,003	0,005	0,006	0,007	0,004	13	0,003	0,0034	0,006	0,00677	0,0128	0,014	
6044	Bisoprolol	µg/l		0,002	0,004	0,0055	0,007	0,004	0,003	0,002	0,002	0,005	0,006	0,006	0,002	13	0,002	0,002	0,004	0,00415	0,0082	0,009	
6045	Metoprolol	µg/l	0,005	<	0,012	0,0185	0,022	0,021	0,027	0,027	0,017	0,034	0,035	0,037	0,006	13	<	<	0,022	0,0213	0,0362	0,037	
6047	Propranolol	µg/l		0,002	0,003	0,006	0,003	0,008	0,007	0,004	0,003	0,004	0,007	0,014	0,006	13	0,002	0,0024	0,004	0,00562	0,012	0,014	
6048	Sotalol	µg/l		0,032	0,039	0,029	0,079	0,099	0,098	0,065	0,042	0,082	0,088	0,17	0,077	13	0,019	0,0242	0,077	0,0715	0,142	0,17	
6171	hydrochlorothiazide	µg/l		0,052	0,06	0,096	0,049	0,042	0,048	0,027	0,018	0,038	0,082	0,21	0,099	13	0,018	0,0216	0,052	0,0705	0,182	0,21	



**Keizersveer (M865)**

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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>Analgésiques</b>		<b>350</b>																					
2061	Lidocaïne	µg/l	0,001	<	0,002	0,005	0,01	0,007	0,002	0,005	0,003	0,009	0,011	0,008	0,001	13	<	<	0,005	0,00527	0,0106	0,011	
6068	Diclofenac	µg/l	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6069	4-Diméthylaminoantipyrine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
6070	Fénopropène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
6071	Ibuprofène	µg/l	0,032	<	0,036	<	<	<	<	<	<	<	<	0,04	13	<	<	<	<	0,0384	0,04	<	
6073	Kétoprofène	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6074	Naproxène	µg/l	0,0006	<	<	0,00065	0,001	<	0,0006	0,0009	<	<	<	0,001	0,001	13	<	<	<	<	0,001	0,001	
6075	Phénazone	µg/l	0,0002	<	<	<	0,002	<	<	<	0,004	<	<	0,003	<	13	<	<	<	0,00769	0,0036	0,004	
6077	acide O-acétylsalicylique	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6080	Acide tolfénamique	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
6085	Primidone	µg/l		0,002	0,002	0,003	0,004	0,003	0,004	0,004	0,007	0,005	0,004	0,004	0,003	13	0,002	0,002	0,004	0,00369	0,0062	0,007	
6133	paracétamol	µg/l	0,001	0,074	0,068	0,0212	<	<	<	<	0,004	0,008	<	<	0,045	13	<	<	<	0,0188	0,0716	0,074	
6134	Acide salicylique	µg/l	0,011	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<	
<b>Antidépresseurs et anesthésiants</b>		<b>355</b>																					
6050	Diazepam	µg/l	0,0002	<	<	0,0006	0,0004	0,0006	<	0,0002	0,0003	<	0,0003	<	<	13	<	<	0,0002	0,00277	0,00084	0,001	
6115	oxazépam	µg/l		0,002	0,003	0,005	0,009	0,008	0,007	0,007	0,006	0,005	0,008	0,007	0,002	13	0,002	0,002	0,007	0,00569	0,0086	0,009	
6116	Témazépam	µg/l		0,0004	0,001	0,0028	0,005	0,004	0,004	0,005	0,003	0,004	0,005	0,004	0,0007	13	0,0004	0,00048	0,004	0,00321	0,005	0,005	
6172	paroxétine	µg/l	0,003				<									1	*	*	*	*	*	*	
<b>Hypolipémiants</b>		<b>360</b>																					
6049	Pentoxifylline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
6061	Bézafibrate	µg/l	0,0007	<	<	0,00117	0,002	0,001	0,001	0,0008	<	0,0007	0,001	0,002	0,001	13	<	<	0,001	0,00992	0,002	0,002	
6062	Acide clofibrigue	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6064	Fénofibrate	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
6065	Acide fenofibrigue	µg/l	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6066	Gemfibrozil	µg/l	0,006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6094	Clofibrate	µg/l	0,085	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*	
6117	atorvastatine	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	0,012	<	<	0,006	10	<	<	<	<	0,0114	0,012	<	
6118	pravastatine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



**Keizersveer (M865)**

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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 médicaments</b>			<b>370</b>																				
1613	Cafféine	µg/l	0,015	0,19	0,27	0,142	0,15	0,22	0,15	0,12	0,13	<	0,12	0,13	0,37	13	<	0,0257	0,15	0,165	0,33	0,37	
1860	Carbamazépine	µg/l	0,006	0,006	0,011	0,014	0,022	0,021	0,021	0,026	0,029	0,024	0,024	0,024	<	13	<	<	0,021	0,0184	0,0278	0,029	
6082	Fénotérol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
6111	Losartan	µg/l		0,0004	0,0008	0,00185	0,001	0,001	0,002	0,004	0,004	0,009	0,003	0,004	0,002	13	0,0004	0,00052	0,002	0,00268	0,007	0,009	
6112	énalapril (Enacard)	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6168	Metformine	µg/l	0,07		0,75	0,345	<	0,43	0,53	0,54	0,24	0,73	1,1	0,21	0,33	12	<	0,0875	0,45	0,465	0,995	1,1	
6168L	Metformine (Charge)	g/s			0,58	0,213	0,00777	0,0593	0,102	0,0248	0,0276	0,0606	0,0913	0,017	0,115	12	0,00777	0,0105	0,0759	0,126	0,487	0,58	
6169	furosémide	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8677	loxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Perturbateurs endocriniens</b>			<b>400</b>																				
1647	Bis(2-éthylhexyl)phthalate (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
2075	Estrone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
2076	17 alpha-Éthinylestradiol	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
2078	Progestérone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
2085	4-tert-Octylphénol	µg/l	0,005	<	<	0,00825	0,00604	0,0079	0,00543	<	<	<	0,0142	0,0132	<	13	<	<	<	0,00602	0,0141	0,0142	
2116	Tributylétain-cationique	µg/l		0,000122	0,000111	0,000144	0,000636	0,00014	0,000091	0,000631	0,000982	0,000688	0,000775	0,000143	0,000178	13	0,000631	0,000633	0,00111	0,00111	0,00167	0,00178	
2196	Tétra-butylétain	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2197	Triphenylétain	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2199	Dibutylétain	µg/l		0,00048	0,0006	0,00046	0,00034	0,00022	0,00019	0,00027	0,00028	0,00029	0,00011	0,00012	0,00024	13	0,00011	0,000114	0,00028	0,000312	0,000568	0,0006	
2201	Diphenyltin	µg/l	0,0004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6703	Activity with respect to 17-beta-estra	ng/l		0,13	0,3	0,49	0,7	0,2	0,44	0,25	0,11	0,21	0,36	0,29	0,2	13	0,11	0,118	0,25	0,321	0,736	0,76	
V130	4-nonylphenols ramifiés	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Édulcorants</b>			<b>410</b>																				
2279	Aspartame	µg/l	0,03													4	<	*	*	<	*	<	
2297	sucralose	µg/l										2,1	1,7	1,8	1,3	4	1,3	*	*	1,73	*	2,1	
2298	sacharine	µg/l	0,1									<	0,1	<	0,11	4	<	*	*	<	*	0,11	
2299	cyclamate	µg/l										0,16	0,12	0,12	0,19	4	0,12	*	*	0,148	*	0,19	
2300	acésulfame	µg/l										1,4	1,2	1,1	0,87	4	0,87	*	*	1,14	*	1,4	

