

Luik (M600)

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

code de point de échantillon LUI

	lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max		
Paramètres généraux 010																						
0112	Débit	m3/s	674	535	364	294	179	99,2	67,5	73,2	112	80,9	188	346	364	53	64,7	170	249	606	1020	
0120	Température de l'eau	°C	6,28	5,65	9,4	13	16,3	19,3	21,8	21,4	17,8	14	12,6	10,3	51	4,6	6,26	14	14,1	21,7	23,6	
0128	Matières en suspension (MES)	mg/l	4	32,5	21,5	26	8	<	5	6	5	7	<	7,5	12	26	<	6	11	28,3	48	
0180	pH		8,15	8,19	8,21	8,23	8,14	8,17	8,02	8,08	8,03	7,98	8,11	8,14	51	7,67	7,91	8,13	8,12	8,28	8,45	
0200	Conductivité électrique (à 20 °C)	mS/m	43,8	45	49	47	52,9	60,5	65,1	70	55,7	55,6	59,2	40,7	51	36,2	40,4	52,3	53,8	68,7	74,4	
0251	Dureté totale, après filtration sur 0,45	mmol/l	1,71	1,91	1,94	1,95	2,18	2,27	2,28	2,34	2,07	1,91	1,87	1,61	26	1,45	1,63	2,07	2	2,29	2,46	
0252	Dureté temporaire	mmol/l	2,74	2,77	3,1	2,74	3,24	3,35	3,15	3,25	2,7	2,7	2,92	2,24	51	2,03	2,36	3,01	2,9	3,39	3,55	
Composés inorganiques 030																						
0222	Bicarbonate	mg/l	167	169	189	167	198	204	192	198	165	164	178	137	51	124	144	184	177	207	216	
0230	Chlorure	mg/l	22,5	23,8	23,8	26	30,5	44,3	58,8	75,3	46,8	49,2	47,5	24,3	51	17	21	35	39,7	66	96	
0230L	Chlorure (Charge)	kg/s	14	12,1	7,7	7,1	5,91	4,54	3,81	5,33	6,11	3,95	7,28	8,85	51	2,49	3,25	5,4	7,1	13,4	20,7	
0232	Sulfate	mg/l	26	27	31	32,4	37	47,5	56,8	60,3	47,5	44,6	51	33,5	51	23	25,4	38	41,4	59,8	66	
0288	Silicate (Si)	mg/l	3,47	3,21	2,96	2,34	2,1	1,91	3,19	2,74	2,7	2,85	3,58	3,71	13	1,91	1,99	2,88	2,89	3,66	3,71	
0381	Bromure	µg/l	36,5	48	69,5	59,7	40,5	177	60	72	150	91	92	44,5	26	29	32,4	67	78,2	141	244	
0382	Fluorure	mg/l	0,168	0,223	0,233	0,312	0,325	0,728	0,664	0,94	0,46	0,362	0,638	0,233	51	0,11	0,16	0,32	0,441	0,94	1,09	
0386	Cyanure total	µg/l	2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Nutriments 040																						
0271	Ammonium, exprimé en NH4	mg/l	0,02	0,17	0,13	0,135	0,13	0,115	0,0925	0,164	0,11	0,148	0,194	0,168	51	<	0,092	0,13	0,141	0,2	0,24	
0281	Nitrites (NO2)	mg/l	0,06	0,08	0,075	0,0867	0,09	0,105	0,075	0,105	0,115	0,0733	0,085	0,08	26	0,02	0,044	0,09	0,0854	0,12	0,13	
0283	Nitrates (NO3)	mg/l	14,5	14,3	15,1	14	11,8	12,6	11,7	11,2	8,95	12,4	13,1	16,1	51	2,6	11	12,9	13	15,7	17,2	
0284D	ortho phosphate, exprimé en PO4	mg/l	0,238	0,175	0,2	0,194	0,304	0,304	0,724	0,681	0,592	0,698	0,671	0,253	51	0,149	0,17	0,31	0,427	0,833	1,59	
0286D	Phosphore total, exprimé en PO4	mg/l	0,767	<	<	<	<	<	1,04	<	0,923	0,839	0,891	<	26	<	<	<	<	1,3	1,75	
Paramètres de groupe 070																						
0401	Carbone organique total (COT)	mg/l	5,95	3,78	3,45	4,16	4	3,55	4,04	4,2	4,6	4,64	4,58	5,3	51	2,8	3,12	4,1	4,35	6,02	9,7	
Paramètres somme 080																						
0451	Trihalométhanes (totaux)	µg/l	0,39							0,28	0,24	0,13		4	0,13	*	*	0,26	*	0,39		
2022	Tetra- et Trichloroéthène (total)	µg/l		0,11	0,11									2	*	*	*	*	*	*		
8671	Pesticides (totaux)	µg/l				0,222	0,046	0,153	0,035	0,037	0,04		0,09	0,0415	12	0,026	0,0275	0,0525	0,0787	0,215	0,222	
Paramètres biologiques 090																						
0627	Coliformes thermotolérants (44°C)	n/ml	64,5	22	22	37,7	24	10,5	13	18,5	60,5	37,3	27,5	49,5	26	6	9,1	27,5	32,7	73,9	102	
0657	Entérocoques	n/ml	10	3680	586	510	415	260	14	130	39	1880	31,7	660	22	<	<	145	633	3100	3740	

Luik (M600)

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

code de point de échantillon LUI

		lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max		
Paramètres hydrobiologiques		095																					
7100	Chlorophylle-a	µg/l	1	<	<	1,55	4,28	6,63	14	10,1	17,2	5,83	2,94	2,05	1,03	50	<	<	2,75	5,7	15	29,6	
7110	Phéophytine	µg/l	1	2,15	1,7	1,67	3,08	3	6,28	5,72	8,73	4,9	2,44	2,25	2,87	50	<	1,6	2,6	3,75	8,6	12,1	
Métaux		050																					
0240	Sodium	mg/l		11,5	16	15	18,3	18,5	33	38,5	48	41	35,7	31	18	26	10	13	22,5	27	44,3	52	
0242	Potassium	mg/l		2,4	2,85	2,4	2,87	2,8	3,8	4,05	4,4	4,6	4,1	4,6	2,95	26	2,2	2,44	3,3	3,48	4,55	5,1	
0300	Fer	mg/l		1,38	0,89	1,31	0,26	0,18	0,26	0,32	0,16	0,22	0,31	0,89	0,62	13	0,16	0,168	0,32	0,547	1,35	1,38	
0306	Manganèse	µg/l		67,5	74,5	71	28	27	41,5	51,5	45,5	59,5	37	43	37	26	23	24	45	47,3	79,8	105	
0312	Antimoine	µg/l	2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
0314	Arsenic	µg/l	1	1,1	<	2,1	<	<	<	1,4	1,4	1,3	<	1,1	1	13	<	<	1	<	1,82	2,1	
0316	Barium	µg/l		21	20	26	20	19	23	25	26	23	21,5	22	20	13	19	19,4	22	22,2	26	26	
0323	Bore	µg/l	50	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
0324	Cadmium	µg/l	0,2	<	0,215	0,215	<	<	<	<	0,31	<	0,315	<	26	<	<	<	<	0,387	0,53		
0326	Chrome	µg/l	1	4,15	5,15	4,5	1,63	<	1,75	2,05	1,05	1,1	1,1	3,5	26	<	<	1,9	2,3	4,8	7,1		
0330	Cuivre	µg/l	3	<	3,25	<	3,17	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	4	5		
0332	Mercure	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
0334	Plomb	µg/l	2	3,55	4,3	3,85	<	<	<	<	2,8	<	2,1	<	26	<	<	<	<	4,32	5,8		
0340	Nickel	µg/l	2	2,85	3,9	4,25	<	<	<	<	<	2,3	<	2,25	26	<	<	2,25	2,18	3,54	5,6		
0342	Sélénium	µg/l	1	<	<	1,2	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	1,2	
0354	Zinc	µg/l	20	29	35,5	33	21	<	<	<	26,5	23,3	<	<	26	<	<	23	21,6	34,5	40		
0366	Sel de Wolman (somme de As, Cr,	µg/l	4,5	6,1	5,2	8,3	<	<	<	5,2	<	<	7,3	4,5	13	<	<	<	4,62	7,9	8,3		
Métaux après filtration		055																					
0245	Calcium, après filtration sur 0,45 µm	mg/l		60	66,5	67,5	66,3	74,5	76	76	76,5	68,5	63	63	54,5	26	49	56,7	68,5	67,5	77,3	80	
0248	Magnésium, après filtration sur 0,45	mg/l		5,25	5,7	6,2	7,13	7,6	8,9	9,25	10,2	8,6	8,1	7,05	5,85	26	5,2	5,37	7,5	7,5	9,43	10,9	
0302	Fer, ap. filtration 0,45 µm	mg/l		0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,05	0,07	0,05	13	0,02	0,02	0,03	0,0346	0,066	0,07	
0308	Fer, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		30	20	20	30	30	20	20	30	30	50	70	50	13	20	20	30	34,6	66	70	
0311	Aluminium, après filtration sur 0,45 µ	µg/l		16	19,5	17,5	24,7	18	18	22	26,5	24,5	23	24,5	22,5	26	13	14	21	21,6	30,6	35	
Chélatants (complexants)		060																					
1793	Acide nitrilotriacétique (NTA)	µg/l	5			<		<			<			<	4	<	*	*	<	*	<	<	
1794	Acide éthylène diamine tétraacétique	µg/l	5			<		7			10			5	4	<	*	*	6,12	*	10		
1794L	Acide éthylène diamine tétraacétique	g/s				0,608		0,625			2,47			1,38	4	0,608	*	*	1,27	*	2,47		
2003	Acide diéthylènetriaminepentaacétiq	µg/l	5			<		<			<			<	4	<	*	*	<	*	<	<	

vrijdag 5 augustus 2016

Page 2 de 15

■ 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.



Luik (M600)

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

code de point de échantillon LUI

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Hydrocarbures aromatiques monoc 170																						
1074	Benzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1075	Butylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1080	1,2-Diméthylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1088	Ethénylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1089	Éthylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1098	Méthylbenzène	µg/l	0,1	<	<	0,2	<	0,13	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,172	0,2
1106	Propylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1112	Chlorobenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1115	2-Chlorométhylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1119	1,2-Dichlorobenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1120	1,3-Dichlorobenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1121	1,4-Dichlorobenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1127	Pentachlorobenzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
1128	1,2,3,4-Tétrachlorobenzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
1130R	1,2,3,5-et 1,2,4,5-Tétrachlorobenzèn	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
1131	1,2,3-Trichlorobenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1132	1,2,4-Trichlorobenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1133	1,3,5-Trichlorobenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1797	Iso-propylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1832	1,3,5-Triméthylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1951	1,2,4-Triméthylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1952	1,2,3-Triméthylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1959	4-Chlorométhylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1960	1-Méthyl-4-iso-propylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1998	t-Butylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2014	Bromobenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2039	1,3- et 1,4-Diméthylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2064	s-Butylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Luik (M600)

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

code de point de échantillon LUI

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Hydrocarbures aromatiques polycy 180																							
1161	Acénaphthène	µg/l	0,0125	<	<	0,0211	<	<	<	<	<	<	<	0,0152	<	12	<	<	<	<	0,0193	0,0211	
1162	Acénaphthylène	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0255	<	13	<	<	<	<	0,0178	0,0255	
1163	Anthracène	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1165	Benzo(a)anthracène	µg/l	0,0125	<	0,0161	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0161	
1166	Benzo(b)fluoranthène	µg/l	0,0125	<	0,016	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,016	
1167	Benzo(k)fluoranthène	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1168	Benzo(ghi)pérylène	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1169	Benzo(a)pyrène	µg/l	0,005	0,0074	0,0142	0,0056	0,0051	<	<	<	<	<	<	0,0061	<	13	<	<	<	<	0,0115	0,0142	
1172	Chrysène	µg/l	0,0125	<	0,0168	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0126	0,0168	
1173	Dibenzo(a,h)anthracène	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1180	Phénanthrène	µg/l	0,0125	0,0169	0,0222	0,0198	<	0,013	0,0173	0,0128	0,0797	<	0,0131	0,0504	<	13	<	<	0,0169	0,0213	0,068	0,0797	
1181	Fluoranthène	µg/l	0,0125	0,0241	0,0532	0,0253	0,0128	<	<	0,0162	0,0356	0,0126	<	0,0322	0,0153	13	<	<	0,016	0,0202	0,0462	0,0532	
1182	Fluorène	µg/l	0,0125	<	<	0,0125	<	<	<	<	0,0878	<	<	0,0165	<	13	<	<	<	0,0138	0,0593	0,0878	
1183	Indeno(1,2,3-cd)pyrène	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1188	Pyrène	µg/l	0,0125	0,0181	0,0399	0,0176	<	<	<	<	0,0189	<	<	0,0217	0,0126	13	<	<	0,0125	0,0138	0,0326	0,0399	
1965	1-Chloronaphthalène	µg/l	0,02			<			<					<	<	4	<	*	*	<	*	<	
2040	2-Chloronaphthalène	µg/l	0,02			<			<					<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8450	Naphthalène	µg/l	0,0125	0,0162	0,0285	0,0238	0,0173	<	0,0132	<	0,018	<	<	0,0158	0,0626	13	<	<	0,0158	0,0174	0,049	0,0626	



Luik (M600)

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

code de point de échantillon LUI

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Pesticides organochlorés		200																				
8006	Aldrine	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8162	o,p-DDD	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8163	p,p-DDD	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8164	o,p-DDE	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8165	p,p-DDE	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8166	o,p-DDT	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8167	p,p-DDT	µg/l	0,019			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8189	Dichlobenil	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8199	2,6-Dichlorobenzamide (BAM)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8217	Dieldrine	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8263	alpha-Endosulfane	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8264	bêta-Endosulfane	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8265	Endosulfanesulfate	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8268	Endrine	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8358	Heptachlore	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8359	Heptachlorépoxyde (cis + trans)	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8361	Hexachlorobenzène (HCB)	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8362	alpha-Hexachlorocyclohexane (alpha)	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8363	bêta-Hexachlorocyclohexane (bêta-H)	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8379	Isodrine	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8393	Lindane (gamma-HCH)	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8428	Méthoxychlore	µg/l	0,02			<			<			<			<	3	*	*	*	*	*	*
8533	Quintocène	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8556	Tecnazène	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8560	Telodrin	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8629	delta-Hexachlorocyclohexane (delta)	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8631	trans-Heptachlorépoxyde	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8640	cis-Chlordane	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8641	trans-Chlordane	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<



Luik (M600)

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

code de point de échantillon LUI

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Pesticides organophosphorés et or 210																						
8028	Azinphos-éthyl	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8029	Azinphos-méthyl	µg/l	0,035			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8044	Bentazone	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8059	Bromophos-méthyl	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8060	Bromophos-éthyl	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8108	Chlorfenvinphos	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8112	Chlorpyriphos-méthyl	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8136	Coumaphos	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8185	Diazinon	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8188	Dicamba	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	Diméthoate	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8255	Disulfoton	µg/l	0,025			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8281	Ethoprophos	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8298	Fenitrothion	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8309	Fenthion	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8335	Fonofos	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8354	Glyphosate	µg/l				0,12			0,13			0,1			<	3	*	*	*	*	*	*
8354L	Glyphosate (Charge)	g/s				0,0292			0,0116			0,0247			<	3	*	*	*	*	*	*
8360	Heptenophos	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8396	Malathion	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8423	Méthidathion	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8439	Mévinphos	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8482	Parathion-éthyl	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8483	Parathion-méthyl	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8501	Pirimiphos-méthyl	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8566	Terbuphos	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8590	Tolclofos-méthyl	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8600	Triazophos	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8632	Acide aminométhylphosphonique (A	µg/l				0,13			1,21			0,76			<	3	*	*	*	*	*	*
8632L	Acide aminométhylphosphonique (A	g/s				0,0316			0,108			0,188			<	3	*	*	*	*	*	*
8652	Chlorpyriphos	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,048	<	13	<	<	<	<	0,0348	0,048
8704	Sulcotrione	µg/l	0,03		<	<	<	<	<	<	<	<	<		<	10	<	<	<	<	<	<



Luik (M600)

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

code de point de échantillon LUI

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Pesticides organoazotés		220																					
8057	Bromacile	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	<
8127	Chloridazon	µg/l	0,03	<	<	<	0,045	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	0,105	
8392	Lénacile	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	<
8471	Oxadiazon	µg/l	0,02			<			<						<	4	<	*	*	<	*	<	<
8732	Chloridazon desphényl	µg/l		0,46	0,89	0,78	0,78	1,08	0,69	0,71	0,85	0,82	0,74	0,79	0,5	13	0,46	0,476	0,78	0,756	1	1,08	
Herbicides carbamates		260																					
8003	Aldicarbe	µg/l	0,03			<			<							4	<	*	*	<	*	<	<
8078	Carbétamide	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	<
8082	Carbofuran	µg/l	0,03			<			<							4	<	*	*	<	*	<	<
8424	Méthiocarbe	µg/l	0,02	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8425	Méthomyl	µg/l	0,03			<			<							4	<	*	*	<	*	<	<
8499	Pirimicarbe	µg/l	0,02			<			<							4	<	*	*	<	*	<	<
8626	Chlorprophame	µg/l	0,02			<			<							4	<	*	*	<	*	<	<
Biocides		285																					
8079	Carbendazime	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	0,032	<	<	<	26	<	<	<	<	<	0,049	
8169	Diéthyltoluamide (DEET)	µg/l	0,02			<			<			0,033				4	<	*	*	<	*	0,033	
8209	Dichlorvos	µg/l	0,02			<			<							4	<	*	*	<	*	<	<
8519	Propiconazole	µg/l	0,08			<			<							4	<	*	*	<	*	<	<
Fongicides De Type Benzimidazole		470																					
8079	Carbendazime	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	0,032	<	<	<	26	<	<	<	<	<	0,049	
Fongicides De Type Conazoles		480																					
8519	Propiconazole	µg/l	0,08			<			<							4	<	*	*	<	*	<	<
Fongicides Non Classés		520																					
8590	Tolclofos-méthyl	µg/l	0,02			<			<							4	<	*	*	<	*	<	<
Herbicides chlorophénoxy		230																					
8150	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8151	4-(2,4-Dichlorophénoxy) acide butyri	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8204	2,4-Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8330	Fluroxypyr	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8401	Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	0,05	<	<	<	13	<	<	<	<	0,036	0,05	
8402	4-(4-Chloro-2-méthylphénoxy) acide	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8404	Mécoprop (MCPP)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8551	2,4,5-Trichlorophénoxy acide acétiq	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8593	2-(2,4,5-Trichlorophénoxy) acide pro	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.



Luik (M600)

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

code de point de échantillon LUI

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Herbicides Phényl Urées 240																						
8097	Chlorbromuron	µg/l	0,03			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<
8122	Chlortoluron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8229	Diflubenzuron	µg/l	0,03			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<
8233	Dimefuron	µg/l	0,03			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<
8258	Diuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	0,037
8382	Isoproturon	µg/l	0,03	<	<	<	0,0487	<	<	<	<	<	<	0,0525	0,0415	26	<	<	<	<	0,0669	0,116
8394	Linuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8418	Métabenzthiazuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8434	Métobromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8436	Métoxuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8446	Monolinuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
Herbicides dinitrophénols 250																						
8248	Dinosèbe (2-séc.butyl-4,6-dinitrophé	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides À Groupe Phénoxy 550																						
8150	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8151	4-(2,4-Dichlorophénoxy) acide butyri	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8204	2,4-Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	0,05	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,036	0,05
8402	4-(4-Chloro-2-méthylphénoxy) acide	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	Mécoprop (MCCPP)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides De Type Amides 560																						
8522	Propyzamide	µg/l	0,02			<			<					0,023		4	<	*	*	<	*	0,023
8682	Dimethenamid	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,046	0,0535	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	0,042	0,077
Herbicides De Type Anilides 570																						
8417	Métazachlore	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8515	Propanil	µg/l	0,1			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	<	<
8674	Diflufénican	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V376	flufénacet (n.m.)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
Herbicides De Type Chloroacétanili 580																						
8002	Alachlore	µg/l	0,02			<			<						<	4	<	*	*	<	*	<
8513	Propachlore	µg/l	0,02			<			<						<	4	<	*	*	<	*	<
Herbicides De Type (Bis)Carbamate 590																						
8078	Carbétamide	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8626	Chlorprophame	µg/l	0,02			<			<						<	4	<	*	*	<	*	<

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.



Luik (M600)

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

code de point de échantillon LUI

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Herbicides De Type Sulphonylurées 610																							
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,048	<	13	<	<	<	<	0,0348	0,048	
Herbicides Uréiques 620																							
8122	Chlortoluron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
8258	Diuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	0,037	
8382	Isoproturon	µg/l	0,03	<	<	<	0,0487	<	<	<	<	<	<	0,0525	0,0415	26	<	<	<	<	0,0669	0,116	
8394	Linuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
8418	Métabenzthiazuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
8434	Métobromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
8436	Métoxuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
Herbicides De Type Triazin 635																							
8026	Atrazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	0,031	
8138	Cyanazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
8366	Hexazinone	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
8415	Métamitron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
8435	Métolachlore	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	0,042	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	0,051	
8437	Métribuzine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8512	Prometryne	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
8517	Propazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
8547	Simazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
8567	Terbutryne	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
8568	Terbutylazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	0,057	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	0,0371	0,072	
Herbicides De Type Uraciles 615																							
8392	Lénacile	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	



Luik (M600)

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

code de point de échantillon LUI

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Herbicides Non Classés 645																						
8044	Bentazone	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8127	Chloridazon	µg/l	0,03	<	<	<	0,045	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	0,105
8188	Dicamba	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8189	Dichlobenil	µg/l	0,02			<			<						<	4	<	*	*	<	*	<
8280	Ethofumesate	µg/l	0,02			<			0,022						<	4	<	*	*	<	*	0,022
8330	Fluroxypyr	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8354	Glyphosate	µg/l				0,12			0,13						<	3	*	*	*	*	*	*
8354L	Glyphosate (Charge)	g/s				0,0292			0,0116						<	3	*	*	*	*	*	*
8471	Oxadiazon	µg/l	0,02			<			<						<	4	<	*	*	<	*	<
8612	Trifluralin	µg/l	0,02			<			<						<	4	<	*	*	<	*	<
8686	Sébutylazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8704	Sulcotrione	µg/l	0,03		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
Régulateurs de croissance des vég 952																						
8436	Métoxuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8491	Pentachlorophénol	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Inhibiteurs de germination 960																						
8626	Chlorprophame	µg/l	0,02			<			<						<	4	<	*	*	<	*	<
Insecticides De Type Carbamates 660																						
8082	Carbofuran	µg/l	0,03			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<
8424	Méthiocarbe	µg/l	0,02	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8499	Pirimicarbe	µg/l	0,02			<			<						<	4	<	*	*	<	*	<
Insecticides Organophosphorés 670																						
8029	Azinphos-méthyl	µg/l	0,035			<			<						<	4	<	*	*	<	*	<
8112	Chlorpyriphos-méthyl	µg/l	0,02			<			<						<	4	<	*	*	<	*	<
8136	Coumaphos	µg/l	0,02			<			<						<	4	<	*	*	<	*	<
8185	Diazinon	µg/l	0,02			<			<						<	4	<	*	*	<	*	<
8209	Dichlorvos	µg/l	0,02			<			<						<	4	<	*	*	<	*	<
8238	Diméthoate	µg/l	0,02			<			<						<	4	<	*	*	<	*	<
8281	Ethoprophos	µg/l	0,02			<			<						<	4	<	*	*	<	*	<
8298	Fenitrothion	µg/l	0,02			<			<						<	4	<	*	*	<	*	<
8396	Malathion	µg/l	0,02			<			<						<	4	<	*	*	<	*	<
8501	Pirimiphos-méthyl	µg/l	0,02			<			<						<	4	<	*	*	<	*	<
8652	Chlorpyriphos	µg/l	0,02			<			<						<	4	<	*	*	<	*	<
Insecticides De Type Benzoyl-Urées 690																						
8229	Diflubenzuron	µg/l	0,03			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<

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.



Luik (M600)

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

code de point de échantillon LUI

		lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Insecticides Non Classés		710																				
8425	Méthomyl	µg/l	0,03		<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<	
Nematicides		860																				
1784	cis-1,3-Dichloropropène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
1785	trans-1,3-Dichloropropène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8186	Dibromochloropropane (DBCP)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
Métabolites de pesticides		954																				
2251	N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	0,05	0,09	0,21	0,36	<	0,39	<	0,16	0,2	0,21	0,16	0,35	0,12	13	<	<	0,2	0,189	0,378	0,39
8176	Deséthylatrazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
8178	Desisopropylatrazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
8681	Deséthylterbutylazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
Autres pesticides et métabolites		300																				
1170	Biphényl	µg/l	0,02		<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<	
1780	N-Butylbenzènesulfonamide	µg/l	0,1		<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<	
2251	N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	0,05	0,09	0,21	0,36	<	0,39	<	0,16	0,2	0,21	0,16	0,35	0,12	13	<	<	0,2	0,189	0,378	0,39
2272	2-(méthylthio)benzothiazole	µg/l	0,02		<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<	
8280	Ethofumesate	µg/l	0,02		<			0,022			<			<	4	<	*	*	<	*	0,022	
8373	Imazalil	µg/l	0,03		<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<	
8497	Piperonyl butoxyde	µg/l	0,02		<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<	
8522	Propyzamide	µg/l	0,02		<			<			<			0,023	4	<	*	*	<	*	0,023	
8682	Dimethenamid	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,046	0,0535	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	0,042	0,077	
Éthers		302																				
1428	Ether di-iso-propylique	µg/l	0,1	2,94	<	10,3	5,96	0,17	17,1	3,85	6,72	0,18	1,53	4,7	4,74	13	<	<	3,85	4,6	14,4	17,1
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,1	<	<	<	<	0,12	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,12	
2168	Éther éthyl tert-butylque (ETBE)	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,19	
Additifs pour carburant		303																				
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,1	<	<	<	<	0,12	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,12	
2086	1,2-Dibromoéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2168	Éther éthyl tert-butylque (ETBE)	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,19	



Luik (M600)

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

code de point de échantillon LUI

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Autres composés organiques		305																					
1004	Heptane	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1006	n-hexane	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1014	Octane	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1405	Acridine	µg/l	0,02			<									<	4	<	*	*	<	*	<	
1764	Tributylphosphate	µg/l	0,02			0,198						0,78			0,774	4	<	*	*	0,44	*	0,78	
1765	Triéthylphosphate (TEP)	µg/l	0,04			<									<	4	<	*	*	<	*	<	
1963	Éther di(2-chloro-iso-propylique)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
2062	4,4'-Sulfonyldiphénol	µg/l	0,03			0,03									<	3	*	*	*	*	*	*	
2090	Acetone	µg/l	5	<	<			<							<	8	<	*	*	<	*	<	
2183	benzotriazole	µg/l		0,139	0,225	0,273	0,17	0,254	0,492	0,715	1,27	1,54	0,838	0,324	0,108	13	0,108	0,12	0,324	0,553	1,43	1,54	
2184	5-méthyl-1-H-benzotriazole (tolyltriaz	µg/l		0,408	0,245	0,196	0,618	0,275	0,432	1,71	0,456	0,68	0,92	0,565	0,47	13	0,196	0,216	0,47	0,607	1,51	1,71	
8625	Organosoufrés	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Solvants industriels		431																					
1027	Bromochlorométhane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1040	1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,1	<	<	0,11	<	<	<	0,16	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,14	0,16	
1044	Dichlorométhane	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1049	Hexachlorobutadiène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1056	Tétrachloroéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1057	Tétrachlorométhane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1063	Trichloroéthane	µg/l	0,1	<	0,11	0,11	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,11	0,11	
1064	Trichlorométhane	µg/l	0,1	0,39	<	<	<	<	<	<	0,21	0,24	<	<	<	13	<	<	<	0,109	0,33	0,39	
1070	1,2,3-Trichloropropane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1828	cis-1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1829	trans-1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1954	1,1,1,2-Tétrachloroéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1955	1,1,2,2-Tétrachloroéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2015	Chloroéthane	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8205	1,2-Dichloropropane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



Luik (M600)

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

code de point de échantillon LUI

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Subst. Chim. Industr. (avec des co 433																						
2263	Acide perfluoro-n-hexanoïque	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2264	acide tricosafuorododecanoïque	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2269	acide heptacosafuorotétradécanoïqu	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2282	Perfluoro-1-butane sulfonate linéaire	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2283	acide hénicosafuoroundécanoïque (µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2284	Acide perfluoro-n-pentanoïque (PFP	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2287	acide nonadécafluorodécanoïque (P	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2288	Acide perfluoro-n-butanoïque (PFBA	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2289	Acide perfluoro-n-heptanoïque (PFH	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2290	acide perfluorononane-1-oïque (PFN	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2292	Perfluorohexanesulfonate (PFHxS)	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2294	Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2295	acide heptadécafluorooctane-1-sulfo	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
V234	acide hénicosafuorodécanesulfoniqu	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
V235	heptadécafluorooctanesulfonamide	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
Subst. Chim. Industr. (avec des co 434																						
V141	N-éthyltoluène-4-sulfonamide	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
Subst. Chim. Industr. (avec des co 437																						
1035	Dibromométhane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1039	1,1-Dichloroéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1041	1,1-Dichloroéthène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1050	Hexachloroéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1061	1,1,1-Trichloroéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-Trichloroéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1962	Chloroéthène	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2016	Chlorométhane	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
2086	1,2-Dibromoéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8206	1,3-Dichloropropane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8429	Monobromométhane (Méthylbromure	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<



Luik (M600)

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

code de point de échantillon LUI

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Subst. Chim. Industr. (avec des PC 440)																						
1220	2,4,4'-Trichlorobiphényle (PCB 28)	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
1244	2,5,2',5'-Tétrachlorobiphényle (PCB	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
1293	2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphényle (PC	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
1310	2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphényle (PC	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
1330	2,3,4,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
1345	2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
1372	2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphényle	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
Subst. Chim. Industr. (avec des Ani 442)																						
1414	2-méthylquinoline	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
V143	Phénanthridine	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
Agent de refroidissement 430																						
2017	Dichlorodifluorométhane	µg/l	0,2								<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
2019	Trichlorofluorométhane	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Sous-produit de désinfection (avec 446)																						
1028	Bromodichlorométhane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	0,1	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,1
1033	Dibromochlorométhane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1058	Tribromométhane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Produit de contraste radiographique 340																						
6051	Acide Diatrizoïque	µg/l	0,1	<		<	<	<	<	<	<	<	<	0,1	<	11	<	<	<	<	<	0,1
6053	Iohéxol	µg/l	0,1		<	<	<				<	0,16	0,13	<		8	<	*	*	<	*	0,16
6054	Ioméprol	µg/l	0,1	<	<	0,11	0,21		0,37	0,34	0,37	0,42	0,45	<		10	<	<	0,275	0,242	0,447	0,45
6055	Iopamidol	µg/l	0,1	<	<	<	<		<	<	<	<	0,14	<		9	<	*	*	<	*	0,14
6056	Acide iopanoïque	µg/l	0,1	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<		12	<	<	<	<	<	<
6057	Iopromide	µg/l	0,1	<	<	<	0,14	<	<	0,24	0,25	0,35	0,35	0,23	0,14	12	<	<	0,14	0,162	0,35	0,35
6058	Acide iotalamique	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
6059	Acide ioxaglique	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	0,1	<	0,1	<	12	<	<	<	<	0,1	0,1
6233	Iodipamide	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Antibiotiques 310																						
6032	Sulfaméthoxazole	µg/l	0,07			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
6079	Lincomycine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<			<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
Bêta-bloquants et diurétiques 320																						
6048	Sotalol	µg/l				0,034			0,039			0,05		0,026		4	0,026	*	*	0,0373	*	0,05



Luik (M600)

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

code de point de échantillon LUI

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Analgésiques		350																					
2061	Lidocaïne	µg/l	0,02			<			<			0,024			<	4	<	*	*	<	*	0,024	
6068	Diclofenac	µg/l	0,02	<		<	<	<	<	<	<		0,135	<		11	<	<	<	0,0327	0,198	0,24	
6071	Ibuprofen	µg/l	0,02	<		0,05	0,03		<	<	0,05	0,05	0,07	0,03		10	<	<	0,04	0,038	0,07	0,07	
6074	Naproxène	µg/l	0,02	<		<	0,03	<	<	<	<		<	<		11	<	<	<	<	0,03	0,03	
6075	Phénazone	µg/l	0,02	<	<	<			<							5	<	*	*	<	*	<	
Antidépresseurs et anesthésiants		355																					
V399	Venlafaxine	µg/l	0,02			<				0,048		0,038	0,046	<	<	6	<	*	*	0,027	*	0,048	
Autres médicaments		370																					
1613	Cafféine	µg/l							0,393			0,421		0,354		3	*	*	*	*	*	*	
1860	Carbamazépine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	0,034	0,046	0,057	0,044	0,0395	<	<	13	<	<	<	<	0,053	0,057	
6168	Metformine	µg/l		0,935	0,96	1,06	1,22	1,01	1,11	1,42	1,54	1,84	2,21	2,21	0,875	13	0,875	0,899	1,11	1,35	2,21	2,21	
6168L	Metformine (Charge)	g/s		0,633	0,547	0,576	0,463	0,122	0,132	0,0873	0,0978	0,454	0,171	0,137	0,242	13	0,0873	0,0915	0,171	0,317	0,708	0,758	
V139	3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohe	µg/l	0,02			<			<							4	<	*	*	<	*	<	
V395	Crotamiton	µg/l	0,02			<			<							4	<	*	*	<	*	<	
Goût, couleur et saveurs		372																					
V394	6-Acetyl-1,1,2,4,4,7-hexamethyltetrali	µg/l	0,04			<			<			0,041		0,053		4	<	*	*	<	*	0,053	
V396	Galaxolide (HHCB)	µg/l	0,03			<			<			0,054				4	<	*	*	<	*	0,054	
V397	Musk (keton)	µg/l	0,02			<			<							4	<	*	*	<	*	<	
V398	Musk (xyleen)	µg/l	0,03			<			<							4	<	*	*	<	*	<	
Perturbateurs endocriniens		400																					
1519	Nonylphenol	µg/l	0,02			<			<							4	<	*	*	<	*	<	
2072	Bisphenol A	µg/l	0,05			<			<							4	<	*	*	<	*	<	
6703	Activity with respect to 17-beta-estra	ng/l		0,23				0,27						0,32		3	*	*	*	*	*	*	