

Luik (M600)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code	LUI
------------------	-----

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>010</b>	<b>Algemene parameters</b>																						
0112	waterafvoer	m3/s		117	248	401	111	76,1	52,5	54,5	61,6	105	103	239	647	365	35	49,8	93,9	185	419	1170	
0120	temperatuur	°C		4,58	7,25	10,2	12,2	17,3	22,7	22,1	21,6	17,2	15,1	10,6	6,77	51	3,4	5,84	13,9	14,4	22,5	25,2	
0122	zuurstof	mg/l		9,48	8,95	9,58	7,8	7,75	6,78	6,18	6,06	6,9	7,06	8,8	11,3	51	4,4	5,6	7,8	7,93	10,5	12,8	
0123	zuurstofverzadiging	%		73	73,6	83,1	69,9	71,7	61,1	56,4	55,5	64,1	65,1	76,4	91,6	51	40,8	51,5	70,2	69,4	89,7	105	
0128	gesuspendeerde stoffen	mg/l	4	<	9,5	19	<	<	9	5	10,7	12	8,5	8	43	26	<	<	8	11,3	29	57	
0180	zuurgraad	pH		8,14	8,09	8,11	8,14	8,26	8,3	8,25	8,05	7,98	7,95	8,09	8,23	51	7,84	7,94	8,12	8,13	8,34	8,72	
0200	EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)	mS/m		66,2	54,6	45,4	53,5	61,2	69,3	74,1	69	54	46,8	49,5	39,3	51	33,6	40,6	55,5	57,3	75,1	91,6	
0251	totale hardheid, na filtr. over 0.45 µm	mmol/l		2,32	1,81	1,85	2,05	2,15	2,19	2,19	2,04	1,7	1,39	1,87	1,75	25	1,15	1,62	1,94	1,95	2,34	2,51	
0252	tijdelijke hardheid	mmol/l		3,13	2,67	2,61	3,02	3,24	3,15	3,07	2,86	2,52	2,14	2,27	2,12	51	1,64	2,1	2,89	2,74	3,26	3,7	
<b>030</b>	<b>Anorganische stoffen</b>																						
0222	waterstofcarbonaat	mg/l		191	163	159	184	197	192	187	175	153	130	138	129	51	100	129	176	167	199	226	
0230	chloride	mg/l		63	45,8	26,6	43,5	53,5	72	69,3	72,8	50,3	40,2	36,8	20	50	17	23,2	47	49,9	78	88	
0230L	chloride (vracht)	kg/s		6,67	11,9	10	4,7	4,44	3,55	3,64	4,05	4,64	3,99	10,1	14,3	50	1,98	3,31	4,41	6,63	13,7	24	
0232	sulfaat	mg/l		49,5	40,8	30,2	38,3	49,5	66,2	68	61	46,8	36,4	37,3	28	51	24	27,6	44	46,5	69,8	85	
0288	silicaat als Si	mg/l		3,73	3,2	2,98	1,2	1,31	0,58	0,64	2,83	0,7	2,94	2,91	3,6	13	0,58	0,604	2,89	2,28	3,68	3,73	
0380	bromide	mg/l		0,0645	0,0755	0,131	0,109	0,294	0,2	0,19	0,183	0,101	0,0765	0,074	0,035	25	0,025	0,035	0,105	0,134	0,295	0,444	
0382	fluoride	mg/l		0,443	0,34	0,238	0,41	0,535	0,916	0,958	0,916	0,73	0,372	0,383	0,207	50	0,08	0,161	0,49	0,546	1,02	1,27	
0386	totaal cyanide als CN	µg/l	2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V593	Silicaat, na filtr. over 0.45 µm	mg/l		7,99	6,86	6,39	2,57	2,81	1,23	1,37	6,06	1,5	6,3	6,24	7,71	13	1,23	1,29	6,19	4,88	7,88	7,99	
<b>040</b>	<b>Nutriënten</b>																						
0271	ammonium als NH4	mg/l	0,02	0,235	0,185	0,136	0,115	0,158	0,128	0,117	0,146	0,165	0,146	0,143	0,137	51	<	0,092	0,15	0,15	0,23	0,27	
0281	nitriet als NO2	mg/l		0,125	0,105	0,0767	0,075	0,1	0,22	0,13	0,103	0,065	0,055	0,075	0,055	26	0,05	0,057	0,09	0,0981	0,162	0,25	
0283	nitraat als NO3	mg/l		18,3	18,7	16,3	15	13,9	9,58	8,6	8,96	9,4	10,8	12,1	15,4	48	7,9	8,4	11,5	12,6	17,8	19	
0284D	ortho fosfaat als PO4	mg/l		0,692	0,433	0,249	0,411	0,709	0,55	0,555	0,794	0,47	0,643	0,287	0,209	51	0,174	0,21	0,403	0,511	0,889	1,42	
0286D	totaal fosfaat als PO4	mg/l	0,766	1,08	<	<	<	<	<	0,83	1,24	<	<	<	<	25	<	<	<	<	1,11	1,93	
<b>070</b>	<b>Groepsparameters</b>																						
0401	TOC (totaal organisch koolstof)	mg/l		3,53	4,43	4,66	3,4	3,55	4,56	4,4	4,4	3,83	4,2	4,38	5,2	50	2,9	3,1	4,15	4,21	5,64	6,5	

donderdag 23 augustus 2018

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maankolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



**Luik (M600)**

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code LUI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>080</b>	<b>Somparameters</b>																						
0366	wolmanzouten (som van As, Cr, Cu)	µg/l								5,7		3,7				2	*	*	*	*	*	*	
0366L	wolmanzouten (som van As, Cr, Cu)	g/s								0,297		0,496				2	*	*	*	*	*	*	
8671	pesticiden (som)	µg/l			0,914		0,0355		0,133	0,0315		0,032	0,061	0,088	0,072	12	0,026	0,026	0,053	0,138	0,69	0,914	
<b>090</b>	<b>Biologische parameters</b>																						
0624	thermotol. bact. Van de coligroep (44	n/100 ml	100	1700	1250	333	9750	1100	225	250	1650	1500	1550	1370	1480	26	<	<	950	1780	3370	18600	
0635	Enterococcon spp (onbevestigd)	n/100 ml		1640	1020	1020	670	535	470	25	1180	385	530	810	660	24	20	30	630	752	1880	2960	
<b>100</b>	<b>Hydrobiologische parameters</b>																						
7100	chlorofyl-a	µg/l	1	<	2,85	2,16	2,73	14,6	36,3	33,8	20,1	3,3	1,42	1,05	2,03	51	<	<	2,4	10,6	36,7	67,1	
7110	faeopigmenten tijdens bepaling chlor	µg/l	1	<	2,1	2,86	1,2	4,25	19,3	13,7	11,2	3,35	2,76	3,2	4,53	51	<	<	2,9	6,03	19,6	31,2	
<b>050</b>	<b>Metalen</b>																						
0240	natrium	mg/l		42,5	33,5	18	29	39	51	52	53	37,5	26,5	32	14	25	13	17	36	36,5	58,8	71	
0242	kalium	mg/l		4,25	3,5	3	3,35	4,3	4,85	5,35	5,47	4,05	4,95	4,25	3	25	2,7	2,96	4,1	4,24	6,38	6,6	
0300	ijzer	mg/l		0,13	0,76	0,48	0,19	0,14	0,19	0,18	0,59	0,36	0,34	0,21	1,57	13	0,13	0,134	0,26	0,432	1,25	1,57	
0306	mangaan	µg/l		28,5	48,5	49	31	27,5	59	49,5	57,3	54,5	55,5	48,5	81	25	24	27,6	48	48,2	70	81	
0312	antimoon	µg/l	2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
0314	arseen	µg/l	1	<	<	<	<	<	1,3	1,5	1,4	1,2	<	<	1,4	13	<	<	<	<	1,46	1,5	
0316	barium	µg/l		22	23	21	19	21	24	24	24	23	19	22	22	13	19	19	22	21,9	24	24	
0323	boor	µg/l	50	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	70
0324	cadmium	µg/l	0,4	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	0,41
0326	chrom	µg/l	2	<	2	3,9	<	3,9	<	<	<	<	<	2,1	4,3	23	<	<	<	2,13	4,84	7,3	
0330	koper	µg/l	3	<	<	<	<	3,25	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	4	5	
0332	kwik	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
0334	lood	µg/l	2	<	<	2,07	<	<	<	<	<	2,65	2,35	3,3	3,3	25	<	<	<	<	3,46	5,6	
0340	nikkel	µg/l	2	<	2,7	2,33	<	3,95	3,05	<	<	2,65	2,75	2,15	3,2	24	<	<	2,4	2,31	3,75	6,9	
0342	seleen	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
0354	zink	µg/l	20	<	32	27,3	33	<	<	<	<	<	<	38	26	24	<	<	22	21,4	41	49	
0366	wolmanzouten (som van As, Cr, Cu)	µg/l								5,7		3,7				2	*	*	*	*	*	*	
<b>055</b>	<b>Metalen na filtratie</b>																						
0245	calcium, na filtr. over 0.45 µm	mg/l		78,5	61	64	69	72	71,5	71	67	56,5	45	63,5	61	25	37	53	65	65,2	75,8	85	
0248	magnesium, na filtr. over 0.45 µm	mg/l		8,55	6,85	6,03	7,75	8,25	9,65	9,65	8,93	6,9	6,45	6,65	5,6	25	5,1	5,56	7,4	7,68	10	10,5	
0302	ijzer, na filtr. over 0.45 µm	mg/l		0,03	0,05	0,025	0,07	0,06	0,01	0,01	0,06	0,07	0,11	0,08	0,04	13	0,01	0,01	0,05	0,0492	0,098	0,11	
0311	aluminium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		19,5	19	17,7	26,5	29,5	12	20,5	32	19,5	25,5	21,5	19	25	8	14,2	21	22,2	30,6	44	

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 2 van 17

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maankolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



**Luik (M600)**

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code LUI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>060</b>	<b>Wasmiddelcomponenten en complexvormers</b>																					
1793	nitrilotriazijnzuur (NTA)	µg/l	5			<		<				<		<		4	<	*	*	<	*	<
1794	ethyleendiaminetetra-ethaanzuur (E)	µg/l				5,2		12				9,8		11		4	5,2	*	*	9,5	*	12
1794L	ethyleendiaminetetra-ethaanzuur (E)	g/s				2,12		0,968				1,31		0,883		4	0,883	*	*	1,32	*	2,12
2003	di-ethyleentriaminepenta-azijnzuur (D)	µg/l	5			<		<				<		<		4	<	*	*	<	*	<
<b>120</b>	<b>Polycycl. arom. koolwaterstoffen (PAK's)</b>																					
1161	acenafteen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0262	0,0176	<	13	<	<	<	<	0,0228	0,0262
1162	acenaftyleen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1163	antraceen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1165	benzo(a)antraceen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1166	benzo(b)fluorantheen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0157
1167	benzo(k)fluorantheen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1168	benzo(ghi)peryleen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1169	benzo(a)pyreen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0141
1172	chryseen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1173	dibenzo(a,h)antraceen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1180	fenanthreen	µg/l	0,0125	<	<	0,0173	<	<	0,014	<	<	0,0239	0,0136	<	13	<	<	<	<	0,0225	0,0239	
1181	fluorantheen	µg/l	0,0125	<	0,0145	0,0193	<	<	<	<	0,0174	0,0209	0,0137	0,0189	13	<	<	0,0137	<	0,0231	0,0245	
1182	fluoreen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1183	indeno(1,2,3-cd)pyreen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0166
1188	pyreen	µg/l	0,0125	<	0,0126	0,0132	<	<	<	<	<	<	0,0141	<	13	<	<	<	<	0,0177	0,0201	
1965	1-chloornaftaleen	µg/l	0,02			<		<				<		<	4	<	*	*	<	*	<	<
2040	2-chloornaftaleen	µg/l	0,02			<		<				<		<	4	<	*	*	<	*	<	<
8450	naftaleen	µg/l	0,0125	0,0242	0,0172	<	<	<	<	<	<	0,0165	0,031	0,0205	0,026	13	<	<	<	0,0138	0,029	0,031
V595	PAK's (4 van Waterleidingbesluit B)	µg/l				0,032									1	*	*	*	*	*	*	*
<b>130</b>	<b>Biociden</b>																					
8079	carbendazim	µg/l	0,025	<	0,463	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	0,0486	<	0,914
8169	diethyltoluamide (DEET)	µg/l	0,02			<		<				<		<	4	<	*	*	<	*	<	<
8209	dichloorvos	µg/l	0,02			<		<				<		<	4	<	*	*	<	*	<	<
8361	hexachloorbenzeen (HCB)	µg/l	0,02			<		<				<		<	4	<	*	*	<	*	<	<
8803	cis-propiconazool	µg/l	0,08			<		<				<		<	4	<	*	*	<	*	<	<
8804	trans-propiconazool	µg/l	0,05			<		<				<		<	4	<	*	*	<	*	<	<

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 3 van 17

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



**Luik (M600)**

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code	LUI
------------------	-----

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>540</b>	<b>Fungiciden op basis van benzimidazolen</b>																						
8079	carbendazim	µg/l	0,025	<	0,463	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	0,0486	<	0,914	
8373	imazalil	µg/l	0,025			<		<								4	<	*	*	<	*	<	
8576	thiabendazool	µg/l	0,05	<	0,0529	0,0703	<	<	<	0,0521	<	<	0,0844	0,0581	<	13	<	<	<	<	0,103	0,116	
<b>550</b>	<b>Fungiciden op basis van conazolen</b>																						
8803	cis-propiconazool	µg/l	0,08			<		<								4	<	*	*	<	*	<	
8804	trans-propiconazool	µg/l	0,05			<		<								4	<	*	*	<	*	<	
<b>560</b>	<b>Fungiciden op basis van amiden</b>																						
2251	N,N-dimethylsulfamide (DMS)	µg/l	0,05	0,23	0,16	0,14	0,07	<	0,39	0,18	0,18	0,27	0,09	0,093	0,158	13	<	<	0,16	0,164	0,342	0,39	
8199	2,6-dichloorbenzamide (BAM)	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
<b>590</b>	<b>Niet-ingedeelde fungiciden</b>																						
1170	bifenyl	µg/l	0,02			<		<								4	<	*	*	<	*	<	
2272	2-(methylthio)benzothiazool	µg/l	0,02			0,064		<								4	<	*	*	0,0235	*	0,064	
8259	2-methyl-4,6-dinitrofenol (DNOC)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8361	hexachloorbenzeen (HCB)	µg/l	0,02			<		<								4	<	*	*	<	*	<	
8533	pentachloornitrobenzeen (quintoceen)	µg/l	0,02			<		<								4	<	*	*	<	*	<	
8556	2,3,5,6-Tetrachloornitrobenzeen (tec)	µg/l	0,02			<		<								4	<	*	*	<	*	<	
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,02			<		<								4	<	*	*	<	*	<	
8657	dimethomorf	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>600</b>	<b>Herbiciden met een fenoxycgroep</b>																						
8150	2,4-dichloorfenoxyczijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,03	0,065	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,045	0,065	
8151	4-(2,4-dichloorfenoxyc)boterzuur (2,4-	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8401	4-chloor-2-methylfenoxyczijnzuur (M	µg/l	0,03	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,042	0,06	
8402	4-(4-chloor-2-methylfenoxyc)boterzuur	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8404	mecoprop (MCP)	µg/l	0,03	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,04	
8551	2,4,5-trichloorfenoxyczijnzuur (2,4,5-	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8593	2-(2,4,5-trichloorfenoxyc)propionzuur (	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>610</b>	<b>Herbiciden op basis van amiden</b>																						
8522	propyzamide	µg/l	0,02			0,028		<							0,166	4	<	*	*	0,0535	*	0,166	
8682	dimethenamide	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	0,066	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	0,0327	0,069	

donderdag 23 augustus 2018

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>620</b>	<b>Herbiciden op basis van aniliden</b>																					
8417	metazachloor	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,032
8515	propanil	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,037
8674	diflufenican	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8875	flufenacet	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0322	0,032	25	<	<	<	<	<	0,052
<b>630</b>	<b>Herbiciden op basis van chloroacetaniliden</b>																					
8002	alachloor	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8513	propachloor	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
<b>640</b>	<b>Herbiciden op basis van (bis)carbamaten</b>																					
8078	carbetamide	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8626	chloorprofam	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
<b>660</b>	<b>Herbiciden op basis van sulfonyleureum</b>																					
8702	nicosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
<b>680</b>	<b>Herbiciden op basis van ureum</b>																					
8097	chloorbromuron	µg/l	0,025			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8122	chloortoluron	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<		0,0367	0,0755	0,072	25	<	<	<	<	0,0654	0,121
8233	dimefuron	µg/l	0,025			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8258	diuron	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8382	isoproturon	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8394	linuron	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8418	metabenzthiazuron	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8434	metobromuron	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8436	metoxuron	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8446	monolinuron	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<



**Luik (M600)**

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code	LUI
------------------	-----

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>700</b>	<b>Herbiciden op basis van een triazinegroep</b>																					
8026	atrazine	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8138	cyanazine	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8176	desethylatrazine	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8178	desisopropylatrazine	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8366	hexazinon	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8415	metamitron	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8435	metolachloor	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	0,0445	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	0,0272	0,06
8437	metribuzin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8512	prometryn	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8517	propazine	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8547	simazine	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8567	terbutryn	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8568	terbutylazine	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	0,0292	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,046
8681	desethyl-terbutylazine	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
<b>670</b>	<b>Herbiciden op basis van uracil</b>																					
8057	bromacil	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8392	lenacil	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<



**Luik (M600)**

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code LUI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>720</b>	<b>Niet-ingedeelde herbiciden</b>																					
8044	bentazon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8061	bromoxynil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8127	chloridazon	µg/l	0,025	<	<	<	0,0355	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,045
8188	dicamba	µg/l	0,03	0,033	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,033
8189	dichlobenil	µg/l	0,02													4	<	*	*	<	*	<
8199	2,6-dichloorbenzamide (BAM)	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8244	2,4-dinitrofenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	0,0338	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0315	0,0338
8248	2-sec-butyl-4,6-dinitrofenol (dinoseb)	µg/l	0,03	<	0,054	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0384	0,054
8259	2-methyl-4,6-dinitrofenol (DNOC)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8280	ethofumesaat	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,035	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	0,035
8330	fluroxypyr	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8354	glyfosaat	µg/l	0,04	<	<	<	<	0,07	<	<	0,07	<	0,05	<	<	4	<	*	*	0,0525	*	0,07
8354L	glyfosaat (vracht)	g/s			0,00369			0,00567			0,00399		0,00457			4	0,00369	*	*	0,00448	*	0,00567
8471	oxadiazon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8612	trifluraline	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8632	aminomethylfosfonzuur (AMPA)	µg/l			0,17			0,72			2,25		0,81			4	0,17	*	*	0,988	*	2,25
8632L	aminomethylfosfonzuur (AMPA) (vra	g/s			0,0314			0,0583			0,128		0,074			4	0,0314	*	*	0,073	*	0,128
8686	sebutylazine	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8704	sulcotrione	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8732	desfenylchloridazon	µg/l	0,25	1,26	0,99	0,61	0,44	2,36	0,57	0,57	0,61	0,56	0,28	0,55	<	13	<	<	0,57	0,733	1,92	2,36
<b>880</b>	<b>Niet-ingedeelde plantengroeieregulatoren</b>																					
8436	metoxuron	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8491	pentachloorfenol	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8551	2,4,5-trichloorfenoxyzijnzuur (2,4,5-	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8556	2,3,5,6-Tetrachloornitrobenzeen (tec	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8593	2-(2,4,5-trichloorfenoxy)propionzuur (	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>735</b>	<b>Kiemremmers</b>																					
8626	chloorprofam	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
<b>595</b>	<b>Grondontsmetters</b>																					
2013	1,1-dichloorpropeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>740</b>	<b>Insecticiden, neonicotinoïden</b>																					
8701	imidacloprid	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8774	clothianidine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8788	thiamethoxam	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

donderdag 23 augustus 2018

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



**Luik (M600)**

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code	LUI
------------------	-----

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>760</b>	<b>Insecticiden op basis van carbamaten</b>																					
8003	aldicarb	µg/l	0,025			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8082	carbofuran	µg/l	0,025			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8424	methiocarb	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8499	pirimicarb	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
<b>770</b>	<b>Insecticiden op basis van organische fosforverb.</b>																					
8028	azinfos-ethyl	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,025			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8059	bromofos-methyl	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8060	bromofos-ethyl	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8108	chloorfenvinfos	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8112	chloorpyrifos-methyl	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8136	cumafos	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8172	demeton-O en demeton-S	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8185	diazinon	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8209	dichloorvos	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8238	dimethoaat	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8255	disulfoton	µg/l	0,025			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8281	ethoprofos	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	<	*	*	<	*	<
8360	heptenofos	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8396	malathion	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8423	methidathion	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8482	parathion-ethyl	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8483	parathion-methyl	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8501	pirimifos-methyl	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8566	terbufos	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8600	triazofos	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8652	chloorpyrifosethyl	µg/l	0,02				0,028	<							<	4	<	*	*	<	*	0,028
9000	mevinfos	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<

donderdag 23 augustus 2018

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maankolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.





			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>780</b>	<b>Insecticiden op basis van organische chloorverb.</b>																						
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	<	*	*	<	*	<
8263	alfa-endosulfan	µg/l	0,02			<		<								<	4	<	*	*	<	*	<
8264	bèta-endosulfan	µg/l	0,02			<		<								<	4	<	*	*	<	*	<
8268	endrin	µg/l	0,02			<		<								<	4	<	*	*	<	*	<
8358	heptachloor	µg/l	0,02			<		<								<	4	<	*	*	<	*	<
8362	alfa-hexachloorcyclohexaan (alfa-HC	µg/l	0,02			<		<								<	4	<	*	*	<	*	<
8363	bèta-hexachloorcyclohexaan (bèta-H	µg/l	0,02			<		<								<	4	<	*	*	<	*	<
8393	gamma-hexachloorcyclohexaan (ga	µg/l	0,02			<		<								<	4	<	*	*	<	*	<
8428	methoxychloor	µg/l	0,02			<		<								<	4	<	*	*	<	*	<
8560	telodrine	µg/l	0,02			<		<								<	4	<	*	*	<	*	<
8629	delta-hexachloorcyclohexaan (delta-	µg/l	0,02			<		<								<	4	<	*	*	<	*	<
8630	cis-heptachloorepoxide	µg/l	0,02			<		<								<	4	<	*	*	<	*	<
8631	trans-heptachloorepoxide	µg/l	0,02			<		<								<	4	<	*	*	<	*	<
8640	cis-chloordaan	µg/l	0,02			<		<								<	4	<	*	*	<	*	<
8641	trans-chloordaan	µg/l	0,02			<		<								<	4	<	*	*	<	*	<
8642	cis-chloorfenvinfos	µg/l	0,02			<		<								<	4	<	*	*	<	*	<
<b>790</b>	<b>Insecticiden op basis van benzoylureum</b>																						
8229	diflubenzuron	µg/l	0,025			<		<								<	4	<	*	*	<	*	<
<b>820</b>	<b>Niet-ingedeelde insecticiden</b>																						
1119	1,2-dichloorbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8006	aldrin	µg/l	0,02			<		<								<	4	<	*	*	<	*	<
8217	dieldrin	µg/l	0,02			<		<								<	4	<	*	*	<	*	<
8259	2-methyl-4,6-dinitrofenol (DNOC)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8379	isodrin	µg/l	0,02			<		<								<	4	<	*	*	<	*	<
8425	methomyl	µg/l	0,025			<		<								<	4	<	*	*	<	*	<



**Luik (M600)**

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code	LUI
------------------	-----

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>840</b>	<b>Acariciden</b>																					
8003	aldicarb	µg/l	0,025			<		<						<		4	<	*	*	<	*	<
8028	azinfos-ethyl	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8108	chloorfenvinfos	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8172	demeton-O en demeton-S	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<			<	<	25	<	<	<	<	<	<
8255	disulfoton	µg/l	0,025			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8259	2-methyl-4,6-dinitrofenol (DNOC)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<			<	<	13	<	<	<	<	<	<
8263	alfa-endosulfan	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8264	bèta-endosulfan	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8393	gamma-hexachloorcyclohexaan (ga)	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8423	methidathion	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8482	parathion-ethyl	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8600	triazofos	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
9000	mevinfos	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
<b>850</b>	<b>Rodenticiden</b>																					
8268	endrin	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
<b>860</b>	<b>Nematiciden</b>																					
1784	cis-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1963	bis(2-chloor-isopropyl)ether (DCIP)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,21	<	13	<	<	<	<	0,146	0,21
8003	aldicarb	µg/l	0,025			<		<						<		4	<	*	*	<	*	<
8186	1,2-dibroom-3-chloorpropan (DBCP)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<			<	<	13	<	<	<	<	<	<
8566	terbufos	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8600	triazofos	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<

donderdag 23 augustus 2018

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



**Luik (M600)**

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code	LUI
------------------	-----

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>890</b>	<b>Pesticide-metabolieten</b>																					
2251	N,N-dimethylsulfamide (DMS)	µg/l	0,05	0,23	0,16	0,14	0,07	<	0,39	0,18	0,18	0,27	0,09	0,093	0,158	13	<	<	0,16	0,164	0,342	0,39
2272	2-(methylthio)benzothiazool	µg/l	0,02			0,064		<								4	<	*	*	0,0235	*	0,064
8163	p,p'-DDD	µg/l	0,02			<		<								4	<	*	*	<	*	<
8165	p,p'-DDE	µg/l	0,02			<		<								4	<	*	*	<	*	<
8176	desethylatrazine	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8178	desisopropylatrazine	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8199	2,6-dichloorbenzamide (BAM)	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8217	dieldrin	µg/l	0,02			<		<								4	<	*	*	<	*	<
8265	endosulfansulfaat	µg/l	0,02			<		<								4	<	*	*	<	*	<
8361	hexachloorbenzeen (HCB)	µg/l	0,02			<		<								4	<	*	*	<	*	<
8630	cis-heptachloorepoxide	µg/l	0,02			<		<								4	<	*	*	<	*	<
8631	trans-heptachloorepoxide	µg/l	0,02			<		<								4	<	*	*	<	*	<
8632	aminomethylfosfonzuur (AMPA)	µg/l			0,17			0,72			2,25		0,81			4	0,17	*	*	0,988	*	2,25
8632L	aminomethylfosfonzuur (AMPA) (vra	g/s			0,0314			0,0583			0,128		0,074			4	0,0314	*	*	0,073	*	0,128
8681	desethyl-terbutylazine	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8732	desfenylchloridazon	µg/l	0,25	1,26	0,99	0,61	0,44	2,36	0,57	0,57	0,61	0,56	0,28	0,55	<	13	<	<	0,57	0,733	1,92	2,36
V473	2-hydroxyatrazin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,021	<	13	<	<	<	<	<	0,021
V594	chloorthalonilsulfonzuur	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>140</b>	<b>Ethers</b>																					
1428	diisopropylether (DIPE)	µg/l	0,1	26,9	5,98	6,44	8,4	8,46	0,61	13,2	0,48	2,38	<	7,92	4,68	13	<	0,222	5,98	7,07	21,4	26,9
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>150</b>	<b>Benzineadditieven</b>																					
1832	1,3,5-trimethylbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1951	1,2,4-trimethylbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1952	1,2,3-trimethylbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2086	1,2-dibroomethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

donderdag 23 augustus 2018

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maankolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



**Luik (M600)**

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code LUI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>370</b>	<b>Industriële oplosmiddelen</b>																					
1027	broomchloormethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1040	1,2-dichloorethaan	µg/l	0,1	<	0,12	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,12
1044	dichloormethaan	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1049	hexachloorbutadieen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1056	tetrachlooretheen	µg/l	0,1	<	0,12	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,12
1057	tetrachloormethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1063	trichlooretheen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1064	trichloormethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1070	1,2,3-trichloorpropaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1074	benzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1098	methylbenzeen (tolueen)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1112	chloorbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1119	1,2-dichloorbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1120	1,3-dichloorbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1121	1,4-dichloorbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1764	tributylfosfaat (TBP)	µg/l				1,45						0,35		0,541	3	*	*	*	*	*	*	*
1765	triethylfosfaat (TEP)	µg/l	0,04												4	<	*	*	<	*	<	*
1798	n-propylbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1828	cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1829	trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1832	1,3,5-trimethylbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1954	1,1,1,2-tetrachloorethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1955	1,1,2,2-tetrachloorethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2015	chloorethaan (Freon 160)	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2022	tri- en tetrachlooretheen	µg/l			0,12											1	*	*	*	*	*	*
2039	1,3- en 1,4-dimethylbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8205	1,2-dichloorpropaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

donderdag 23 augustus 2018

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



**Luik (M600)**

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code LUI

				oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>380</b>	<b>Industriechemicaliën (met -per-fluor stoffen)</b>																						
2246	perfluorooctaanzuur (PFOA)	µg/l	0,03				<		<								4	<	*	*	<	*	<
2247	perfluorooctaansulfonaat (PFOS)	µg/l	0,03				<		<								4	<	*	*	<	*	<
2260	perfluorbutaansulfonaat lineair (PFB)	µg/l	0,03				<		<								4	<	*	*	<	*	<
2261	perfluorundecaanzuur (PFUnA)	µg/l	0,03				<		<								4	<	*	*	<	*	<
2262	perfluorpentaanzuur (PFPeA)	µg/l	0,03				<		<								4	<	*	*	<	*	<
2263	perfluorhexaanzuur (PFHxA)	µg/l	0,03				<		<								4	<	*	*	<	*	<
2264	perfluordodecaanzuur (PFDoA)	µg/l	0,03				<		<								4	<	*	*	<	*	<
2265	perfluordecaanzuur (PFDA)	µg/l	0,03				<		<								4	<	*	*	<	*	<
2266	perfluorbutaanzuur (PFBA)	µg/l	0,03				<		<								4	<	*	*	<	*	<
2267	perfluorheptaanzuur (PFHpA)	µg/l	0,03				<		<								4	<	*	*	<	*	<
2268	perfluornonaanzuur (PFNA)	µg/l	0,03				<		<								4	<	*	*	<	*	<
2269	perfluortetradecaanzuur (PFTeDA)	µg/l	0,03				<		<								4	<	*	*	<	*	<
2270	perfluorhexaansulfonaat (PFHxS)	µg/l	0,03				<		<								4	<	*	*	<	*	<
2318	perfluorooctaansulfonzuuramide (PFOS)	µg/l	0,03				<		<								4	<	*	*	<	*	<
V234	perfluordecaansulfonzuur (PFDS)	µg/l	0,03				<		<								4	<	*	*	<	*	<
<b>390</b>	<b>Industriechemicaliën (met arom. stikst. verb.)</b>																						
V141	N-ethyl-4-methylbenzeensulfonamide	µg/l	0,02				<		<								4	<	*	*	<	*	<
<b>410</b>	<b>Industriechemicaliën (met arom. koolw.st.)</b>																						
1112	chloorbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1115	2-chloormethylbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1127	pentachloorbenzeen	µg/l	0,02				<		<								4	<	*	*	<	*	<
1960	1-methyl-4-isopropylbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

donderdag 23 augustus 2018

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



**Luik (M600)**

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code LUI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>420</b>	<b>Industriechemicaliën (met vl. gehalog. koolw.st.)</b>																						
1035	dibroommethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1039	1,1-dichloorethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1041	1,1-dichlooretheen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1047	2,2-dichloorpropan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1050	hexachloorethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1061	1,1,1-trichloorethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1062	1,1,2-trichloorethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1128	1,2,3,4-tetrachloorbenzeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
1130R	1,2,3,5- en 1,2,4,5-tetrachloorbenzee	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
1131	1,2,3-trichloorbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1132	1,2,4-trichloorbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1133	1,3,5-trichloorbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1962	chlooretheen (vinylchloride)	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2086	1,2-dibroomethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8206	1,3-dichloorpropan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>440</b>	<b>Industriechemicaliën (met fenolen)</b>																						
2062	4,4'-sulfonyldifenol (BPS)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8244	2,4-dinitrofenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	0,0338	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0315	0,0338	<	
8491	pentachloorfenol	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>470</b>	<b>Industriechemicaliën (met anilide e.d.)</b>																						
1414	2-methylchinoline (Quinaldine)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
V143	fenantridine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
<b>475</b>	<b>Industriechemicaliën (precursors en intermediates)</b>																						
2183	benzotriazool	µg/l	1,02	1,15	0,391	0,522	0,955	1,6	0,655	0,924	1,61	0,246	1,39	0,147	13	0,147	0,187	0,924	0,845	1,6	1,61		
8625	zwavelkoolstof	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 14 van 17

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



**Luik (M600)**

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code LUI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>480</b>	<b>Niet-ingedeelde industriechemicaliën</b>																					
1004	heptaan	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1006	hexaan	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1014	octaan	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1080	1,2-dimethylbenzeen (o-xyleen)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1088	ethenylbenzeen (styreen)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1089	ethylbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1405	dibenzopyridine (acridine)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
1797	isopropylbenzeen (cumol)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1959	4-chloormethylbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1998	t-butylbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2014	broombenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2064	sec-butylbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2087	n-butyl-benzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2184	5-methyl-1H-benzotriazool (tolyltriazool)	µg/l		1,42	0,296	0,451	1,27	1,54	2,46	2,37	0,301	1,52	0,719	2,1	0,35	13	0,296	0,298	1,27	1,17	2,42	2,46
<b>490</b>	<b>Desinfectiemiddelen</b>																					
1121	1,4-dichloorbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>500</b>	<b>Desinfectiebijproducten (met halogenen)</b>																					
1028	broomdichloormethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1033	dibroomchloormethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1058	tribroommethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>300</b>	<b>Brandvertragende middelen</b>																					
1127	pentachloorbenzeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
1765	triethylfosfaat (TEP)	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
<b>200</b>	<b>Röntgencontrastmiddelen</b>																					
6051	amidotriazoïnezuur	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6052	jodipamide	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6053	johexol	µg/l	0,1	0,1	<	<	<	<	0,13	0,17	<	0,12	0,19	<	13	<	<	<	<	0,182	0,19	
6054	jomeprol	µg/l	0,1	0,34	0,16	<	0,13	0,34	0,4	0,34	0,275	0,19	0,28	0,19	13	<	<	0,26	0,234	0,376	0,4	
6055	jopamidol	µg/l	0,1	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,1	
6056	jopanoïnezuur	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
6057	jopromide	µg/l	0,17	0,44	0,23	<	0,34	0,44	0,49	0,51	0,52	0,33	0,33	0,23	13	<	<	0,34	0,353	0,552	0,58	
6058	jotalaminezuur	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6059	joxaginezuur	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 15 van 17

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maankolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Luik (M600)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code	LUI
------------------	-----

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>170</b>	<b>Antibiotica</b>																					
6032	sulfamethoxazool	µg/l	0,07			<		<								4	<	*	*	<	*	<
6079	lincomycine	µg/l	0,025	<	<	<		<	<							9	<	*	*	<	*	<
<b>190</b>	<b>Bètablokkers en diuretica</b>																					
6045	metoprolol	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6048	sotalol	µg/l				0,054		0,041				0,049		0,063		4	0,041	*	*	0,0518	*	0,063
6380	valsartan	µg/l		0,107	0,0967	0,0708	0,0911	0,0912	0,0813	0,0652		0,137	0,0797	0,199	0,047	12	0,047	0,0519	0,0862	0,0948	0,181	0,199
V472	flecainide	µg/l		0,0754	0,0376	0,0307	0,0344	0,0397	0,0499	0,0573	0,0674	0,0901	0,0601	0,0957	0,0206	13	0,0206	0,0218	0,0499	0,053	0,0935	0,0957
V477	telmisartan	µg/l	0,05	0,0571	<	<	<	<	<	<	<	0,0832	<	<		12	<	<	<	<	0,0754	0,0832
<b>220</b>	<b>Pijnstillende en koortsverlagende middelen</b>																					
2061	lidocaïne	µg/l	0,02			<		<								4	<	*	*	<	*	<
6068	diclofenac	µg/l	0,03	<	0,04	<	<	<	<	<	<		0,063			12	<	<	<	<	0,0561	0,063
6071	ibuprofen	µg/l	0,03		0,04	<	0,03	0,05	<	<	<	0,048	0,049			11	<	<	0,03	0,0309	0,05	0,05
6074	naproxen	µg/l	0,03		<	<	<	<	<	<	0,033	<	<			11	<	<	<	<	<	0,033
6075	fenazon	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6379	tramadol	µg/l		0,15	0,073	0,0538	0,0669	0,0865	0,114	0,132	0,121	0,208	0,0974	0,186	0,0277	13	0,0277	0,0359	0,0974	0,105	0,199	0,208
<b>230</b>	<b>Antidepressiva en verdoevende middelen</b>																					
6172	paroxetine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V399	venlafaxine	µg/l	0,02	0,065	0,028	<	<	0,032	0,031	0,03	0,037	0,04	0,022	0,035	<	13	<	<	0,03	0,0287	0,055	0,065
V476	sulpiride	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	0,058	<	0,0504	<	13	<	<	<	<	0,055	0,058
<b>250</b>	<b>Overige farmaceutische middelen</b>																					
1613	cafeïne	µg/l				1,03		1,51				0,354		0,651		4	0,354	*	*	0,886	*	1,51
1860	carbamazepine	µg/l	0,025	0,058	0,03	<	0,036	0,047	0,063	0,064	0,047	0,054	<	0,041	<	13	<	<	0,041	0,039	0,0636	0,064
6168	metformine	µg/l		2,04	1,96	0,939	2,1	2,37	2,23	1,49	1,78	1,36	1,44	1,09	0,747	13	0,747	0,824	1,68	1,64	2,31	2,37
6168L	metformine (vracht)	g/s		0,244	0,362	0,354	0,227	0,192	0,119	0,0726	0,0934	0,0902	0,132	0,269	0,248	13	0,0726	0,0796	0,192	0,192	0,359	0,362
6175	guanylureum	µg/l		1,15	0,838	0,2	0,27		0,238	0,189	0,373	0,429	0,444	0,398	0,182	12	0,182	0,184	0,334	0,424	1,06	1,15
V139	alfa-iso-methylnon	µg/l	0,02			<		<								4	<	*	*	<	*	<
V383	lamotrigine	µg/l	0,02	0,0747	0,0348	<		0,0473	0,0798	0,0877	0,0673	0,126	0,0473	0,0934	<	12	<	<	0,0573	0,0573	0,116	0,126
V395	crotamiton	µg/l	0,02			<		<								4	<	*	*	<	*	<
V471	cetirizine	µg/l		0,0739	0,0492		0,0205	0,0214	0,0445	0,115	0,243		0,0921			8	0,0205	*	*	0,0825	*	0,243
V474	megestrol acetaat (MGA)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

donderdag 23 augustus 2018

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maankolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.





**Luik (M600)**

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code LUI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>270</b>	<b>Veterinaire stoffen</b>																					
8108	chloorfenvinfos	µg/l	0,02			<		<				<			<	4	<	*	*	<	*	<
8309	fenthion	µg/l	0,02			<		<				<			<	4	<	*	*	<	*	<
8360	heptenofos	µg/l	0,02			<		<				<			<	4	<	*	*	<	*	<
8373	imazalil	µg/l	0,025			<		<				<		<	4	<	<	*	*	<	*	<
8393	gamma-hexachloorcyclohexaan (ga	µg/l	0,02			<		<				<			<	4	<	*	*	<	*	<
8428	methoxychloor	µg/l	0,02			<		<				<			<	4	<	*	*	<	*	<
8497	piperonylbutoxide	µg/l	0,02			<		0,022				<			<	4	<	*	*	<	*	0,022
<b>280</b>	<b>Geur-, kleur- en smaakstoffen</b>																					
V394	6-acetyl-1,1,2,4,4,7-hexamethyltetrali	µg/l	0,04			<		<				<			<	4	<	*	*	<	*	<
V396	galaxolide (HHCB)	µg/l	0,03			<		0,045				0,036			0,037	4	<	*	*	0,0332	*	0,045
V397	musk (keton)	µg/l	0,02			<		<				<			<	4	<	*	*	<	*	<
V398	musk xyleen	µg/l	0,03			<		<				<			<	4	<	*	*	<	*	<
<b>320</b>	<b>Hormoonverstorende stoffen (EDC's)</b>																					
1519	nonylfenol	µg/l	0,02			<		<				<			<	4	<	*	*	<	*	<
1780	N-butylbenzeensulfonamide (BBSA)	µg/l	0,1			<		<				<			<	4	<	*	*	<	*	<
2072	bisfenol A	µg/l	0,05			<		0,051				<			<	4	<	*	*	<	*	0,051
6703	ER-Calux act. t.o.v. 17-bèta-estradiol	ng/l				0,17						0,29		0,1	3	*	*	*	*	*	*	*
V474	megestrol acetaat (MGA)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 17 van 17

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.

