

Luik (M600)

1-1-2015 bis 31-12-2015

Messtelle Kode	LUI
----------------	-----

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
Allgemeine Kenngrößen 010																						
0112	Abfluß	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	Wassertemperatur	°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	Schwebstoffgehalt	mg/l	4	32,5	21,5	26	8	<	5	6	5	7	<	7,5	12	26	<	6	11	28,3	48	
0180	pH-Wert	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	Elektrische Leitfähigkeit	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	Gesamthärte (nach Filtr. 0.45 µM)	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	Zeitliche Härte	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	
Anorganische Parameter 030																						
0222	Hydrogencarbonat	mg/l	167	169	189	167	198	204	192	198	165	164	178	137	51	124	144	184	177	207	216	
0230	Chlorid	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	Chlorid (Fracht)	kg/s	14	12,1	7,7	7,1	5,91	4,54	3,81	5,33	6,11	3,95	7,28	51	2,49	3,25	5,4	7,1	13,4	20,7		
0232	Sulfat	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	Silikat (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	Bromid	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	Fluorid	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	Cyanid-CN, Gesamt	µg/l	2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Nährstoffe 040																						
0271	Stickstoff, Ammonium-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	Nitrit (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	Nitrat (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-Phosphat (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	Gesamtposphat (PO4)	mg/l	0,767	<	<	<	<	<	1,04	<	0,923	0,839	0,891	<	26	<	<	<	<	1,3	1,75	
Gruppenparameter 070																						
0401	Kohlenstoff, gesamter org. gebunden	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	
Summenparameter 080																						
0451	Trihalogenmethane (Summe)	µg/l	0,39							0,28	0,24	0,13		4	0,13	*	*	0,26	*	0,39		
2022	Tetra- und Trichlorethen	µg/l		0,11	0,11									2	*	*	*	*	*	*		
8671	Pestizide (Summe)	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	
Biologische Parameter 090																						
0627	Thermotol. Bakterien Coligruppe (44)	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	Enterokokken	n/ml	10	3680	586	510	415	260	14	130	39	1880	31,7	660	902	22	<	<	145	633	3100	3740



Luik (M600)

1-1-2015 bis 31-12-2015

Messtelle Kode LUI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max			
Hydrobiologische Parameter		095																					
7100	Chlorophyll 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	Phaeophytin	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	
Metalle		050																					
0240	Natrium	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	Kalium	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	Eisen, Gesamt	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	Mangan	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	Antimon	µg/l	2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
0314	Arsen	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	Bor	µg/l	50	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
0324	Cadmium	µg/l	0,2	<	0,215	0,215	<	<	<	<	<	0,31	<	0,315	<	26	<	<	<	<	0,387	0,53	
0326	Chrom, Gesamt	µg/l	1	4,15	5,15	4,5	1,63	<	1,75	2,05	1,05	1,1	1,1	3,5	2,1	26	<	<	1,9	2,3	4,8	7,1	
0330	Kupfer	µg/l	3	<	3,25	<	3,17	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	4	5	
0332	Quecksilber	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0334	Blei	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	Selen	µg/l	1	<	<	1,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	1,2	
0354	Zink	µg/l	20	29	35,5	33	21	<	<	<	<	<	26,5	23,3	<	26	<	<	23	21,6	34,5	40	
0366	Wolman Salze (Summe As, Cr, Cu)	µg/l	4,5	6,1	5,2	8,3	<	<	<	5,2	<	<	<	7,3	4,5	13	<	<	<	4,62	7,9	8,3	
Metalle nach Filtration		055																					
0245	Kalzium (nach Filtr. 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	Magnesium (nach Filtr. 0.45 µM)	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	Eisen (nach Filtr. 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	Eisen (nach Filtr. 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 (nach Filtr. 0.45 µM)	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	
Komplexbildner		060																					
1793	Nitritotriacetat (NTA)	µg/l	5			<			<						4	<	*	*	<	*	<	<	
1794	Ethylendinitrilotetraacetat (EDTA)	µg/l	5			<		7				10			4	<	*	*	6,12	*		10	
1794L	Ethylendinitrilotetraacetat (EDTA) (Fr)	g/s				0,608		0,625				2,47			4	0,608	*	*	1,27	*		2,47	
2003	Diethylentriaminpentaacetat (DTPA)	µg/l	5			<		<				<			4	<	*	*	<	*	<	<	



Luik (M600)

1-1-2015 bis 31-12-2015

Messtelle Kode LUI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Monozyklische arom. Kohlenwasse 170																					
1074	Benzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1075	Butylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1080	1,2-Dimethylbenzen (o-Xylen)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1088	Ethylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1089	Ethylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1098	Methylbenzen	µg/l	0,1	<	<	0,2	<	0,13	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,172	0,2	<
1106	Propylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1112	Chlorbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1115	2-Chlormethylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1119	1,2-Dichlorbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1120	1,3-Dichlorbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1121	1,4-Dichlorbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1127	Pentachlorbenzen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
1128	1,2,3,4-Tetrachlorbenzen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
1130R	1,2,3,5- und 1,2,4,5-Tetrachlorbenze	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
1131	1,2,3-Trichlorbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1132	1,2,4-Trichlorbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1133	1,3,5-Trichlorbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1797	Iso-Propylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1832	1,3,5-Trimethylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1951	1,2,4-Trimethylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1952	1,2,3-Trimethylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1959	4-chlormethylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1960	1-Methyl-4-iso-propylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1998	Tertiär-Butylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2014	Brombenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2039	1,3- und 1,4-Dimethylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2064	sec-Butylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<



Luik (M600)

1-1-2015 bis 31-12-2015

Messtelle Kode LUI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
Polzyklische arom. Kohlenwasser 180																						
1161	Acenaphthen	µg/l	0,0125	<	<	0,0211	<	<	<	<	<	0,0152	<	12	<	<	<	<	0,0193	0,0211		
1162	Acenaphthylen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0255	<	13	<	<	<	<	0,0178	0,0255		
1163	Anthracen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
1165	Benz(a)anthracen	µg/l	0,0125	<	0,0161	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0161		
1166	Benz(b)Fluoranthren	µg/l	0,0125	<	0,016	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,016		
1167	Benz(k)Fluoranthren	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
1168	Benzo(ghi)Perylen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
1169	Benz(a)Pyren	µg/l	0,005	0,0074	0,0142	0,0056	0,0051	<	<	<	<	0,0061	<	13	<	<	<	<	0,0115	0,0142		
1172	Chrysen	µg/l	0,0125	<	0,0168	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0126	0,0168		
1173	Dibenz(a,h)anthracen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
1180	Phenanthren	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	Fluoranthren	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	Fluoren	µg/l	0,0125	<	<	0,0125	<	<	<	0,0878	<	<	<	0,0165	<	13	<	<	0,0138	0,0593	0,0878	
1183	Indeno(1,2,3-cd)Pyren	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
1188	Pyren	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-Chlornaphtalin	µg/l	0,02		<		<						<	4	<	*	*	<	*	<		
2040	2-Chlornaphtalin	µg/l	0,02		<		<						<	4	<	*	*	<	*	<		
8450	Naphthalin	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 bis 31-12-2015

Messtelle Kode LUI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
Organochlorpestizide	200																			
8006 Aldrin	µg/l			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8162 o,p'-DDD	µg/l			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8163 p,p'-DDD	µg/l			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8164 o,p'-DDE	µg/l			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8165 p,p'-DDE	µg/l			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8166 o,p'-DDT	µg/l			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8167 p,p'-DDT	µg/l			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8189 Dichlobenil	µg/l			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8199 Dichlorbenzamid	µg/l		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8217 Dieldrin	µg/l			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8263 alpha-Endosulphan	µg/l			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8264 beta-Endosulphan	µg/l			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8265 Endosulfan-Sulphat	µg/l			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8268 Endrin	µg/l			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8358 Heptachlor	µg/l			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8359 Heptachlorepoxyd (cis + trans)	µg/l			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8361 Hexachlorbenzen (HCB)	µg/l			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8362 alpha-HCH	µg/l			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8363 beta-HCH	µg/l			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8379 Isodrin	µg/l			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8393 gamma-HCH	µg/l			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8428 Methoxychlor	µg/l			<			<			<			<	3	*	*	*	*	*	*
8533 Quintozen	µg/l			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8556 Tecnazen	µg/l			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8560 Telodrin (iso-benzan)	µg/l			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8629 delta-HCH	µg/l			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8631 trans-Heptachlorepoxyd	µg/l			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8640 cis-Clordan	µg/l			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8641 trans-Chlordan	µg/l			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<



Luik (M600)

1-1-2015 bis 31-12-2015

Messtelle Kode LUI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
Organophosphor und -Schwefelpes 210																				
8028	Azinphos-Ethyl	µg/l	0,02		<		<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8029	Azinphos-Methyl	µg/l	0,035		<		<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8044	Bentazon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8059	Bromophos-Methyl	µg/l	0,02		<		<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8060	Bromophos-Ethyl	µg/l	0,02		<		<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8108	Chlorfenvinphos	µg/l	0,02		<		<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8112	Chlorpyriphos-Methyl	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	Dimethoat	µg/l	0,02		<		<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8255	Disulphoton	µg/l	0,025		<		<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8281	Etroprophos	µg/l	0,02		<		<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8298	Phenitrothion	µg/l	0,02		<		<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8309	Phenthion	µg/l	0,02		<		<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8335	Phonofos	µg/l	0,02		<		<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8354	Glyphosat	µg/l			0,12		0,13			0,1				3	*	*	*	*	*	*
8354L	Glyphosat (Fracht)	g/s			0,0292		0,0116			0,0247				3	*	*	*	*	*	*
8360	Heptenophos	µg/l	0,02		<		<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8396	Malathion	µg/l	0,02		<		<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8423	Methidathion	µg/l	0,02		<		<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8439	Mevinphos	µg/l	0,02		<		<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8482	Parathion-Ethyl	µg/l	0,02		<		<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8483	Parathion-Methyl	µg/l	0,02		<		<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8501	Pirimiphos-Methyl	µg/l	0,02		<		<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8566	Terbufos	µg/l	0,02		<		<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8590	Tolclophos-Methyl	µg/l	0,02		<		<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8600	Triazophos	µg/l	0,02		<		<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8632	AMPA	µg/l			0,13		1,21			0,76				3	*	*	*	*	*	*
8632L	AMPA (Fracht)	g/s			0,0316		0,108			0,188				3	*	*	*	*	*	*
8652	Chlorpyriphos-Ethyl	µg/l	0,02		<		<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	0,048	<	13	<	<	<	<	0,0348	0,048
8704	Sulcotrion	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<		<	10	<	<	<	<	<	<



Luik (M600)

1-1-2015 bis 31-12-2015

Messtelle Kode LUI

		ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
Organostickstoffpestizide 220																					
8057	Bromacil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8127	Chloridazon	µg/l	0,03	<	<	<	0,045	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	0,105
8392	Lenacil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8471	Oxadiazon	µg/l	0,02			<									4	<	*	*	<	*	<
8732	Chloridazon-desphenyl	µg/l		0,46	0,89	0,78	0,78	1,08	0,69	0,71	0,85	0,82	0,74	0,79	13	0,46	0,476	0,78	0,756	1	1,08
Carbamatpestizide 260																					
8003	Aldicarb	µg/l	0,03			<			<						4	<	*	*	<	*	<
8078	Carbetamid	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8082	Carbophuran	µg/l	0,03			<									4	<	*	*	<	*	<
8424	Methiocarb	µg/l	0,02	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8425	Methomyl	µg/l	0,03			<									4	<	*	*	<	*	<
8499	Pirimicarb	µg/l	0,02			<									4	<	*	*	<	*	<
8626	Chlorpropham	µg/l	0,02			<									4	<	*	*	<	*	<
Biozide 285																					
8079	Carbendazim	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	0,032	<	<	<	26	<	<	<	<	<	0,049
8169	N,N-Diethyl-3-Methylbenzamid (DEE)	µg/l	0,02			<					0,033				4	<	*	*	<	*	0,033
8209	Dichlorvos	µg/l	0,02			<									4	<	*	*	<	*	<
8519	Propiconazol	µg/l	0,08			<									4	<	*	*	<	*	<
Fungizide aus der Benzimidazol-Gr 470																					
8079	Carbendazim	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	0,032	<	<	<	26	<	<	<	<	<	0,049
Fungizide aus der Conazol-Gruppe 480																					
8519	Propiconazol	µg/l	0,08			<									4	<	*	*	<	*	<
Nicht weiter eingeteilte Fungizide 520																					
8590	Tolclophos-Methyl	µg/l	0,02			<									4	<	*	*	<	*	<
Chlorphenoxyherbizide 230																					
8150	2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8151	4-(2,4-Dichlorphenoxy)buttersäure (2	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8204	Dichlorprop	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8330	Phluroxypyr	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	4-Chlor-2-Methylphenoxyessigsäure	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	0,05	<	<	<	13	<	<	<	<	0,036	0,05
8402	4-(4-Chlor-2-Methylphenoxy)buttersä	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	Mecoprop (MCP)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8551	2,4,5-Trichlorphenoxyessigsäure (2,4	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8593	Phenoprop (2,4,5-TP)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

vrijdag 5 augustus 2016

Seite 7 von 15

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ * = zu wenig Warnmeldungen (Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten. Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



Luik (M600)

1-1-2015 bis 31-12-2015

Messtelle Kode LUI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
Phenylharnstoffpestizide 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	Metabenzthiazuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8434	Metobromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8436	Metoxuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8446	Monolinuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
Dinitrophenolherbizide 250																				
8248	Dinoseb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbizide mit Phenoxy-Gruppe 550																				
8150	2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8151	4-(2,4-Dichlorphenoxy)buttersäure (2	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8204	Dichlorprop	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	4-Chlor-2-Methylphenoxyessigsäure	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	0,05	<	<	<	13	<	<	<	<	0,036	0,05
8402	4-(4-Chlor-2-Methylphenoxy)buttersä	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	Mecoprop (MCP)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbizide mit Amid-Gruppe 560																				
8522	Propyzamid	µg/l	0,02		<		<			<			0,023	4	<	*	*	<	*	0,023
8682	Dimethenamid	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,046	0,0535	<	<	<	<	26	<	<	<	<	0,042	0,077
Herbizide aus der Anilid-Gruppe 570																				
8417	Metazachlor	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8515	Propanil	µg/l	0,1		<		<			<		<		19	<	<	<	<	<	<
8674	Diflufenican	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V376	Flufenacet	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
Herbizide aus der Chloracetanilid-G 580																				
8002	Alachlor	µg/l	0,02		<		<			<				4	<	*	*	<	*	<
8513	Propachlor	µg/l	0,02		<		<			<				4	<	*	*	<	*	<
Herbizide aus der (Bis)Carbamat-Gr 590																				
8078	Carbetamid	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8626	Chlorpropham	µg/l	0,02		<		<			<				4	<	*	*	<	*	<

vrijdag 5 augustus 2016

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ * = zu wenig Warnmeldungen (Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten. Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



Luik (M600)

1-1-2015 bis 31-12-2015

Messtelle Kode LUI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
Herbizide aus der Sulfonylharnstoff 610																						
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,048	<	13	<	<	<	<	0,0348	0,048	
Herbizide mit Harnstoff-Gruppe 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	Metabenzthiazuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	<	
8434	Metobromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	<	
8436	Metoxuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	<	
Herbizide mit Triazin-Gruppe 635																						
8026	Atrazin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	0,031	
8138	Cyanazin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	<	
8366	Hexazinon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	<	
8415	Metamitron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	<	
8435	Metolachlor	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	0,042	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	0,051	<	
8437	Metribuzin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<	
8512	Prometryn	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	<	
8517	Propazin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	<	
8547	Simazin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	<	
8567	Terbutryn	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	<	
8568	Terbutylazin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	0,057	<	<	<	<	26	<	<	<	<	0,0371	0,072		
Herbizide aus der Uracil-Gruppe 615																						
8392	Lenacil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	<	



Luik (M600)

1-1-2015 bis 31-12-2015

Messtelle Kode LUI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Nicht weiter eingeteilte Herbizide 645																					
8044	Bentazon	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	Ethofumesat	µg/l	0,02	<	<	<	0,022	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	0,022
8330	Phluroxypyr	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8354	Glyphosat	µg/l		<	<	0,12	0,13	<	<	0,1	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*	*
8354L	Glyphosat (Fracht)	g/s		<	<	0,0292	0,0116	<	<	0,0247	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*	*
8471	Oxadiazon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
8612	Trifluralin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
8686	Sebutylazin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	<
8704	Sulcotrion	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	<
Nicht weiter eingeteilte Pflanzenwa 952																					
8436	Metoxuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	<
8491	Pentachlorphenol	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
Mittel gegen Keimung 960																					
8626	Chlorpropham	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
Insektizide aus der Carbamat-Grup 660																					
8082	Carbophuran	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
8424	Methiocarb	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8499	Pirimicarb	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
Insektizide aus der organischen Ph 670																					
8029	Azinphos-Methyl	µg/l	0,035	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
8112	Chlorpyriphos-Methyl	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	Dimethoat	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
8281	Etroprophos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
8298	Phenitrothion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
8396	Malathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
8501	Pirimiphos-Methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
8652	Chlorpyriphos-Ethyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
Insektizide aus der Benzoylharnstof 690																					
8229	Diflubenzuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<

vrijdag 5 augustus 2016

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ * = zu wenig Warnmeldungen (Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten. Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



Luik (M600)

1-1-2015 bis 31-12-2015

Messtelle Kode LUI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
Nicht weiter eingeteilte Insektizide 710																						
8425	Methomyl	µg/l	0,03		<		<			<		<		4	<	*	*	<	*	<		
Nematozide 860																						
1784	cis-1,3-Dichlorpropen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
1785	trans-1,3-Dichlorpropen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
8186	1,2-Dibrom-3-Chlorpropan (DBCP)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
PSM-Metabolite 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	Desethylatrazin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8178	Desisopropylatrazin (Desethylsimazi)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8681	Desethylterbutylazin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
Sonstige Pestizide und Metabolite 300																						
1170	Biphenyl	µg/l	0,02		<		<			<			<	4	<	*	*	<	*	<		
1780	N-Butylbenzensulfonamid	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-(Methylthio)benzothiazol	µg/l	0,02		<		<			<			<	4	<	*	*	<	*	<		
8280	Ethofumesat	µg/l	0,02		<		0,022			<			<	4	<	*	*	<	*	0,022		
8373	Imazalil	µg/l	0,03		<		<			<		<		4	<	*	*	<	*	<		
8497	Piperonylbutoxid	µg/l	0,02		<		<			<			<	4	<	*	*	<	*	<		
8522	Propyzamid	µg/l	0,02		<		<			<			0,023	4	<	*	*	<	*	0,023		
8682	Dimethenamid	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,046	0,0535	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	0,042	0,077
Ether 302																						
1428	di-iso-propylether (DIPE)	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	Methyl-Tertiär-Butylether (MTBE)	µg/l	0,1	<	<	<	<	0,12	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,12
2168	Ethyl-Tertiär-Butylether (ETBE)	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,19
Kraftstoffadditive 303																						
2043	Methyl-Tertiär-Butylether (MTBE)	µg/l	0,1	<	<	<	<	0,12	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,12
2086	1,2-Dibromethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2168	Ethyl-Tertiär-Butylether (ETBE)	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,19



Luik (M600)

1-1-2015 bis 31-12-2015

Messtelle Kode LUI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
Sonstige organische Stoffe		305																				
1004	Heptan	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1006	n-Hexan	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1014	Oktan	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1405	Dibenzopyridin (Acridin)	µg/l	0,02		<		<								4	<	*	*	<	*	<	
1764	Tributylphosphat (TBP)	µg/l	0,02		0,198		<			0,78			0,774		4	<	*	*	0,44	*	0,78	
1765	Triethylphosphat (TEP)	µg/l	0,04		<		<								4	<	*	*	<	*	<	
1963	Bis-(2-Chlor-iso-propyl)Ether	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
2062	4,4-Sulphonyldiphenol	µg/l	0,03		0,03										3	*	*	*	*	*	*	
2090	Aceton	µg/l	5	<	<		<		<	<	<	<	<	<	8	<	*	*	<	*	<	
2183	Benzotriazol	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-Methyl-1-H-Benzotriazol (Tolytriaz)	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	Schwefelkohlenstoff	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Industrielle Lösungsmittel		431																				
1027	Bromchlormethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1040	1,2-Dichlorethan	µg/l	0,1	<	<	0,11	<	<	<	0,16	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,14	0,16	
1044	Dichlormethan	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1049	Hexachlorbutadien	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1056	Tetrachlorethen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1057	Tetrachlorkohlenstoff	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1063	Trichlorethen	µg/l	0,1	<	0,11	0,11	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,11	0,11	
1064	Chloroform	µg/l	0,1	0,39	<	<	<	<	<	<	0,21	0,24	<	<	13	<	<	<	0,109	0,33	0,39	
1070	1,2,3-Trichlorpropan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1828	cis-1,2-Dichlorethen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1829	trans-1,2-Dichlorethen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1954	1,1,1,2-Tetrachlorethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1955	1,1,1,2-Tetrachlorethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2015	Chlorethan (Freon 160)	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8205	1,2-Dichlorpropan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



Luik (M600)

1-1-2015 bis 31-12-2015

Messtelle Kode LUI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Industriechemikalien (mit (per)Fluo 433																					
2263	Perfluorhexanoat (PFHxA)	µg/l	0,02				<							<	4	<	*	*	<	*	<
2264	Perfluordodecanoat (PFDoA)	µg/l	0,02				<							<	4	<	*	*	<	*	<
2269	Perfluortetradecanoat (PFTDA)	µg/l	0,02				<							<	4	<	*	*	<	*	<
2282	Perfluor-1-Butansulfonate linear (PF	µg/l	0,02				<							<	4	<	*	*	<	*	<
2283	Perfluorundecanoat (PFUnA)	µg/l	0,02				<							<	4	<	*	*	<	*	<
2284	Perfluorpentanoat (PFPeA)	µg/l	0,02				<							<	4	<	*	*	<	*	<
2287	Perfluordecanoat (PFDA)	µg/l	0,02				<							<	4	<	*	*	<	*	<
2288	Perfluorbutanoat (PFBA)	µg/l	0,02				<							<	4	<	*	*	<	*	<
2289	Perfluorheptanoat (PFHpA)	µg/l	0,02				<							<	4	<	*	*	<	*	<
2290	Perfluornonanoat (PFNA)	µg/l	0,02				<							<	4	<	*	*	<	*	<
2292	Perfluorhexansulfonat (PFHxS)	µg/l	0,02				<							<	4	<	*	*	<	*	<
2294	Perfluoroctanoat (PFOA)	µg/l	0,02				<							<	4	<	*	*	<	*	<
2295	Perfluoroctansulfonat (PFOS)	µg/l	0,02				<							<	4	<	*	*	<	*	<
V234	Perfluordecansulfonat (PFDS)	µg/l	0,02				<							<	4	<	*	*	<	*	<
V235	Perfluoroctansulfonsäureamid (PFO	µg/l	0,02				<							<	4	<	*	*	<	*	<
Industriechemikalien (mit Arom. Sti 434																					
V141	N-Ethylmethylbenzen-4-sulfonamid	µg/l	0,02				<							<	4	<	*	*	<	*	<
Industriechemikalien (mit FI. halog. 437																					
1035	Dibrommethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1039	1,1-Dichlorethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1041	1,1-Dichlorethen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1050	Hexachlorethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1061	1,1,1-Trichlorethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-Trichlorethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1962	Chlorethylen (Vinylchlorid)	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2016	Chlormethan	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
2086	1,2-Dibromethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8206	1,3-Dichlorpropan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8429	Methylbromid (Brommethan)	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<



Luik (M600)

1-1-2015 bis 31-12-2015

Messtelle Kode LUI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
Industriechemikalien (mit PCB's) 440																						
1220	2,4,4'-Trichlorobiphenyl (PCB 28)	µg/l	0,02		<		<			<			<	4	<	*	*	<	*	<		
1244	2,5,2',5'-Tetrachlorobiphenyl (PCB 5	µg/l	0,02		<		<			<			<	4	<	*	*	<	*	<		
1293	2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphenyl (PCB	µg/l	0,02		<		<			<			<	4	<	*	*	<	*	<		
1310	2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphenyl (PCB	µg/l	0,02		<		<			<			<	4	<	*	*	<	*	<		
1330	2,3,4,2',4',5'-Hexachlorobiphenyl (PC	µg/l	0,02		<		<			<			<	4	<	*	*	<	*	<		
1345	2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphenyl (PC	µg/l	0,02		<		<			<			<	4	<	*	*	<	*	<		
1372	2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphenyl (µg/l	0,02		<		<			<			<	4	<	*	*	<	*	<		
Industriechemikalien (mit Anilide u. 442																						
1414	Methylchinolin	µg/l	0,02		<		<			<			<	4	<	*	*	<	*	<		
V143	Phenanthridin	µg/l	0,02		<		<			<			<	4	<	*	*	<	*	<		
Kühlmittel 430																						
2017	Dichlor-difluormethan	µg/l	0,2						<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<		
2019	Trichlorfluormethan	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
Desinfektionsnebenprodukte (mit H 446																						
1028	Bromdichlormethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	0,1	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,1		
1033	Dibromchlormethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
1058	Tribrommethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
Röntgenkontrastmittel 340																						
6051	Amidotrizoesäure	µg/l	0,1	<		<	<	<	<	<	<	0,1	<	11	<	<	<	<	<	0,1		
6053	Iohexol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	0,16	0,13	<	<	8	<	*	*	<	*	0,16		
6054	Iomeprol	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	Iopansäure	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
6057	Iopromid	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	Iotalaminsäure	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<		
6059	Ioxaglinsäure	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	0,1	<	0,1	<	12	<	<	<	<	0,1	0,1	
6233	Iodipamid	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
Antibiotika 310																						
6032	Sulfamethoxazol	µg/l	0,07		<		<			<		<	<	4	<	*	*	<	*	<		
6079	Lincomycin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<		<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<		
Betablocker und diuretika 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 bis 31-12-2015

Messtelle Kode LUI

		ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Schmerzbehandlungsmittel		350																				
2061	Lidocain	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	Ibuprophen	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	Naproxen	µg/l	0,02	<	<	0,03	<	<	<	<	<	<	<		11	<	<	<	<	0,03	0,03	
6075	Phenazon	µg/l	0,02	<	<	<		<			<				5	<	*	*	<	*	<	
Antidepressiva und Drogen		355																				
V399	Venlafaxine	µg/l	0,02		<				0,048		0,038	0,046	<	<	6	<	*	*	0,027	*	0,048	
Sonstige pharmazeutische Wirkstoff		370																				
1613	Koffein	µg/l						0,393			0,421		0,354		3	*	*	*	*	*	*	
1860	Carbamazepin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	0,034	0,046	0,057	0,044	0,0395	<	13	<	<	<	<	0,053	0,057	
6168	Metformin	µg/l		0,935	0,96	1,06	1,22	1,01	1,11	1,42	1,54	1,84	2,21	2,21	13	0,875	0,899	1,11	1,35	2,21	2,21	
6168L	Metformin (Fracht)	g/s		0,633	0,547	0,576	0,463	0,122	0,132	0,0873	0,0978	0,454	0,171	0,137	13	0,0873	0,0915	0,171	0,317	0,708	0,758	
V139	3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohe	µg/l	0,02		<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<	
V395	Crotamiton	µg/l	0,02		<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<	
Geruchs-, Farb- und Geschmacksst		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	<	*	*	<	*	<	
Endokrin wirksame Stoffe (EDC's)		400																				
1519	Nonylphenol	µg/l	0,02		<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<	
2072	Bisphenol A	µg/l	0,05		<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<	
6703	ER-Calux akt. Gegen 17-beta-Östrad	ng/l		0,23				0,27					0,32		3	*	*	*	*	*	*	

