

Keizersveer (M865)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

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	509	924	494	364	244	679	218	133	64,7	65,8	121	99,6	366	40	63	214	323	762	1230	
0120	Température de l'eau	°C	6,4	7,2	7,22	12,1	15,6	18,8	19,9	21	21	14,6	9,38	6,48	52	4,9	6,2	12,4	13,3	21,1	22,4	
0122	Oxygène, dissous	mg/l	11,7	10,9	11,4	9,88	9,24	8,35	8,03	7,86	7,38	8,6	9,84	11,1	52	7	7,63	9,6	9,53	11,7	12,6	
0123	Saturation en oxygène	%	94,3	89,4	93,3	88,3	85,2	77,8	74,5	72,4	67,9	78,8	84,1	89,4	52	64,5	71	83,6	83	94,8	98,1	
0126	Turbidité	FTE	16,5	28,6	13,1	5,8	5,03	21,3	4,29	3,19	3,47	2,59	3,94	2,93	50	0	2,56	4,12	8,84	25,8	40,5	
0128	Matières en suspension (MES)	mg/l	2	7,9	12	10,5	4	5,1	18	2,4	2,9	<	2,4	2,8	13	<	<	4	6,27	17,6	18	
0130	Transparence de l'eau	m	1,5	0,5	1,3	1,9	1,7	0,8	1	3,2	3	2,4	2,4	2,2	13	0,5	0,62	1,7	1,78	3,12	3,2	
0170	Odeur (facteur de dilution)	-	6	5	5	6	6	5	4	3	3,5	4	3	5	13	3	3	5	4,65	6	6	
0180	pH	pH	7,88	7,86	7,93	8,09	8,05	7,63	7,78	7,82	7,77	7,95	7,87	7,65	50	7	7,67	7,87	7,87	8,08	8,18	
0200	Conductivité électrique (à 20 °C)	mS/m	39	35,3	39,5	41,4	44	35,1	43,5	47,2	50,3	55,3	56,2	57,5	52	32,6	34,7	44,5	45,5	57	58	
0204	Résidu calciné, 600°C	mg/l	5	<	33	10,7	5	<	15	<	<	<	<	13	<	<	<	7,27	27,4	33	33	
0206P	Pourcentage résidu calciné, 600 °C	% DS	1	82	85	40,2	98	81						6	<	*	*	71,1	*	98	98	
<b>Radioactivité 020</b>																						
0160	Radioactivité bêta totale	Bq/l	0,155	0,135	0,155	0,155	0,16	0,17	0,185	0,173	0,215	0,25	0,24	0,225	25	0,12	0,14	0,18	0,184	0,244	0,26	
0161	Radioactivité alpha totale	Bq/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
0162	Radioactivité bêta résiduelle (sauf K-	Bq/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	0,04	
0164	Tritium (H-3)	Bq/l	3	7,35	3,85	5,2	4,9	9,75	7,45	6,5	10,2	11,5	9,65	10,5	25	<	<	8,9	8,51	13,4	15	
<b>Composés inorganiques 030</b>																						
0220	Carbone dioxyde	mg/l	1	5,6	2,8	4,45	<	4,8	6,7	15	4,6	6,6	5,3	4,3	13	<	1,42	5,3	5,51	11,7	15	
0222	Bicarbonate	mg/l	154	133	170	175	184	171	180	170	180	190	190	190	13	133	141	176	174	190	190	
0224	Carbonate	mg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	<	
0230	Chlorure	mg/l	32,2	26,2	31,8	33,5	37,6	24,2	32,5	43,3	52,5	60	58,5	61	25	23,3	25,6	36,1	41,2	61	62	
0230L	Chlorure (Charge)	kg/s	16,9	23,9	17	10,8	7,56	17,2	6,24	5,97	3,04	3,73	6,24	6,68	25	2,53	3,48	8,09	10,3	21,3	27,1	
0232	Sulfate	mg/l	38	33	40	44	47	33	48	58	57	63	68	66	13	33	33	47	48,8	67,2	68	
0288	Silicate (Si)	mg/l	3,65	3,3	3,15	2,25	1,55	2,95	3,35	2,6	2,8	2,8	3,5	4,15	25	1,4	1,82	3	2,99	3,88	4,3	
0380	Brome	mg/l	0,02	0,07	0,03	0,04	0,04	0,08	0,05	<	0,066	0,091	0,15	0,14	13	<	<	0,066	0,0721	0,146	0,15	
0382	Fluorure	mg/l	0,13	0,1	0,17	0,14	0,19	0,17	0,18	0,18	0,22	0,25	0,3	0,28	13	0,1	0,112	0,18	0,191	0,292	0,3	
0386	Cyanure total	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0394	Bromate	µg/l	0,1	<	<	0,2	<	0,2	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,2	0,2	
0396	Chlorate	µg/l	50	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0398	Chlorite	µg/l	40	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



# Keizersveer (M865)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

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 040</b>																						
0271	Ammonium, exprimé en NH4	mg/l	0,143	0,143	0,116	0,075	0,102	0,08	0,071	0,068	0,0745	0,0818	0,21	0,263	52	0,05	0,06	0,09	0,119	0,244	0,33	
0274	Azote, Kjeldahl	mg/l	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,8	0,62	0,68	0,61	0,68	0,67	0,65	13	0,5	0,5	0,61	0,616	0,752	0,8	
0276	Azote organique (N)	mg/l	0,5	0,6	0,35	0,5	0,4	0,8	0,58	0,62	0,57	0,63	0,57	0,47	13	0,3	0,34	0,57	0,534	0,732	0,8	
0281	Nitrites (NO2)	mg/l	0,113	0,094	0,0995	0,0765	0,0805	0,198	0,107	0,0663	0,0625	0,0785	0,135	0,13	25	0,042	0,0578	0,09	0,102	0,156	0,25	
0283	Nitrates (NO3)	mg/l	17,1	15,6	16,2	14,4	12,9	12,4	14	13	13,5	13,5	14	15	25	12	12	14	14,2	16,2	18,1	
0284D	ortho phosphate, exprimé en PO4	mg/l	0,21	0,184	0,186	0,146	0,218	0,273	0,227	0,261	0,241	0,227	0,253	0,251	25	0,144	0,146	0,233	0,224	0,28	0,288	
0286D	Phosphore total, exprimé en PO4	mg/l	0,35	0,307	0,302	0,251	0,3	0,564	0,296	0,313	0,29	0,29	0,363	0,322	26	0,101	0,232	0,307	0,327	0,497	0,638	
<b>Paramètres de groupe 070</b>																						
0401	Carbone organique total (COT)	mg/l	4,5	5,2	4,55	3,95	4,4	6,8	6,75	4,53	4,9	4,15	4,55	4,65	25	3,8	3,96	4,7	4,9	6,7	7,8	
0403	Carbone organique dissous (COD)	mg/l	4,1	4,5	3,6	3,7	4,1	5,6	6,5	4,4	5,3	4,25	4,15	4,55	25	3,6	3,66	4,4	4,56	5,7	7,3	
0404	Demande chimique en oxygène (DC	mg/l	12	17	11	10	10	18	13	12	13	8	9	10	13	8	8,4	12	11,8	17,6	18	
0405	Demande chimique en oxygène (DC	mg/l	12	15	12,5	45	17	12	15	15	11	12	15	6,4	13	6,4	8,24	13	15,4	33,8	45	
0406	Demande biochimique en oxygène (	mg/l	1	<	<	<	<	<	3	1	<	<	<	1	13	<	<	<	<	2,2	3	
0410	Absorbance UV, 254 nm	1/m	13,7	15,3	11,7	10,8	11,4	20	17	14	12	11	11	13	13	10,8	10,9	12,3	13,3	18,8	20	
0411	Absorbance, 410 nm	1/m	1,47	3,16	1,6	1,06	1,29	2,06	2,06	1,35	1,26	1,14	1,08	1,01	13	1,01	1,03	1,35	1,55	2,72	3,16	
0412	Couleur (échelle Pt/Co)	mg/l	19	23	15	13	11	28	21	16	13	13	12	15	13	11	11,4	15	16,5	26	28	
0430	AOX (Composés organohalogénés a	µg/l	16,7	15,3	13,5	13,5	11	17,4	13,5	13,5	12,1	12,8	14,2	13,8	13	11	11,4	13,5	13,9	17,1	17,4	
0432	Composés organohalogénés extracti	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	1	
<b>Paramètres somme 080</b>																						
0451	Trihalométhanes (totaux)	µg/l	0,1	<	0,14	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,104	0,14	
<b>Paramètres biologiques 090</b>																						
0612	Coliformes (37°C, non confirmé)	n/100 ml	720	900	275	24	200	540	20	96	20	32			11	20	20	200	282	864	900	
0614	Coliformes (37°C, confirmé)	n/100 ml	13	1400	1400	20	13000	1900	40	22	28	10	120	140	13	10	11,2	120	1500	8640	13000	
0622	Coliformes thermotolérants (44°C, n	n/100 ml	180	490	150	10	450	53	19	58	21	36			11	10	11,8	58	147	482	490	
0626	Escherichia coli (confirmé)	n/100 ml	485	1250	205	5	251	265	97	32,7	32,5	27,5	80	23	25	0	4,4	51	222	600	2000	
0634	Entérocoques spp	n/100 ml	65,5	295	104	1,5	30	52,5	3,5	3	3,5	4,5	41,5	17,5	25	0	1	6	49,9	160	450	
0651	Entérocoques intestinaux	n/100 ml	62	245	93	1	24	46	2	0,333	1	2,5	30	14	25	0	0	4	41,7	146	360	
0664	Clostridium perfringens (y compris les	n/100 ml	102	350	134	50,5	29,5	335	100	31,7	20,5	17,5	44	36,5	25	13	15,8	42	101	320	470	
<b>Paramètres hydrobiologiques 095</b>																						
7100	Chlorophylle-a	µg/l	1	<	<	1,25	2	1,5	2,5	1,9	1,77	1,75	1,6	<	25	<	<	1,5	1,42	2,32	4	
7110	Phéophytine	µg/l	1	1,5	2,5	<	2	1,5	5,5	1,65	1,73	1,3	<	25	<	<	1,4	1,8	3	8		

woensdag 23 augustus 2017

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)**

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

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	21	16	20,5	24	28	17	26	28	36	45	46	41	13	16	16,4	26	28,4	45,6	46	
0242	Potassium	mg/l	4,55	4,4	4,5	4,55	5,05	4,75	6,9	6,3	8,45	9,35	8,8	8,75	25	3,9	4,36	5,8	6,36	9,3	9,4	
0244	Calcium	mg/l	54	47	61	60	64	58	61	59	62	65	72	69	13	47	49,8	61	61	70,8	72	
0300	Fer	mg/l	0,569	2,11	0,777	0,296	0,247	0,945	0,241	0,197	0,132	0,139	0,169	0,229	13	0,132	0,135	0,247	0,525	1,77	2,11	
0306	Manganèse	µg/l	97	135	89,6	53,9	64,2	73,1	52,6	45,3	33,2	50,7	44,7	80,3	13	33,2	37,8	64,2	69,9	120	135	
0310	Aluminium	µg/l	186	1120	420	143	108	573	87,6	73	77,2	66,8	72,4	72,1	13	66,8	68,9	90	263	972	1120	
0312	Antimoine	µg/l	0,244	0,29	0,218	0,27	0,277	0,292	0,322	0,336	0,467	0,567	0,41	0,348	13	0,206	0,215	0,292	0,328	0,527	0,567	
0314	Arsenic	µg/l	0,716	1,36	0,758	0,606	0,678	1,19	0,845	0,928	0,97	0,97	0,928	0,838	13	0,541	0,567	0,928	0,888	1,29	1,36	
0316	Barium	µg/l	24	26	27,5	25	29	28	30	29	31	33	33	31	13	24	24,4	29	28,8	33	33	
0318	Béryllium	µg/l	0,02	<	0,0854	0,0333	<	<	0,0445	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,022	0,0739	0,0854	
0323	Bore	µg/l	38,4	31,3	32,8	38,4	41,6	37,5	44,4	44,9	71,4	73	76,2	54,9	13	26,3	28,3	41,6	47,5	74,9	76,2	
0324	Cadmium	µg/l	0,0934	0,258	0,113	0,0679	0,0686	0,152	0,0727	0,0653	0,0707	0,116	0,104	0,124	13	0,0595	0,0618	0,0934	0,109	0,222	0,258	
0326	Chrome	µg/l	1	1,55	2,4	1,3	<	<	2	<	2,4	<	<	<	14	<	<	<	1,14	2,4	2,4	
0328	Cobalt	µg/l	0,689	1,47	0,817	0,508	0,451	0,74	0,622	0,457	0,566	0,634	0,546	0,696	13	0,451	0,453	0,634	0,693	1,24	1,47	
0330	Cuivre	µg/l	1,83	3,91	2,12	1,92	1,81	3,22	2,17	2,25	2,66	2,74	2,22	2,03	13	1,46	1,6	2,22	2,38	3,63	3,91	
0332	Mercure	µg/l	0,00387	0,0175	0,00543	0,00251	0,00221	0,00771	0,00192	0,0019	0,00143	0,00162	0,00146	0,00177	13	0,00143	0,00144	0,00192	0,00421	0,0141	0,0175	
0334	Plomb	µg/l	1,47	5,41	1,95	0,841	0,741	2,83	0,673	0,516	0,446	0,527	0,577	0,586	13	0,446	0,474	0,673	1,42	4,56	5,41	
0336	Lithium	µg/l	6,67	6,14	5,76	6,4	6,38	5,37	7,11	7,22	12,1	12,8	13,1	9,36	13	4,91	5,09	6,67	8,01	13	13,1	
0338	Molybdène	µg/l	1,12	0,982	0,896	1,39	1,49	1,23	1,43	1,66	2,07	2,17	2,64	2,54	13	0,791	0,867	1,43	1,58	2,6	2,64	
0340	Nickel	µg/l	2,7	3,7	3,45	2,5	3	3,7	4,3	2,9	3,7	4	3,6	3,7	13	2,5	2,58	3,7	3,44	4,18	4,3	
0342	Sélénium	µg/l	0,203	0,234	0,234	0,216	0,278	0,224	0,244	0,216	0,244	0,244	0,224	0,238	13	0,203	0,207	0,234	0,233	0,268	0,278	
0343	Strontium	µg/l	160	130	175	180	190	170	190	180	180	200	200	190	13	130	142	180	178	200	200	
0344	Thallium	µg/l	0,0262	0,0405	0,0273	0,0271	0,0268	0,0394	0,0323	0,0375	0,0449	0,0344	0,0288	0,0403	13	0,0258	0,026	0,0323	0,0333	0,0431	0,0449	
0345	Tellure	µg/l	0,02	<	0,0213	<	<	0,0235	0,0221	0,0249	<	<	0,0271	0,0344	0,0255	13	<	<	0,0213	<	0,0315	0,0344
0346	Étain	µg/l	0,105	0,51	0,239	0,0886	0,0606	0,772	0,0446	0,037	0,0445	0,056	0,0348	0,0343	13	0,0343	0,0345	0,0594	0,174	0,667	0,772	
0348	Titanium	µg/l	3,31	15,4	5,74	2,21	1,69	9,84	1,29	1,01	1,01	0,977	1,09	1,04	13	0,977	0,99	1,29	3,87	13,3	15,4	
0350	Vanadium	µg/l	1,14	3,27	1,73	1,08	1,05	2,56	1,38	1,43	1,39	1,3	1,09	0,99	13	0,901	0,937	1,3	1,55	2,99	3,27	
0352	Argent	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0354	Zinc	µg/l	11	14	14,5	11	7	17	7,2	6	6,2	8,2	10	11	13	6	6,08	10	10,6	18,2	19	
0373	Rubidium	µg/l	4,48	4,87	3,63	3,92	4,66	4	4,67	4,61	5,64	8,32	8,85	5,81	13	3,46	3,6	4,66	5,16	8,64	8,85	
0375	Uranium	µg/l	0,275	0,322	0,333	0,361	0,374	0,335	0,399	0,352	0,361	0,413	0,415	0,422	13	0,275	0,291	0,361	0,361	0,419	0,422	
V281	Césium	µg/l	0,121	0,294	0,147	0,1	0,219	0,173	0,0964	0,14	0,176	0,239	0,308	0,0133	13	0,0133	0,0465	0,173	0,167	0,302	0,308	



**Keizersveer (M865)**

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

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	54,3	50,8	59,2	59,3	61,4	51	58,8	62,2	60,3	65	66,2	70,8	52	45	50	60	60,1	67,7	72
0248	Magnésium, après filtration sur 0,45	mg/l	6,43	5,95	6,58	6,8	7,36	5,88	7,48	8,1	8,38	8,9	8,9	9	52	5,3	5,9	7,55	7,5	9	9,2
0302	Fer, après filtration 0,45 µm	mg/l	0,028	0,031	0,019	0,021	0,018	0,044	0,022	0,019	0,009	0,008	0,012	0,019	13	0,008	0,0084	0,019	0,0207	0,0388	0,044
0307	Manganèse, après filtration sur 0,45	µg/l	70,9	35,7	60	41,1	48,3	15,3	35,1	28,6	19,2	34,2	31,4	69,7	13	15,3	16,9	35,7	42,3	78,9	84,2
0309	Bore, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	36,3	29,2	31,1	37,7	40,7	34	42	45,8	77,3	61,5	70	53,2	13	24,7	26,5	40,7	45,4	74,4	77,3
0311	Aluminium, après filtration sur 0,45 µ	µg/l	5	9	10	9	5	<	9	<	5,5	<	<	<	13	<	<	5	5,72	10,6	11
0313	Antimoine, après filtration sur 0,45 µ	µg/l	0,237	0,226	0,204	0,219	0,243	0,283	0,344	0,367	0,422	0,553	0,41	0,369	13	0,194	0,202	0,283	0,314	0,501	0,553
0315	Arsenic, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,519	0,466	0,444	0,461	0,584	0,777	0,725	0,848	0,951	0,897	0,837	0,708	13	0,43	0,441	0,708	0,666	0,929	0,951
0317	Barium, après filtration 0,45 µm	µg/l	24,5	22,3	23,9	24	27,4	23,2	29,3	26,8	30	32,8	32,6	31,3	13	21,3	21,7	26,8	27,1	32,7	32,8
0319	Beryllium, après filtration 0,45 µm	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0325	Cadmium, après filtration sur 0,45 µ	µg/l	0,059	0,0778	0,0506	0,0426	0,0511	0,0452	0,0538	0,0566	0,0582	0,0996	0,099	0,117	13	0,0426	0,0428	0,0581	0,0662	0,11	0,117
0327	Chrome, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,205	0,263	0,269	0,206	0,198	0,4	0,184	1,99	0,216	0,539	0,333	0,23	13	0,155	0,167	0,23	0,408	1,41	1,99
0329	Cobalt, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,478	0,467	0,48	0,368	0,345	0,25	0,519	0,363	0,506	0,513	0,448	0,602	13	0,25	0,263	0,467	0,448	0,648	0,678
0331	Cuivre, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	1,4	1,66	1,46	1,53	1,61	2,09	2,17	2,04	2,3	2,18	1,93	1,71	13	1,34	1,36	1,71	1,81	2,25	2,3
0333	Mercuré, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,00055	0,00074	0,00063	0,0004	0,00037	0,00098	0,00048	0,00049	0,00033	0,00029	0,00033	0,00055	13	0,00029	0,000306	0,00049	0,000521	0,000896	0,00098
0335	Plomb, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,0749	0,0831	0,061	0,0803	0,0773	0,123	0,0839	0,0588	0,0559	0,09	0,0926	0,0925	13	0,0532	0,0543	0,0803	0,0796	0,111	0,123
0337	Lithium, après filtration 0,45 µm	µg/l	6,23	4,55	5,27	6,34	6,94	4,68	7,07	7,78	12,3	11,2	12,9	9,62	13	4,04	4,24	6,94	7,7	12,7	12,9
0339	Molybdène, après filtration sur 0,45	µg/l	1,12	0,932	0,896	1,35	1,5	1,22	1,44	1,71	2,06	2,04	2,64	2,51	13	0,782	0,842	1,44	1,56	2,59	2,64
0341	Nickel, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	2,87	2,67	2,73	2,46	2,37	2,93	4,14	3,02	3,69	4	3,58	3,57	13	2,21	2,27	3,02	3,14	4,08	4,14
0347	Étain, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,02	<	0,0928	0,0213	<	<	<	0,0264	<	<	<	0,0315	13	<	<	<	0,021	0,0688	0,0928
0349	Titanium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,06	0,112	0,137	0,0715	0,0799	0,085	0,125	<	0,064	0,0615	<	<	13	<	<	0,0791	0,0751	0,132	0,137
0351	Vanadium, après filtration sur 0,45 µ	µg/l	0,624	0,694	0,646	0,669	0,794	1,1	1,11	1,17	1,27	1,07	0,876	0,759	13	0,624	0,626	0,794	0,879	1,23	1,27
0353	Argent, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0355	Zinc, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	6,85	9,24	7,28	3,47	4,21	4,89	6,16	4,36	3,74	5,85	8,57	9,13	13	3,47	3,58	6,01	6,23	9,2	9,24
0359	Rubidium, après filtration 0,45 µm	µg/l	4,19	3,06	2,92	3,57	4,67	3,14	4,83	4,96	5,91	8,26	8,9	6,26	13	2,1	2,48	4,67	4,89	8,64	8,9
0361	Uranium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,28	0,292	0,338	0,357	0,384	0,329	0,412	0,366	0,342	0,41	0,421	0,444	13	0,28	0,285	0,364	0,363	0,435	0,444
0362	Sélénium, après filtration 0,45 µm	µg/l	0,196	0,199	0,223	0,214	0,292	0,205	0,244	0,212	0,241	0,242	0,22	0,235	13	0,186	0,19	0,22	0,227	0,279	0,292
0363	Strontium, après filtration 0,45 µm	µg/l	161	150	161	185	190	164	190	189	186	204	215	207	13	139	143	186	182	212	215
0364	Thallium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,0224	0,018	0,0203	0,0245	0,0283	0,0298	0,0335	0,0384	0,04	0,0319	0,0285	0,043	13	0,0146	0,016	0,0285	0,0291	0,0418	0,043
0365	Tellure, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V282	Césium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	0,0696	0,0358	0,0482	0,0565	0,175	0,038	0,0722	0,122	0,161	0,211	0,313	0,151	13	0,0167	0,0243	0,0797	0,116	0,272	0,313



# Keizersveer (M865)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

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 tétraacétiq	µg/l		20	17	21,5	11	15	18	23	13	16	33	36	39	13	11	11,4	18	21,8	37,8	39
1794L	Acide éthylène diamine tétraacétiq	g/s		10,6	13,5	9,84	3,51	3,11	11,3	2,81	1,51	1,14	1,88	2,34	4,13	13	1,14	1,28	3,51	5,81	12,6	13,5
2003	Acide diéthylènetriaminepentaacétiq	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

Page 5 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)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

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 monoc 170</b>																						
1074	Benzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0127	13	<	<	<	<	<	0,0127
1080	1,2-Diméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0122	13	<	<	<	<	<	0,0122
1088	Ethénylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1089	Éthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1098	Méthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0341	13	<	<	<	0,0225	0,0341	
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	<	0,00009	<	<	<	<	<	0,00002	<	<	13	<	<	<	<	0,00066	0,00009
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	<	<	<	<	<	<
1798	n-Propylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1832	1,3,5-Triméthylbenzène	µg/l	0,01	<	0,151	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0134	<	13	<	<	<	0,0174	0,096	0,151
1951	1,2,4-Triméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0126	13	<	<	<	<	<	0,0126
1952	1,2,3-Triméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1956	3-Éthyltoluène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1957	4-Éthyltoluène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1958	2-Éthyltoluène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1959	4-Chlorométhylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1960	1-Méthyl-4-isopropylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1998	t-Butylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2014	Bromobenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2039	1,3- et 1,4-Diméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0401	13	<	<	<	<	0,0261	0,0401
2064	s-Butylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2087	Butylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

Page 6 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)**

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

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 polycyc 180</b>																						
1161	Acénaphthène	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1163	Anthracène	µg/l	0,004	<	0,00443	<	<	<	0,00404	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00427	0,00443
1165	Benzo(a)anthracène	µg/l	0,001	0,00268	0,00862	0,00407	0,00542	<	0,00409	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0025	0,00823	0,00862
1166	Benzo(b)fluoranthène	µg/l		0,00423	0,0158	0,00817	0,00617	0,00173	0,00854	0,00158	0,00229	0,0018	0,00192	0,00092	0,0018	13	0,00092	0,00118	0,00192	0,00485	0,0153	0,0158
1167	Benzo(k)fluoranthène	µg/l		0,00216	0,0082	0,00415	0,00325	0,00108	0,00528	0,00098	0,00064	0,00051	0,00058	0,00035	0,00056	13	0,00035	0,00414	0,00102	0,00245	0,00783	0,0082
1168	Benzo(ghi)pérylène	µg/l		0,00345	0,0138	0,00636	0,00436	0,00156	0,0087	0,00156	0,00119	0,00092	0,0011	0,00068	0,00104	13	0,00068	0,00776	0,00156	0,00393	0,0127	0,0138
1169	Benzo(a)pyrène	µg/l	0,002	0,00271	0,0115	0,00517	0,004	<	0,00581	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,00318	0,0106	0,0115
1172	Chrysène	µg/l	0,004	<	0,00956	0,00485	0,00453	<	0,00526	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00882	0,00956
1173	Dibenzo(a,h)anthracène	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0033
1180	Phénanthrène	µg/l	0,002	0,00679	0,0108	0,00713	0,0196	0,00398	0,00576	0,00307	0,00214	<	0,00331	0,00331	0,005	13	<	<	0,00426	0,00608	0,0161	0,0196
1181	Fluoranthène	µg/l	0,002	0,00958	0,024	0,0159	0,0128	0,00499	0,0178	0,00616	0,00422	<	0,00347	0,00395	0,00474	13	<	<	0,00555	0,00957	0,0253	0,0262
1182	Fluorène	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1183	Indeno(1,2,3-cd)pyrène	µg/l		0,00387	0,0153	0,00713	0,0118	0,00151	0,0098	0,00166	0,00093	0,00077	0,00111	0,00054	0,00087	13	0,00054	0,00632	0,00166	0,0048	0,0142	0,0153
1188	Pyrène	µg/l		0,00771	0,0191	0,0123	0,00986	0,00357	0,0139	0,00579	0,00501	0,00327	0,00354	0,00378	0,00382	13	0,00327	0,00338	0,00501	0,008	0,0197	0,0201
8450	Naphthalène	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



**Keizersveer (M865)**

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8119	Chlorothalonil	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8162	o,p-DDD	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8163	p,p-DDD	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8164	o,p-DDE	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8165	p,p-DDE	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8166	o,p-DDT	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8167	p,p-DDT	µg/l	0,00009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8189	Dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8199	2,6-Dichlorobenzamide (BAM)	µg/l	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	<	0,02	0,031	0,022	0,021	0,023	0,021	0,03	13	<	<	0,021	0,0222	0,0306	0,031
8217	Dieldrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8263	alpha-Endosulfane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8264	bêta-Endosulfane	µg/l	0,0003	<	<	<	0,00071	<	<	<	<	0,00043	<	<	<	12	<	<	<	<	0,000626	0,00071
8268	Endrine	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8358	Heptachlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8359	Heptachlorépoxyde (cis + trans)	µg/l	0,00005	<	0,00006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*
8361	Hexachlorobenzène (HCB)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8362	alpha-Hexachlorocyclohexane (alph)	µg/l	0,00006	<	<	<	0,00006	0,00006	<	<	<	<	0,00008	<	<	13	<	<	<	<	0,000072	0,00008
8363	bêta-Hexachlorocyclohexane (bêta-	µg/l	0,00005	0,00007	0,00009	<	0,00008	<	0,00006	0,00008	0,00011	0,00012	0,0002	0,00017	0,00008	13	<	<	0,00008	0,000892	0,00188	0,0002
8379	Isodrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8393	Lindane (gamma-HCH)	µg/l	0,00028	0,00015	0,00013	0,00023	0,00052	0,00027	0,00022	0,00022	0,00016	0,0002	0,00026	0,00026	0,00026	13	0,00012	0,00128	0,00022	0,000233	0,00424	0,00052
8428	Méthoxychlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8441	Mirex	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8533	Quintocène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8560	Telodrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8629	delta-Hexachlorocyclohexane (delta-	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8630	cis-Heptachlorépoxyde	µg/l	0,00005	<	0,00006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8631	trans-Heptachlorépoxyde	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8640	cis-Chlordane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8641	trans-Chlordane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8655	Oxychlordane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<





**Keizersveer (M865)**

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

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	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8112	Chlorpyriphos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8136	Coumaphos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00047	<	<	13	<	<	<	<	0,00322	0,00047	<
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	<	<	0,000425	<	<	0,00082	0,00058	0,00062	0,0006	0,00047	0,00056	0,00125	13	<	<	0,00056	0,00488	0,00108	0,00125
8271	S-éthyl-dipropylthiocarbamate (EPT)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8278	Éthion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8281	Ethoprophos	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	Fenamiphos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8296	Fenchlorphos	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8354	Glyphosate	µg/l	0,05	<	<	<	0,0695	0,161	0,11	0,0795	0,134	0,077	0,0615	0,0635	0,0715	25	<	<	0,071	0,0801	0,157	0,25
8354L	Glyphosate (Charge)	g/s	0,0221	0,0228	0,0189	0,0223	0,0325	0,0795	0,0161	0,0172	0,00443	0,00382	0,00687	0,00781	25	0,00348	0,00402	0,0169	0,021	0,0509	0,0972	<
8360	Heptenophos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	Malathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8423	Méthidathion	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	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8526	Pyrazophos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8550	Sulfotep	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8572	Tétrachlorvinphos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8590	Tolclofos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

■ 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)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

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
8600	Triazophos	µg/l	0,00004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00012	<	<	13	<	<	<	<	0,00008	0,00012
8632	Acide aminométhylphosphonique (A	µg/l		0,362	0,209	0,258	0,459	0,554	0,441	0,65	0,96	1,35	1,55	1,3	1,15	25	0,181	0,212	0,618	0,778	1,5	1,6
8632L	Acide aminométhylphosphonique (A	g/s		0,19	0,188	0,126	0,147	0,111	0,317	0,122	0,138	0,0784	0,0959	0,132	0,126	25	0,0644	0,0865	0,127	0,147	0,24	0,362
8642	cis-Chlorfenvinphos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8643	trans-Chlorfenvinphos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8652	Chlorpyriphoséthyl	µg/l	0,001	<	<	<	0,00119	<	<	<	<	<	0,00126	<	<	13	<	<	<	<	0,00123	0,00126
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8704	Sulcotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8705	Amidosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8706	Azimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8709	Éthoxysulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8711	Foramsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8712	Fosthiasate	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8714	Iodosulfuron-méthyl-sodium	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8716	Mésotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8718	Oxasulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8719	Prosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8723	Rimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8725	Sulfosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8726	Thiaclopride	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8727	Triflusulfuron-méthyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
9000	Mévinphos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Pesticides organoazotés</b>			<b>220</b>																			
8057	Bromacile	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8061	Bromoxynil	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8127	Chloridazon	µg/l	0,001	<	<	0,00186	0,0568	0,156	0,0186	0,0091	0,00582	0,00472	0,00735	0,00509	0,00418	13	<	<	0,00509	0,021	0,116	0,156
8261	Dodine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8699	Azoxystrobin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8730	chloridazon-methyl-desphenyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	0,053	<	0,051	0,051	0,052	0,056	13	<	<	<	<	0,0548	0,056
8732	Chloridazon desphényl	µg/l		0,35	0,35	0,345	0,22	0,3	0,33	0,53	0,3	0,28	0,34	0,36	0,3	13	0,22	0,244	0,34	0,335	0,462	0,53

woensdag 23 augustus 2017

Page 10 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)**

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

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	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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		0,00221	0,00093	0,000925	0,00045	0,00064	0,00229	0,00161	0,00122	0,00074	0,00124	0,00176	0,00145	13	0,00045	0,00045	0,00124	0,00126	0,00226	0,00229
8583	Thiodicarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
<b>Biocides</b>		<b>285</b>																				
2116	Tributylétain-cationique	µg/l		0,00015	0,00013	0,00011	0,00008	0,00007	0,00006	0,00006	0,00006	0,00005	0,00007	0,0001	0,00025	13	0,00005	0,00054	0,00008	0,0001	0,00021	0,00025
8079	Carbendazime	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8149	Cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8169	Diéthyltoluamide (DEET)	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,02	<	0,035	0,066	0,043	0,045	0,031	0,039	13	<	<	0,02	0,0261	0,0576	0,066
8209	Dichlorvos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8519	Propiconazole	µg/l		0,00598	0,0152	0,00415	0,00654	0,00646	0,0275	0,00605	0,0211	0,00929	0,00802	0,00772	0,0157	13	0,00375	0,00407	0,00772	0,0106	0,0249	0,0275
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 Benzimidazoles</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		0,00598	0,0152	0,00415	0,00654	0,00646	0,0275	0,00605	0,0211	0,00929	0,00802	0,00772	0,0157	13	0,00375	0,00407	0,00772	0,0106	0,0249	0,0275
8596	Triadimenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8659	Époxiconazole	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8803	cis-propiconazole	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8804	trans-propiconazole	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

■ 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)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

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	<	<	<	<	<	<	<	<		<	<	12	<	<	<	<	<	<	
<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	<	<	<	<	<	<	<	<		<	<	12	<	<	<	<	<	<	
<b>Fongicides Non Classés</b>		<b>520</b>																				
8119	Chlorothalonil	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8261	Dodine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8307	Fenpropimorphe	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8590	Tolclofos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8946	Quinoxifène	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V442	Cybutryne	µg/l	0,0007	<	<	<	<	0,00127	0,00121	0,00158	0,00206	0,00205	0,00582	0,00812	0,00268	13	<	<	0,00127	0,00204	0,0072	0,00812
<b>Herbicides chlorophénoxy</b>		<b>230</b>																				
8105	4-Chlorophénoxy acide acétique	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8150	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8151	4-(2,4-Dichlorophénoxy) acide butyri	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8204	2,4-Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8240	2,4-Diméthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8330	Fluroxypyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8401	Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacét	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8402	4-(4-Chloro-2-méthylphénoxy) acide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8404	Mécoprop (MCCPP)	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	<	<	<	<	<	<	
<b>Herbicides dinitrophénols</b>		<b>250</b>																				
8244	2,4-Dinitrophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
8248	Dinosébe (2-séc-butyl-4,6-dinitrofé	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,044	7	<	*	*	<	*	0,044	
8250	Dinoterbe (2-tert-butyl-4,6-dinitrofé	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	
8259	2-Méthyl-4,6-dinitrophénol (DNOC)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	
8609	Trietazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

woensdag 23 augustus 2017

Page 12 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)**

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

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 À Groupe Phénoxy 550</b>																						
8150	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8151	4-(2,4-Dichlorophénoxy) acide butyri	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8204	2,4-Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8401	Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacét	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	<	<	<	<	<	<	<
<b>Herbicides de type Amides 560</b>																						
8708	Diméthénamide-p	µg/l		0,00196	0,00281	0,00211	0,00305	0,015	0,122	0,0533	0,0138	0,00865	0,00849	0,00714	0,00488	13	0,00186	0,0019	0,00714	0,0189	0,0945	0,122
<b>Herbicides de type Anilides 570</b>																						
8417	Métazachlore	µg/l	0,002	<	0,00305	<	<	0,00328	0,00577	0,00262	0,00361	0,00221	0,0061	0,00555	0,00355	13	<	<	0,00305	0,00306	0,00597	0,0061
8710	Florasulam	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
<b>Herbicides de type Chloroacétanilid 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)Carbamates 590</b>																						
8626	Chlorprophame	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
<b>Herbicides de type Dinitroanilines 600</b>																						
8488	Pendimethaline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
<b>Herbicides de type Sulphonylurées 610</b>																						
8438	Metsulfuron méthyle	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	<	<	*
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8705	Amidosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8706	Azimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8709	Éthoxysulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8711	Foramsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8718	Oxasulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8719	Prosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8723	Rimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8725	Sulfosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<



**Keizersveer (M865)**

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

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 Uréiques 620</b>																						
8070	Buturon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8097	Chlorbromuron	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8122	Chlortoluron	µg/l	0,00493	0,00385	0,00225	0,00226	0,00219	0,00166	0,00127	0,00154	0,00117	0,00102	0,00121	0,00823	13	0,00102	0,00108	0,00219	0,0026	0,00691	0,00823	
8130	Chloroxuron	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8226	Difenoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8258	Diuron	µg/l	0,0047	0,00438	0,00409	0,00748	0,0097	0,00846	0,00891	0,0125	0,0114	0,0145	0,0194	0,0206	13	0,00302	0,00356	0,00891	0,01	0,0201	0,0206	
8382	Isoproturon	µg/l	0,0175	0,0116	0,00827	0,0297	0,0126	0,00539	0,00388	0,00456	0,00417	0,00608	0,00652	0,016	13	0,00388	0,004	0,00652	0,0103	0,0248	0,0297	
8394	Linuron	µg/l	0,002	<	<	0,0031	0,00732	0,0162	0,0108	0,00669	0,00474	0,00338	0,00233	<	13	<	<	0,0031	0,00458	0,014	0,0162	
8418	Métabenzthiazuron	µg/l	0,0001	0,00016	<	<	0,00042	<	0,00045	0,00047	0,00043	0,00059	0,00062	0,00056	13	<	<	0,00042	0,00332	0,00608	0,0062	
8434	Métobromuron	µg/l	0,002	<	<	<	<	0,00504	0,00294	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0042	0,00504	
8436	Métoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
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	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Herbicides de type Aryloxyphénoxy- 630</b>																						
8675	Haloxypop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Herbicides de type Triazin 635</b>																						
8026	Atrazine	µg/l	0,002	0,00237	0,0021	<	<	0,0057	0,00368	0,00348	0,00419	0,00358	0,00397	0,00378	0,00387	13	<	<	0,00358	0,00306	0,0051	0,0057
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	<	<	<	<	0,1	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,07	0,1	
8435	Métolachlore	µg/l	0,00273	0,0103	0,00702	0,00529	0,0384	0,108	0,0568	0,023	0,0174	0,0117	0,0118	0,0108	13	0,00273	0,00329	0,0117	0,0239	0,0875	0,108	
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	0,001	<	<	0,00213	<	0,00298	0,00285	0,00376	0,00584	0,00677	0,00395	0,00343	13	<	<	0,00285	0,00263	0,0064	0,00677	
8567	Terbutryne	µg/l	0,002	<	<	<	0,00211	<	<	0,0029	0,00261	0,00387	0,0037	0,00349	13	<	<	<	<	0,0038	0,00387	
8568	Terbutylazine	µg/l	0,002	0,00314	0,00464	<	0,00234	0,00684	0,126	0,0615	0,0344	0,0254	0,019	0,0105	13	<	<	0,00684	0,0234	0,1	0,126	
<b>Herbicides de type Thiocarbamates 640</b>																						
8271	S-éthyl-dipropylthiocarbamate (EPT)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

woensdag 23 augustus 2017

■ 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)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

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 Non Classés 645</b>																						
8001	Aclonifen	µg/l	0,003	<	<	<	<	0,00323	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,00323	
8044	Bentazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8061	Bromoxynil	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8127	Chloridazon	µg/l	0,001	<	<	0,00186	0,0568	0,156	0,0186	0,0091	0,00582	0,00472	0,00735	0,00509	0,00418	13	<	<	0,00509	0,021	0,116	0,156
8188	Dicamba	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8189	Dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8280	Ethofumesate	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,04	0,03	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,036	0,04	
8330	Fluroxypyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8354	Glyphosate	µg/l	0,05	<	<	<	0,0695	0,161	0,11	0,0795	0,134	0,077	0,0615	0,0635	0,0715	25	<	<	0,071	0,0801	0,157	0,25
8354L	Glyphosate (Charge)	g/s		0,0221	0,0228	0,0189	0,0223	0,0325	0,0795	0,0161	0,0172	0,00443	0,00382	0,00687	0,00781	25	0,00348	0,00402	0,0169	0,021	0,0509	0,0972
8607	Triclopyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8612	Trifluralin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8675	Haloxypop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8676	Fluazifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8677	Ioxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8686	Sébutylazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8704	Sulcotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8707	Clomazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8716	Mésotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
<b>Régulateurs de croissance des végé 952</b>																						
8397	Hydrazide maleique	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8436	Métoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8491	Pentachlorophénol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
<b>Inhibiteurs de germination 960</b>																						
8626	Chlorprophame	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Désinfectant chimique du sol 970</b>																						
2013	1,1-Dichloropropène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Insecticides de type Néonicotinoïde 650</b>																						
8701	Imidaclopride	µg/l		0,00456	0,00396	0,00295	0,00276	0,00854	0,00445	0,00442	0,00484	0,0055	0,0064	0,00782	0,00581	13	0,00276	0,00277	0,00456	0,005	0,00825	0,00854
8726	Thiaclopride	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
<b>Insecticides de type Pyréthrinoïdes 655</b>																						
8143	cyhalothrine	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8170	Deltaméthrine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8273	Esfenvalerat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

woensdag 23 augustus 2017

Page 15 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)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

code de point de échantillon KEI

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
<b>Insecticides de type Carbamates 660</b>																						
8082	Carbofuran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8304	Fenoxycarbe	µg/l	0,00006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	Pirimicarbe	µg/l		0,00221	0,00093	0,000925	0,00045	0,00064	0,00229	0,00161	0,00122	0,00074	0,00124	0,00176	0,00145	13	0,00045	0,00045	0,00124	0,00126	0,00226	0,00229
<b>Insecticides Organophosphorés 670</b>																						
8029	Azinphos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8112	Chlorpyriphos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8136	Coumaphos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00047	<	<	13	<	<	<	<	0,000322	0,00047
8185	Diazinon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8209	Dichlorvos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	Diméthoate	µg/l	0,0003	<	<	0,000425	<	<	0,00082	0,00058	0,00062	0,0006	0,00047	0,00056	0,00125	13	<	<	0,00056	0,000488	0,00108	0,00125
8281	Ethoprophos	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8652	Chlorpyriphoséthyl	µg/l	0,001	<	<	<	0,00119	<	<	<	<	<	0,00126	<	<	13	<	<	<	<	0,00123	0,00126
8712	Fosthiasate	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
<b>Insecticides de type Benzoyl-Urées 690</b>																						
8558	Téflubenzuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
<b>Insecticides Obtenus Par Fermentat 700</b>																						
8697	Abamectin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Insecticides Non Classés 710</b>																						
1961	Tetrahydrothiophene (THT)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8149	Cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8425	Méthomyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8691	Pyridabène	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8692	Pyriproxyfen	µg/l	0,00001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8703	Pymétrozine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
<b>Molluscicides 750</b>																						
8583	Thiodicarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
<b>Rodenticides 850</b>																						
8135		µg/l		0,00109	0,0005	0,00043	0,00047	0,00056	0,00035	0,0005	0,0103	0,00084	0,00123	0,00084	0,00062	13	0,00023	0,00278	0,00062	0,0014	0,00667	0,0103
8620	Warfarin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

Page 16 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)**

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

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>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	<	<	<	<	<	<	
8186	Dibromochloropropane (DBCP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	<	<	<	<	<	<	0,071	0,055	0,065	0,083	0,064	0,08	13	<	<	0,055	<	0,0818	0,083	
8113	4-Chloro-2-méthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8176	Deséthylatrazine	µg/l		0,00516	0,00639	0,00733	0,00872	0,0108	0,00552	0,00541	0,00637	0,00669	0,00715	0,00643	0,00677	13	0,00516	0,00526	0,00643	0,00693	0,0101	0,0108	
8178	Desisopropylatrazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Autres pesticides et métabolites</b>		<b>300</b>																					
2251	N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	0,071	0,055	0,065	0,083	0,064	0,08	13	<	<	0,055	<	0,0818	0,083	
2272	2-(méthylthio)benzothiazole	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	0,0475	0,0575	<	<	0,035	0,05	0,04	25	<	<	<	<	0,062	0,1	
8001	Aclonifen	µg/l	0,003	<	<	<	<	0,00323	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,00323	
8231	2,3:4,6-di-O-iso-propylidène-α-L-xylol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8235	Dimétachlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8280	Ethofumesate	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,04	0,03	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,036	0,04	
8307	Fenpropimorphe	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8658	N,N-Diméthyl-N'-p-tolylsulphamide (	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8661	Pyrimethanil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
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	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8692	Pyriproxyfen	µg/l	0,00001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8697	Abamectin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8707	Clomazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8710	Florasulam	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8715	Méfenpyr-diéthyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8731	N,N-diméthyl-N'-phénylsulfamide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



**Keizersveer (M865)**

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

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>Éthers</b>				<b>302</b>																			
1428	Ether di-iso-propylique	µg/l	0,01	0,232	0,145	0,17	0,139	0,0336	0,582	<	<	0,0159	<	<	0,122	13	<	<	0,0858	0,125	0,451	0,582	
1457	Oxyde de bis(2-(2-méthoxyéthoxy)ét	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,01	0,0202	0,0142	0,0255	<	0,0704	0,0394	0,0653	0,384	0,505	<	0,113	0,114	13	<	<	0,0394	0,107	0,457	0,505	
2156	Éther de bis(2-méthoxyéthyle) (Digly	µg/l	0,05	<	<	<	<	0,05	0,13	0,078	<	<	0,1	0,13	1	13	<	<	<	0,128	0,652	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	0,1	<	<	<	0,22	0,31	<	<	0,15	<	0,18	0,15	0,2	13	<	<	<	0,12	0,274	0,31	
<b>Additifs pour carburant</b>				<b>303</b>																			
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,01	0,0202	0,0142	0,0255	<	0,0704	0,0394	0,0653	0,384	0,505	<	0,113	0,114	13	<	<	0,0394	0,107	0,457	0,505	
2086	1,2-Dibromoéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2168	Éther éthyl tert-butylque (ETBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2244	Méthyl-Tertio-Amyl-Ether (TAME)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<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	Diméthyldisulfide	µg/l	0,01	0,0329	0,0305	0,0262	0,0112	0,0403	<	0,0171	0,0216	0,0143	<	0,0411	0,0386	13	<	<	0,0244	0,0238	0,0408	0,0411	
1764	Tributylphosphate (TBP)	µg/l	0,1	0,165	<	<	0,113	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,149	0,165	
1767	Triphénylphosphate (TPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1768	Triphénylphosphine oxyde (TPPO)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2037	2-Aminoacétophénone	µg/l	0,03	<	<	0,0325	0,04	0,03	0,04	0,043	0,049	0,043	0,033	0,03	<	13	<	<	0,033	0,0322	0,0496	0,05	
2092	Méthylmethacrylate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2165	méthenamine	µg/l		0,68	0,32	1,12	0,63	0,54	0,31	0,4	0,41	0,65	0,795	0,81	1	15	0,3	0,306	0,63	0,665	1,32	1,8	
2183	benzotriazole	µg/l		0,275	0,185	0,225	0,295	0,315	0,265	0,295	0,49	0,245	0,615	0,655	0,78	25	0,01	0,168	0,33	0,391	0,706	0,8	
2184	5-méthyl-1-H-benzotriazole (tolyltriaz	µg/l	0,01	0,125	0,1	0,09	0,125	0,125	0,1	0,11	0,143	0,0525	0,16	0,185	0,235	25	<	0,068	0,12	0,13	0,212	0,24	
V129	tétrahydro-2,2,5,5-tétraméthylfurann	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V427	1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (melami	µg/l		0,83	0,48	0,535	0,77	1	0,68	1,15	1,6	2,9	3,4	3,4	3,7	15	0,45	0,468	1,1	1,7	3,82	4	

woensdag 23 augustus 2017

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)**

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

code de point de échantillon KEI

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
<b>Solvants industriels</b>			<b>431</b>																			
1027	Bromochlorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1040	1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,01	<	0,0109	0,0105	<	<	0,0168	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0165	0,0168
1044	Dichlorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1049	Hexachlorobutadiène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1056	Tétrachloroéthène	µg/l	0,01	0,0271	0,0193	0,019	0,0253	0,023	0,0183	0,0263	0,0127	<	<	0,0173	0,0259	13	<	<	0,0193	0,0187	0,0268	0,0271
1057	Tétrachlorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1063	Trichloroéthène	µg/l	0,01	0,0215	0,0134	<	0,0126	0,0161	0,0136	0,0171	0,0129	0,0123	<	0,0198	0,0228	13	<	<	0,0136	0,0143	0,0223	0,0228
1064	Trichlorométhane	µg/l	0,01	0,0107	0,0207	0,016	0,0158	0,0158	0,0303	0,0367	0,0103	<	<	<	0,0102	13	<	<	0,0125	0,0152	0,0341	0,0367
1070	1,2,3-Trichloropropane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1828	cis-1,2-Dichloroéthène	µg/l	0,01	0,0253	0,0199	0,0181	0,0222	0,0182	0,0188	0,0372	0,0175	<	<	0,0203	0,0277	13	<	<	0,0199	0,0195	0,0334	0,0372
1829	trans-1,2-Dichloroéthène	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 (Freon 160)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2022	Tri- et Tetrachloroéthène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2275	1,4-dioxane	µg/l	0,1	<	<	<	0,22	0,31	<	<	0,15	<	0,18	0,15	0,2	13	<	<	<	0,12	0,274	0,31
8205	1,2-Dichloropropane	µg/l	0,01	<	0,0163	<	<	<	<	0,123	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0149	0,0803	0,123
<b>Subst. Chim. Industr. (avec des com</b>			<b>433</b>																			
2246	Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	µg/l			0,0041		0,0019			0,0033			0,0041			4	0,0019	*	*	0,00335	*	0,0041
2247	acide heptadécafluorooctane-1-sulfo	µg/l	0,001		0,0036		<			0,0046			0,004			4	<	*	*	0,00317	*	0,0046
2260	Perfluoro-1-butane sulfonate linéaire	µg/l	0,001		0,0025		0,0031			<			0,0079			4	<	*	*	0,0035	*	0,0079
2261	acide hénicosafuoroundécanoïque (	µg/l	0,0005		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
2262	Acide perfluoro-n-pentanoïque (PFP	µg/l	0,004		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
2263	Acide perfluoro-n-hexanoïque (PFHx	µg/l			0,0019		0,002			0,0018			0,0037			4	0,0018	*	*	0,00235	*	0,0037
2265	acide nonadécafluorodécanoïque (P	µg/l	0,0005		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
2266	Acide perfluoro-n-butanoïque (PFBA	µg/l	0,004		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
2267	Acide perfluoro-n-heptanoïque (PFH	µg/l	0,001		<		0,0013			0,0011			0,002			4	<	*	*	0,00122	*	0,002
2268	acide perfluorononane-1-oïque (PFN	µg/l	0,0005		<		<			<			0,00056			4	<	*	*	<	*	0,00056
2270	Perfluorohexanesulfonate (PFHxS)	µg/l	0,0005		0,00087		<			0,0007			0,0014			4	<	*	*	0,000805	*	0,0014
2315	Acide 6:2 fluorotélomère sulfonique (	µg/l	0,002		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<



		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 com 434</b>																						
1683	Aniline	µg/l	0,03	<	<	<	0,03	<	0,03	<	0,037	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0342	0,037	
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	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
2034	2-Nitroaniline	µg/l	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
2035	3-Nitroaniline	µg/l	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	<	<	<	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
2056	2-Méthoxyaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
2057	2- et 4-Méthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	0,04	<	0,03	0,034	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0376	0,04	
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	55	<	<	<	<	<	
2322L	Pyrazole (Charge)	g/s	0,133	0,224	0,129	0,0848	0,0718	0,162	0,0481	0,0313	0,015	0,0184	0,0289	0,0266	55	0,0115	0,0165	0,0535	0,0843	0,195	0,258	
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	<	<	<	<	<	



**Keizersveer (M865)**

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

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	0,045	<	0,3	0,08	0,125	0,135	0,04	0,0433	0,0375	0,065	0,05	0,0475	25	<	<	0,05	0,0814	0,166	0,56
2256	4-Methylbenzotriazol	µg/l		0,185	0,13	0,15	0,195	0,22	0,275	0,28	0,213	0,135	0,365	0,41	0,51	25	0,02	0,112	0,2	0,254	0,444	0,54
2257	5,6-Dimethyl-1H-benzotriazole	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
2258	5-chloroindole	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
2273	2(3H)-Benzothiazolon	µg/l	0,03	<	<	0,0475	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,08
2312	2-Aminobenzothiazol	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
<b>Subst. Chim. Industr. (avec des con 437</b>																						
1035	Dibromométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1039	1,1-Dichloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0191	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0135	0,0191
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	<	<	<	<	<	<



			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	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1529	4-Chlorophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1531	2,3-Dichlorophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1532	2,5-Dichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
1533	2,6-Dichlorophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1534	3,4-Dichlorophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1535	3,5-Dichlorophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1537	2,3,4,5-Tétrachlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1538	2,3,4,6-Tétrachlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1539	2,3,5,6-Tétrachlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1541	2,3,4-Trichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1542	2,3,5-Trichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1543	2,3,6-Trichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1544	3,4,5-Trichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1847	3-Nitrophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
2009	2,5-Diméthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
2010	2,6-Diméthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
2011	3,4-Diméthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
2021	2,3- et 3,5-diméthylphénol	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
2067	2,4- et 2,5-Dichlorophénol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
2081	2-Éthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
2178	3-Ethylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
2179	4-Ethylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
2248	2,5-Dinitrophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
2249	2,6-Dinitrophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
2250	3,4-Dinitrophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8104	2-Chlorophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8202	2,4-Dichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8491	Pentachlorophénol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8602	2,4,5-Trichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8603	2,4,6-Trichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8733	2,3-Dinitrophenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<



			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 PCB 440)</b>																							
1220	2,4,4'-Trichlorobiphényle (PCB 28)	µg/l	0,00004	0,00007	0,00012	0,00008	0,00022	0,00005	0,0001	0,00006	0,00005	<	0,00004	0,00004	0,00007	13	<	<	0,00006	0,000769	0,00018	0,00022	
1244	2,5,2',5'-Tétrachlorobiphényle (PCB 29)	µg/l	0,00006	0,00009	0,000065	0,00011	0,00006	0,00011	0,00007	0,00007	0,00007	0,00006	0,00004	0,00005	0,00008	13	0,00004	0,00044	0,00007	0,000715	0,00011	0,00011	
1293	2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphényle (PCB 30)	µg/l	0,00003	0,00008	0,00016	0,000085	<	0,00006	0,00015	0,00007	0,00008	0,00005	0,00004	0,00004	0,00007	13	<	<	0,00007	0,000758	0,000156	0,00016	
1310	2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphényle (PCB 31)	µg/l	0,00002	0,00003	0,00008	0,000345	<	<	0,00004	<	0,00003	<	<	<	<	13	<	<	<	0,000246	0,000072	0,00008	
1330	2,3,4,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (PCB 32)	µg/l	0,00005	0,0001	0,00023	0,0001	0,0001	<	0,00018	0,0001	<	<	<	<	0,00007	13	<	<	0,00007	0,000085	0,00021	0,00023	
1345	2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (PCB 33)	µg/l	0,00012	0,0003	0,000125	0,00009	0,00007	0,00021	0,00008	0,00008	0,00008	0,00006	0,00006	0,00006	0,00007	13	0,00006	0,00006	0,00008	0,000112	0,000264	0,0003	
1372	2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphényle (PCB 34)	µg/l	0,00004	0,00009	0,00024	0,000845	0,00005	0,00004	0,00015	0,00005	0,00005	<	<	<	0,00005	13	<	<	0,00005	0,000731	0,000204	0,00024	
<b>Agent de refroidissement 430</b>																							
2017	Dichlorodifluorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2019	Trichlorofluorométhane (Freon 11)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Désinfectant 444</b>																							
2005	2-Méthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
2007	4-Méthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
2079	3-méthylphénol (m-Crésol)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8114	4-Chloro-3-méthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
<b>Sous-produit de désinfection (avec 446)</b>																							
1028	Bromodichlorométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0118	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0118	
1033	Dibromochlorométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0214	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0148	0,0214	
1058	Tribromométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0502	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0321	0,0502	
<b>Sous-produit de désinfection (comp 448)</b>																							
2139	N-Nitrosodiméthylamine (NDMA)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0055	<	13	<	<	<	<	0,0037	0,0055	
2140	N-Nitrosomorpholine (NMOR)	µg/l	0,003	0,0076	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0042	13	<	<	<	<	0,00624	0,0076	
2141	N-Nitrosopiperidine (NPIP)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2142	N-Nitrosopyrrolidine (NPYR)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2143	N-Nitrosométhyléthylamine (NMEA)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2148	N-Nitrosodiéthylamine (NDEA)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0011	
2149	N-Nitrosodi-n-propylamine (NDPA)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2150	N-Nitroso-n-dibutylamine (NDBA)	µg/l	0,002	<	<	0,0025	<	0,003	<	0,0024	<	0,0029	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0036	0,004	

		lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
<b>Agents ignifuges 380</b>																						
2109	2,4,2',4'-Tétrabromodiphényléther (P	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2110	2,4,2',5'-Tétrabromodiphényléther (P	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2111	2,3,4,2',4'-Pentabromodiphényléther	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2112	2,4,5,2',4'-Pentabromodiphényléther	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2113	2,4,6,2',4'-Pentabromodiphényléther	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2114	2,4,5,2',4',5'-Hexabromodiphényléth	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2115	2,4,5,2',4',6'-Hexabromodiphényléth	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2169	2,4,4'-Tribromodiphényléther (PBDE	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2170	2,3,4,2',4',5'-Hexabromodiphényléth	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V481	2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-décabromodiph	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
<b>Produit de contraste radiographique 340</b>																						
6051	Acide Diatrizoïque	µg/l	0,05	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,06	0,03	0,04	0,06	0,16	0,05	13	0,02	0,02	0,03	0,0469	0,12	0,16	
6053	Iohexol	µg/l	0,1	<	<	<	<	0,11	<	0,12	<	<	<	0,14	<	13	<	<	<	<	0,132	0,14
6054	Ioméprol	µg/l	0,14	0,13	0,17	0,19	0,23	0,24	0,21	0,19	0,18	0,18	0,39	0,21	13	0,13	0,134	0,19	0,202	0,33	0,39	
6055	Iopamidol	µg/l	0,06	0,02	0,035	0,03	0,05	0,08	0,09	0,06	0,06	0,07	0,31	0,07	13	0,02	0,024	0,06	0,0746	0,222	0,31	
6056	Acide iopanoïque	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6057	Iopromide	µg/l	0,18	0,1	0,125	0,13	0,16	0,14	0,15	0,14	0,11	0,1	0,24	0,18	13	0,09	0,094	0,14	0,145	0,216	0,24	
6058	Acide iotalamique	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6059	Acide ioxaglique	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6060	Acide ioxitalamique	µg/l	0,09	0,06	0,075	0,05	0,09	0,07	0,1	0,06	0,07	0,07	0,15	0,17	13	0,05	0,054	0,07	0,0869	0,162	0,17	
<b>Chimiothérapie 345</b>																						
6037	Cyclophosphamide	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6038	ifosfamide	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0008	<	<	13	<	<	<	<	0,00052	0,0008	
6371	Gemcitabine	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6372	méthotrexate (MTX)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6378	Tamoxifène (TMX)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6382	5-fluorouracile (5-FU)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6389	Étoposide	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



		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	<	<	<	<	<	<
6007	clindamycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,01	0,01	0,01	0,01	13	<	<	<	<	0,01	0,01
6008	Cloxacilline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6010	Dicloxacilline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6015	Furazolidone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6017	metronidazole	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6018	Nafcilline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6021	Oleandomycine	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6022	Oxacilline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6026	Ronidazole	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6027	Roxithromycine	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6032	Sulfaméthoxazole	µg/l	0,004	0,008	0,006	0,005	0,009	0,009	0,004	0,013	0,011	0,016	0,025	0,032	13	<	<	0,009	0,0125	0,0292	0,032
6034	Triméthoprime	µg/l	0,002	0,004	0,004	0,006	0,007	0,004	<	0,003	<	<	0,003	0,003	13	<	<	0,004	0,00369	0,007	0,007
6035	tylosine	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6072	Indométhacine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6078	Azithromycine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6079	Lincomycine	µg/l		0,002	0,0003	0,0015	0,003	0,001	0,0008	0,003	0,0008	0,001	0,0008		11	0,0003	0,0004	0,001	0,00143	0,003	0,003
6083	Monensin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6086	Tiamuline	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6091	Sulfaquinoxaline	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6109	Théophylline	µg/l	0,015	<	<	0,0175	0,033	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0278	0,033
6375	Spiramycine I	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
6376	Spiramycine II	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
6377	Spiramycine II	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
6383	Céfuroxime	µg/l	8	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Antibiotiques de type Sulphamides</b>		<b>315</b>																			
6009	Dapsone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6029	sulfadiazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6030	Sulfadimidine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6031	sulfamerazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6092	Sulfachlorpyridazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6093	Sulfadiméthoxine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



**Keizersveer (M865)**

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

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>Bêta-bloquants et diurétiques</b>																							
	<b>320</b>																						
6042	Atenolol	µg/l	0,01	0,005	0,0065	0,006	0,007	0,005	0,006	0,004	0,003	0,006	0,006	0,008	13	0,003	0,0034	0,006	0,00608	0,0092	0,01		
6044	Bisoprolol	µg/l	0,014	0,003	0,0045	0,005	0,004	0,002	0,004	0,004	0,003	0,003	0,008	0,007	13	0,002	0,0024	0,004	0,00508	0,0116	0,014		
6045	Metoprolol	µg/l	0,005	0,023	0,008	0,0102	0,028	0,055	0,01	0,039	0,053	0,035	0,071	0,076	0,06	13	<	<	0,035	0,0368	0,074	0,076	
6047	Propranolol	µg/l	0,0003	0,004	0,006	0,0385		0,007	0,003	0,005	0,004	<	0,003	0,006	0,007	12	<	0,001	0,0055	0,0102	0,0511	0,07	
6048	Sotalol	µg/l		0,058	0,042	0,039	0,084	0,062	0,032	0,044	0,05	0,047	0,049	0,06	0,067	13	0,031	0,0314	0,049	0,0518	0,0772	0,084	
6171	hydrochlorothiazide	µg/l		0,098	0,052	0,064	0,061	0,044	0,039	0,038	0,034	0,026	0,05	0,12	0,14	13	0,026	0,0292	0,05	0,0638	0,132	0,14	
6380	Valsartan	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
<b>Analgésiques</b>																							
	<b>350</b>																						
2061	Lidocaïne	µg/l	0,001	0,008	<	0,0035	0,004	0,003	<	0,004	0,002	0,003	0,012	0,016	0,012	13	<	<	0,004	0,00554	0,0144	0,016	
6068	Diclofenac	µg/l	0,01	0,06	0,02	0,03	0,01	0,01	0,01	<	0,02	<	0,01	0,05	0,06	13	<	<	0,02	0,0246	0,06	0,06	
6070	Féno profène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6071	Ibuprofen	µg/l	0,032	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,042	
6073	Kétoprofène	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6074	Naproxène	µg/l	0,0006	0,004	0,0009	<	<	<	<	<	<	<	<	0,002	0,002	13	<	<	<	0,00892	0,0032	0,004	
6075	Phénazone	µg/l		0,001	0,0006	0,00145	0,001	0,002	0,0008	0,002	0,002	0,002	0,004	0,003	0,002	13	0,0006	0,00068	0,002	0,00179	0,0036	0,004	
6077	acide O-acétylsalicylique	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6080	Acide tolfénamique	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6085	Primidone	µg/l		0,004	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,002	0,004	0,003	0,006	0,005	0,004	13	0,001	0,001	0,002	0,00292	0,0056	0,006	
6133	paracétamol	µg/l	0,001	0,033	0,031	0,096	0,019	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	0,00975	0,0277	0,147	0,16	
6134	Acide salicylique	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6379	Tramadol	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6386	Benzocaïne	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Antidépresseurs et anesthésiants</b>																							
	<b>355</b>																						
6050	Diazepam	µg/l	0,0002	<	<	0,0012	0,002	0,001	0,0005	0,0007	0,0005	0,0004	0,0009	0,0007	0,001	13	<	<	0,0007	0,000792	0,002	0,002	
6115	oxazépam	µg/l	0,001	0,005	0,001	0,00175	0,004	0,005	0,001	0,004	0,004	0,006	0,008	0,01	0,007	13	<	<	0,004	0,0045	0,0092	0,01	
6116	Témazépam	µg/l	0,0004	0,002	0,0004	0,0011	0,002	0,002	0,0004	0,002	0,002	0,004	0,005	0,009	0,005	13	<	<	0,002	0,00277	0,0074	0,009	
6170	Fluoxétine	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6172	paroxétine	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*	



# Keizersveer (M865)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

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>Hypolipémiants</b>		<b>360</b>																				
6049	Pentoxifylline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6061	Bézafibrate	µg/l	0,0007	0,003	0,0009	0,0014	0,001	0,001	<	<	<	0,0009	0,002	0,002	13	<	<	0,0009	0,00115	0,0026	0,003	
6062	Acide clofibrigue	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6064	Fénofibrate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6065	Acide fenofibrigue	µg/l	0,004	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,004	
6066	Gemfibrozil	µg/l	0,01	<	<	<	0,01	0,02	<	<	<	<	0,01	0,01	13	<	<	<	<	0,016	0,02	
6117	atorvastatine	µg/l	0,01	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,014	0,02	
6118	pravastatine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Autres médicaments</b>		<b>370</b>																				
1613	Cafféine	µg/l		0,16	0,17	0,425	0,36	0,097	0,2	0,083	0,13	0,05	0,032	0,092	0,24	13	0,032	0,0392	0,16	0,19	0,456	0,52
1860	Carbamazépine	µg/l		0,04	0,03	0,03	0,04	0,05	0,02	0,04	0,07	0,09	0,1	0,08	0,06	13	0,02	0,02	0,04	0,0523	0,096	0,1
6040	Salbutamol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6041	terbutaline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6082	Fénotérol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6111	Losartan	µg/l		0,003	0,007	0,0115	0,027	0,02	0,008	0,01	0,014		0,031	0,019	0,021	12	0,003	0,0042	0,015	0,0153	0,0298	0,031
6112	énalapril	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6146	Dexamethason	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6168	Metformine	µg/l		0,96	0,65	0,68	0,6	0,8	0,62	0,625	0,73	0,4	0,425	0,5	0,85	15	0,4	0,412	0,62	0,638	0,894	0,96
6168L	Metformine (Charge)	g/s		0,509	0,515	0,393	0,191	0,166	0,391	0,144	0,0847	0,0284	0,028	0,0325	0,0901	15	0,0245	0,0268	0,166	0,209	0,541	0,581
6169	furosémide	µg/l	0,003	0,035	<	0,0202	<	<	0,026	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,00885	0,0374	0,039	
6175	Diaminométhylidène urée	µg/l		1,2	0,68	1,3	0,94	1	0,53	0,905	1,1	1,4	2	2,6	2,1	15	0,53	0,62	1,1	1,33	2,36	2,6
6368	Clozapine	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6369	Dipyridamole	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6370	gabapentine	µg/l	0,1	<	<	0,105	0,18	0,26	0,16	0,2	0,2	0,32	0,36	0,4	0,4	13	<	<	0,2	0,215	0,4	0,4
6373	Pipampérone	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6374	Quétiapine	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6381	Vigabatrine	µg/l	3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6390	Irbésartan	µg/l		0,03	0,02	0,025	0,02	0,05	0,03	0,03	0,05	0,05	0,07	0,07	0,08	13	0,01	0,014	0,04	0,0423	0,076	0,08
6391	lévétiracétam	µg/l	0,01	0,03	0,02	0,02	0,05	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	<	0,02	13	<	<	0,02	0,0188	0,042	0,05
6392	Mébendazole	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8620	Warfarin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8677	loxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
V512	Acide 2,5-dihydroxybenzoïque (DHB)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
<b>Produits de soins personnels</b>		<b>371</b>																				
6385	Triclocarban	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

■ 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)**

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

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>Substances vétérinaires</b>		<b>373</b>																					
6384	Florfenicol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6387	Carbadox	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6388	Dimetridazole	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
<b>Perturbateurs endocriniens</b>		<b>400</b>																					
1647	Bis(2-éthylhexyl)phthalate (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2072	Bisphenol A	µg/l	0,01	0,043	0,013	0,0235	0,011	0,013	<	<	0,01	<	<	0,01	0,022	13	<	<	0,011	0,015	0,0394	0,043	<
2073	17-béta-Estradiol	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2074	Estriol	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2075	Estrone	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2076	17 alpha-Éthinylestradiol	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2078	Progestérone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2085	4-tert-Octylphénol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
2116	Tributylétain-cationique	µg/l		0,00015	0,00013	0,00011	0,00008	0,00007	0,00006	0,00006	0,00006	0,00005	0,00007	0,0001	0,00025	13	0,0005	0,00054	0,0008	0,0001	0,00021	0,00025	<
2196	Tétra-butylétain	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2197	Triphénylétain	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2199	Dibutylétain	µg/l		0,00018	0,00149	0,00021	0,0002	0,00014	0,00016	0,00007	0,00005	0,00007	0,00005	0,00014	0,00019	13	0,0005	0,0005	0,0016	0,00243	0,00982	0,0149	<
2201	Diphénylétain	µg/l	0,0004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6155	Cortison	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6366	17-alpha-estradiol	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6703	Activité ER-Calux par rapport à la 17	ng/l		0,18	0,17	0,14	0,15	0,14	0,077	0,048	0,18	0,049	0,051	0,49	0,17	13	0,048	0,0484	0,15	0,153	0,366	0,49	<
V130	4-nonylphenols ramifiés	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
<b>Plastifiants</b>		<b>405</b>																					
1647	Bis(2-éthylhexyl)phthalate (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
<b>Édulcorants</b>		<b>410</b>																					
2277	sucralose	µg/l			0,34		0,93			1,2			1,2			4	0,34	*	*	0,918	*	1,2	<
2278	sacharine	µg/l	0,1	<			0,19			0,15			<			4	<	*	*	0,11	*	0,19	<
2279	Aspartame	µg/l	0,03	<			<			<						3	*	*	*	*	*	*	<
2280	cyclamate	µg/l			0,13		0,07			0,05			0,03			4	0,03	*	*	0,07	*	0,13	<
2281	acésulfame	µg/l			0,56		1,1			0,51			0,38			4	0,38	*	*	0,638	*	1,1	<
<b>Substances non spécifiées</b>		<b>980</b>																					
2036	4-Méthyl-3-nitroaniline	µg/l	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8791	2-nitrophénol et 4-nitrophénol	µg/l	0,05	0,06	0,06	<		<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	0,06	0,06	<

