

Eijsden (M615)

1-1-2016 bis 31-12-2016

Messtelle Kode EYS

	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	456	800	408	310	213	539	164	105	53,7	50,8	87,6	61,1	361	26,5	50	182	271	650	1220		
0120	Wassertemperatur	°C	7,13	7,82	8,04	13,2	16,3	17,2	21,2	21,3	21	14,9	10,7	7,38	52	4,6	6,78	13,4	13,9	21,8	23		
0122	Sauerstoff	mg/l	12,5	12,8	12,3	10,2	9,32	9,64	7,36	5,94	6,03	7,09	8,42	9,88	52	4,98	6,04	9,42	9,26	12,8	13,5		
0123	Sauerstoffsättigung	%	102	106	102	92,8	85,9	89,7	67,6	54,6	55,5	65,1	73,6	81,3	52	45	55,7	82,8	81,1	105	109		
0128	Schwebstoffgehalt	mg/l	5	36,5	69,8	11,6	8	16,1	53,5	6,95	<	26,4	<	<	52	<	<	6,15	19,1	61,7	130		
0130	Sichttiefe (Secchi)	m	0,375	0,25	1,62	1,5	1,28	0,4	1,58	2,06	2,2	2,38	2,46	3,3	51	0,1	0,2	1,7	1,62	3	3,4		
0180	pH-Wert	pH	7,84	7,88	7,94	7,96	7,85	7,76	7,81	7,65	7,71	7,64	7,72	7,72	52	7,56	7,62	7,8	7,79	7,95	8,12		
0200	Elektrische Leitfähigkeit	mS/m	34,8	29,6	37,5	39,5	42,9	35,1	47,5	50	63	64,6	60	58,2	51	29,4	30,9	45,7	47,2	64,9	68,5		
0204	Glührückstand, 600°C	mg/l	5	30,3	58,3	9,6	<	12,7	44,5	<	<	23,9	<	<	52	<	<	<	15,9	52,3	110		
0206P	Prozentsatz Glührest, 600 °C	% DS	1	82,3	81,3	48	50,8	80,6	81,3	64	79	90			30	<	4,65	80,5	71,2	88,9	93		
0250	Gesamthärte	mmol/l	1,59	1,45	1,82	1,88	1,92	1,72	2,09	2,08	2,48	2,58	2,29	2,32	52	1,4	1,49	2,03	2,02	2,57	2,67		
Radioaktivität 020																							
0160	Aktivität, beta Gesamt	Bq/l	0,109	0,194	0,0855	0,078	0,113	0,119	0,092	0,111	0,132	0,141	0,144	0,15	13	0,078	0,0796	0,113	0,12	0,176	0,194		
0161	Aktivität, alpha	Bq/l	0,049	0,101	0,0255	0,014	0,037	0,043	0,047	0,025	0,019	0,012	0,028	0,019	13	0,012	0,0128	0,028	0,0342	0,0802	0,101		
0162	Aktivität, beta (Gesamt -K40)	Bq/l	0,001	0,035	0,118	0,0215	0,01	0,014	0,04	0,004	0,012	0,019	0,005	<	0,011	13	<	0,0019	0,014	0,024	0,0868	0,118	
0164	Aktivität, Tritium	Bq/l	1,16	0,868	6,28	0,788	1,98	8,05	4,62	33,8	23,4	16,5	55,9	29,6	13	0,788	0,82	8,05	14,6	47,1	55,9		
0502	Strontium-90	Bq/l	0,001	<	<	<		0,0053		<		0,0014	<	7	<	*	*	0,00131	*	0,0053			
0508	polonium-210	Bq/l	0,0001	0,00829	<	<		<		0,00521		<	<	7	<	*	*	0,00196	*	0,00829			
0510	Radium-226	Bq/l	0,00898		0,00184	0,00513		0,00128		0,00559		0,00356		0,012	7	0,00128	*	*	0,00548	*	0,012		
0511	Radium-228	Bq/l	0,0001	0,0012		0,0015	0,00057		0,00045		0,0009		0,00037		7	<	*	*	0,00072	*	0,0015		
Anorganische Parameter 030																							
0222	Hydrogencarbonat	mg/l	150	120	160	200	100	170	210	190	210	230	240	210	13	100	108	190	181	236	240		
0230	Chlorid	mg/l	24,3	18,5	23,4	25,1	30,3	16,9	32,4	39,4	59,8	63,9	59,9	54,4	52	15,1	17,5	32,8	37,4	66,5	72,9		
0230L	Chlorid (Fracht)	kg/s	11,2	15,7	9,93	6,96	8,76	8,09	5,02	3,52	3,15	3,25	4,21	3,2	51	2,53	2,98	5,59	6,97	14,6	20,8		
0232	Sulfat	mg/l	26,2	22,6	28,4	30,5	34,8	24,4	36,1	43,4	63,1	64,4	59,8	64,9	52	22,2	24,1	35,6	41,5	65,7	71,2		
0288	Silikat (Si)	mg/l	3,4	3,16	2,8	1,89	1,6	3,46	2,92	2,96	1,84	2,83	3,4	3,87	52	0,725	1,62	3,1	2,83	3,58	4,07		
0380	Bromid	mg/l	0,01	0,14	0,04	0,02	0,07	0,13	0,1	0,26	0,24	<	0,15	0,43	13	<	<	0,12	0,133	0,362	0,43		
0382	Fluorid	mg/l	0,155	0,138	0,181	0,22	0,246	0,193	0,327	0,355	0,609	0,342	0,622	0,56	26	0,115	0,15	0,236	0,324	0,63	0,918		
0386	Cyanid-CN, Gesamt	µg/l	2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		



Eijsden (M615)

1-1-2016 bis 31-12-2016

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
Nährstoffe		040																				
0271	Stickstoff, Ammonium-NH4	mg/l	0,111	0,103	0,117	0,0878	0,138	0,0829	0,105	0,157	0,175	0,326	0,25	0,3	52	0,0667	0,0833	0,125	0,163	0,302	0,488	
0274	Stickstoff nach Kjeldahl	mg/l	1	<	1,63	<	<	<	1,1	<	1,18	1,03	<	1,58	<	52	<	<	<	<	1,99	2,8
0281	Nitrit (NO2)	mg/l	0,0845	0,0715	0,0752	0,0778	0,113	0,107	0,0989	0,108	0,122	0,15	0,138	0,145	52	0,0493	0,073	0,1	0,108	0,153	0,191	
0283	Nitrat (NO3)	mg/l	16,2	15,1	15,7	14,4	12,9	12	14,4	14,4	14,3	15,1	15,3	19,2	52	10	12,6	14,6	14,9	17,5	22,2	
0284D	Ortho-Phosphat (PO4)	mg/l	0,207	0,158	0,146	0,158	0,245	0,258	0,285	0,434	0,606	0,761	0,633	0,719	52	0,122	0,147	0,292	0,383	0,775	0,908	
0286D	Gesamtphosphat (PO4)	mg/l	0,406	0,421	0,233	0,217	0,375	0,429	0,333	0,478	0,652	0,805	0,662	0,836	52	0,184	0,214	0,46	0,483	0,797	1,04	
Gruppenparameter		070																				
0401	Kohlenstoff, gesamter org. gebunden	mg/l	4,58	4,23	3,18	2,88	3,74	5,43	3,13	3,72	4,55	3,68	2,76	2,8	51	2,3	2,5	3,4	3,71	5,54	8	
0403	DOC (organisch gebundener Kohlen	mg/l	2,95	3,08	2,14	2,35	3,48	4,58	2,75	3,1	4,03	2,5	2,54	2,75	52	1,5	2,13	2,8	3	4,31	7,3	
0404	Chemischer Sauerstoffbedarf	mg/l	14	30	9,5	10	7	19	10	9	8	6	6	13	6	6	9	11,2	25,6	30		
0406	Biochemischer Sauerstoffbedarf (BO	mg/l	1	2	<	1	<	1	2	<	1	<	<	13	<	<	1	<	2	2		
0411	Färbung 410 NM	1/m	1,88	2,72	1,14	0,668	0,81	4,55	0,718	0,626	0,323	0,208	0,286	0,276	24	0,186	0,194	0,627	1,07	2,67	6,48	
0430	AOX (ads. org. geb. Chlor)	µg/l	10	<	11,5	10,1	<	16,1	11,5	22	12,7	11,5	<	18	26	<	<	11,5	12,5	24,6	32	
0432	EOX (extr. org. geb. Halogene)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Biologische Parameter		090																				
0612	Hygienisch verdächtige Bakterien (37 n/100 ml		270	1800	855	300	360	41000	860	880	720	1600	1800	4500	13	270	282	880	4290	26400	41000	
0622	Thermotol. Bakterien Coligruppe (44 n/100 ml		90	720	585	405	162	82	230	310	300	110	1100	12	82	84,4	265	390	1070	1100		
0626	Escherichia coli (best.)	n/100 ml	1	900	700	80	400	8200	520	440	240	800	<	2200	12	<	24,3	510	1270	6400	8200	
0634	Enterokokken spp	n/100 ml	100	270	315	76	82	600	12	22	42	64	150	13	12	16	100	171	504	600		
Hydrobiologische Parameter		095																				
7100	Chlorophyll A	µg/l	1	1,15	5,6	2,32	3,95	11,3	11	2,95	5,64	8,2	6,6	2,9	4,15	50	<	<	5,45	5,53	12,9	20

woensdag 23 augustus 2017

Seite 2 von 13

■ 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.



Eijsden (M615)

1-1-2016 bis 31-12-2016

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Metalle		050																			
0240	Natrium	mg/l	16,5	12	15,8	18,8	20,8	12	22,8	27,4	43,8	48,8	40,6	36	52	11	12	22,5	26,3	46	59
0242	Kalium	mg/l	2,63	2,38	2,24	2,33	2,84	2,98	3,05	3,66	4,23	5,35	4,62	4,88	52	2	2,23	3,1	3,42	4,9	6,1
0244	Calcium	mg/l	55,3	50,5	63,6	65,5	66	59,8	72,3	70,4	83	85,8	76,8	78	52	49	51,3	69,5	68,9	86	89
0246	Magnesium	mg/l	5,03	4,63	5,68	6	6,76	5,53	7,03	7,92	10,1	10,8	9,06	9,15	52	4,2	5	6,95	7,31	10,7	12
0300	Eisen, Gesamt	mg/l	1,41	2,69	0,537	0,302	0,517	2,09	0,265	0,178	0,108	0,074	0,0736	0,0528	52	0,039	0,058	0,184	0,663	2,03	5,02
0306	Mangan	µg/l	82,7	134	34,3	28,1	52,5	107	30,7	30,8	37	28,7	25	26,5	52	15,5	24,7	31,1	50,2	121	240
0310	Aluminium, Gesamt	µg/l	1060	1970	394	210	356	1570	209	140	93	64	52,6	34	52	25,8	41,8	126	491	1420	3840
0312	Antimon	µg/l	0,18	0,226	0,142	0,138	0,23	0,281	0,303	0,868	0,305	0,256	0,232	0,202	52	0,114	0,139	0,212	0,287	0,496	1,41
0314	Arsen	µg/l	0,787	1,72	0,486	0,416	0,568	1,23	0,626	0,795	0,898	0,834	0,75	0,57	13	0,416	0,416	0,75	0,782	1,52	1,72
0316	Barium	µg/l	23,4	28	19,9	19,3	22	27,4	21,6	23,2	24,8	25	23,7	22,4	52	18,8	19,2	22,4	23,3	26,4	39,6
0318	Beryllium	µg/l	0,02	0,0746	0,132	0,0277	<	0,0292	0,111	<	<	<	<	<	52	<	<	<	0,0364	0,104	0,278
0323	Bor	µg/l	22	20,6	22,3	23,3	26,3	28,9	28,9	34,7	51,9	52	42,2	39,6	51	19,2	20,1	28,5	32,8	48,8	73,4
0324	Cadmium	µg/l	0,222	0,65	0,107	0,0886	0,27	0,245	0,0801	0,0934	0,084	0,0928	0,237	0,193	52	0,0642	0,0745	0,109	0,195	0,361	1,84
0326	Chrom, Gesamt	µg/l	2,8	4,43	0,981	0,597	1,8	3,18	0,718	0,554	0,513	0,342	0,416	0,379	52	0,244	0,298	0,645	1,36	3,96	7,48
0328	Cobalt	µg/l	0,793	1,53	0,34	0,255	0,419	1,22	0,241	0,216	0,198	0,182	0,166	0,176	52	0,138	0,16	0,221	0,463	1,12	2,94
0330	Kupfer	µg/l	3,28	4,64	1,82	1,78	2,78	4,51	1,85	2,23	2,95	2,76	2,38	2,22	52	1,28	1,57	2,32	2,73	4,15	9,22
0332	Quecksilber	µg/l	0,00981	0,0148	0,00423	0,00314	0,00733	0,0158	0,00265	0,00212	0,00133	0,00118	0,00142	0,00132	52	0,00067	0,00101	0,00254	0,0053	0,0131	0,0468
0334	Blei	µg/l	3,35	6,18	1,33	0,81	2,28	13,7	0,882	0,728	0,554	0,403	0,398	0,287	52	0,223	0,303	0,696	2,47	5,1	46,7
0336	Lithium	µg/l	4,74	5,66	5,01	4,85	5,44	6,03	6,3	7,82	11,5	12,3	9,84	9,64	52	4,21	4,62	6,35	7,39	11,7	15,4
0338	Molybden	µg/l	0,715	0,723	0,781	1,07	1,4	0,855	1,38	1,89	3,12	3,27	3,44	2,59	52	0,534	0,655	1,44	1,78	3,27	5,62
0340	Nickel	µg/l	3,24	5,36	2,03	1,69	2,33	4,68	1,83	1,68	2,02	1,83	1,85	1,83	52	1,31	1,51	2	2,49	4,21	9,21
0342	Selen	µg/l	0,169	0,24	0,187	0,171	0,279	0,191	0,222	0,239	0,241	0,344	0,44	0,259	13	0,169	0,17	0,239	0,244	0,402	0,44
0343	Strontium	µg/l	142	140	162	181	186	167	189	194	225	240	223	277	52	131	141	188	194	250	316
0344	Thallium	µg/l	0,0312	0,0479	0,0218	0,0213	0,0386	0,0527	0,0358	0,0473	0,0366	0,0397	0,149	0,0401	52	0,017	0,0199	0,0342	0,0481	0,0778	0,332
0345	Tellurium	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0211	<	52	<	<	<	<	0,0229	0,0404
0346	Zinn	µg/l	0,409	0,335	0,154	0,602	1	0,559	0,138	0,868	0,298	0,279	0,248	0,0982	51	0,0662	0,108	0,224	0,428	0,683	4,3
0348	Titan	µg/l	0,5	14,2	24,3	5,48	3,11	5,85	21,9	3,2	2,03	1,26	0,856	0,659	52	<	0,557	1,85	6,66	20,5	47,8
0350	Vanadium	µg/l	2,93	4,87	1,47	1,03	1,51	4,69	1,47	1,41	1,61	1,34	1,02	0,839	52	0,786	0,856	1,42	1,96	4,23	9,87
0352	Silber	µg/l	0,02	0,0208	0,0207	<	<	<	0,0259	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	0,03	0,0735
0354	Zink	µg/l	29,6	44,1	18,2	8,1	19	41,4	9,95	7,34	6,33	6,55	9,64	10,4	52	4,23	5,77	10,6	17,2	40,7	113
0373	Rubidium	µg/l	3,65	5,14	2,24	2,31	3,35	4,98	3,1	3,54	4,07	6,58	5,39	6,36	52	1,84	2,1	3,64	4,18	6,77	9,8
0375	Uranium	µg/l	0,298	0,309	0,327	0,338	0,369	0,359	0,409	0,422	0,48	0,559	0,492	0,493	52	0,272	0,295	0,393	0,404	0,56	0,576
V281	Cesium	µg/l	0,232	0,374	0,108	0,0936	0,299	0,36	0,232	0,265	0,271	0,375	0,501	0,626	52	0,0495	0,0824	0,228	0,31	0,709	1,36

■ 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.



Eijsden (M615)

1-1-2016 bis 31-12-2016

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Metalle nach Filtration		055																			
0302	Eisen (nach Filtr. 0.45 µM)	mg/l	0,0183	0,0223	0,0124	0,013	0,0172	0,0293	0,0133	0,0152	0,00675	0,006	0,0156	0,017	51	0,004	0,006	0,015	0,0152	0,025	0,035
0307	Mangan (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	9,84	7,26	12,9	11,3	7,11	3,98	11,6	11,3	22,5	19,9	19,9	23,9	51	2,24	4,72	12,5	13,6	24,2	34,3
0309	Bor (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	20,4	17,3	21,7	22,9	25,7	25,8	27,6	34,4	56	50	40,1	37,1	50	16,5	18,1	27,5	31,8	47	74,8
0311	Aluminium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	8	14,5	21,9	19,1	16,8	15,2	17,2	16,8	16,9	<	9,93	14,7	50	<	10,3	16	15,5	21,1	27,1
0313	Antimon (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,144	0,143	0,111	0,118	0,17	0,196	0,311	0,864	0,303	0,251	0,234	0,203	51	0,0907	0,115	0,193	0,262	0,445	1,43
0315	Arsen (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,431	0,403	0,335	0,362	0,527	0,635	0,6	0,759	0,84	0,823	0,723	0,557	13	0,318	0,331	0,557	0,564	0,833	0,84
0317	Barium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	16,6	16,4	17,9	18,2	19,6	18	20,9	22,6	24,8	25	23,5	22,2	51	15,1	16,7	20,3	20,5	24,9	27,2
0319	Beryllium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	51	<	<	<	<	<	<
0325	Cadmium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,02	<	0,089	0,037	0,0356	0,0576	0,0224	0,0337	0,0587	0,0601	0,0802	0,206	51	<	0,0206	0,0461	0,075	0,158	0,525
0327	Chrom (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,287	0,243	0,211	0,19	0,596	0,194	0,3	0,276	0,312	0,237	0,226	0,338	51	0,0878	0,168	0,224	0,289	0,445	1,99
0329	Kobalt (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,113	0,119	0,108	0,117	0,133	0,121	0,119	0,121	0,137	0,138	0,134	0,156	51	0,096	0,103	0,126	0,126	0,148	0,175
0331	Kupfer (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,991	1,5	1,04	1,19	1,48	1,54	1,3	1,71	2,25	2,1	2,85	1,92	51	0,83	0,995	1,45	1,67	2,53	6,21
0333	Quecksilber (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,000655	0,000868	0,000596	0,000575	0,000716	0,00105	0,000548	0,00057	0,000243	0,0003	0,000674	0,000753	52	0,00014	0,0003	0,000585	0,000629	0,00107	0,00126
0335	Blei (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,0726	0,0763	0,0532	0,0582	0,0868	0,189	0,0655	0,079	0,0457	0,0556	0,14	0,098	51	0,0371	0,0439	0,0621	0,0833	0,144	0,374
0337	Lithium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	3,7	3,05	4,47	4,67	5,18	3,89	6,26	7,94	11,4	12	9,72	9,2	51	2,85	3,35	5,96	6,85	11,2	16,1
0339	Molybden (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,655	0,603	0,756	1,06	1,34	0,8	1,38	1,89	3,15	3,24	3,5	2,65	51	0,477	0,582	1,44	1,78	3,35	5,74
0341	Nickel (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	1,29	1,46	1,32	1,21	1,43	1,78	1,44	1,43	1,86	1,69	1,71	1,72	51	1,03	1,23	1,43	1,52	2,02	2,37
0347	Zinn (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,02	<	<	<	0,167	0,112	0,073	<	0,191	0,0356	0,0696	0,0956	50	<	<	0,0289	0,0734	0,197	0,627
0349	Titan (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,06	0,132	0,218	0,113	0,063	0,103	0,194	<	0,0655	<	<	0,0698	51	<	<	0,0786	0,0953	0,195	0,293
0351	Vanadium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,608	0,642	0,547	0,578	0,73	0,989	1,04	1,15	1,46	1,21	0,915	0,769	51	0,483	0,53	0,803	0,881	1,37	1,55
0353	Silber (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	51	<	<	<	<	<	<
0355	Zink (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	2	4,24	3,28	5,29	3,22	5,47	3,45	5,02	3,98	3,5	4,91	8,86	51	<	2,64	4,59	5,16	8,91	11,2
0359	Rubidium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	1,69	1,5	1,59	1,97	2,79	1,96	2,88	3,44	4,38	6,68	5,66	6,4	51	1,31	1,49	2,55	3,44	6,6	8,87
0361	Uranium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,278	0,25	0,322	0,337	0,361	0,296	0,419	0,427	0,508	0,586	0,499	0,497	51	0,237	0,262	0,395	0,401	0,574	0,599
0362	Selenium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,141	0,143	0,178	0,171	0,265	0,161	0,212	0,231	0,235	0,346	0,432	0,256	13	0,141	0,142	0,212	0,227	0,398	0,432
0363	Strontium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	135	124	156	179	183	152	189	192	238	242	223	272	51	123	128	187	191	258	310
0364	Thallium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,01	0,0131	<	0,0139	0,0176	0,0282	0,0185	0,0326	0,0452	0,036	0,041	0,152	51	<	0,0111	0,0273	0,0396	0,0644	0,339
0365	Tellurium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	51	<	<	<	<	<	<
V282	Cesium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,01	0,0165	<	0,0219	0,0432	0,205	0,0129	0,165	0,225	0,228	0,374	0,553	51	<	0,0107	0,149	0,217	0,533	1,34

woensdag 23 augustus 2017

Seite 4 von 13

■ 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.



Eijsden (M615)

1-1-2016 bis 31-12-2016

Messtelle Kode EYS

	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	0,01	<	<	<	<	<	0,0226	0,0354	<	<	0,0158	13	<	<	<	0,0303	0,0354			
1080	1,2-Dimethylbenzen (o-Xylen)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0124	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0124			
1088	Ethethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<			
1089	Ethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<			
1098	Methylbenzen	µg/l	0,01	0,0381	0,0336	0,0128	0,0313	0,023	0,0946	0,015	<	<	0,0132	0,0308	13	<	0,0206	0,0246	0,072	0,0946		
1112	Chlorbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<			
1115	2-Chlormethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<			
1116	3-Chlormethylbenzen	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<			
1119	1,2-Dichlorbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<			
1120	1,3-Dichlorbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<			
1121	1,4-Dichlorbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<			
1127	Pentachlorbenzen	µg/l	0,00002	0,00003	0,00003	<	<	<	<	<	0,00003	<	<	13	<	<	<	0,00003	0,00003			
1131	1,2,3-Trichlorbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<			
1132	1,2,4-Trichlorbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<			
1133	1,3,5-Trichlorbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<			
1797	Iso-Propylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<			
1798	N-Propylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<			
1832	1,3,5-Trimethylbenzen	µg/l	0,01	<	0,0272	<	<	<	0,0204	<	0,0318	<	0,0344	<	13	<	<	0,0122	0,0334	0,0344		
1951	1,2,4-Trimethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	0,0109	0,0215	<	0,047	0,0207	<	0,0271	0,0172	13	<	<	0,0138	0,039	0,047		
1952	1,2,3-Trimethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0105	<	0,0202	0,0218	0,0436	<	0,0179	<	13	<	<	0,0118	0,0349	0,0436	
1956	3-Ethylmethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0213	<	<	<	0,0103	<	13	<	<	<	0,0169	0,0213		
1957	4-Ethylmethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0136	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0102	0,0136		
1958	2-Ethylmethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0129	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0129		
1998	Tertiär-Butylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<			
2039	1,3- und 1,4-Dimethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0163	<	0,0258	0,0115	<	<	<	13	<	<	<	0,0245	0,0258		



Eijsden (M615)

1-1-2016 bis 31-12-2016

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
Polyzyklische arom. Kohlenwassers 180																						
1163	Anthracen	µg/l	0,004	0,00544	0,0214	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,015	0,0214	
1165	Benz(a)anthracen	µg/l	0,001	0,0136	0,0476	0,00325	<	0,00107	0,00699	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0061	0,034	0,0476	
1166	Benz(b)Fluoranthren	µg/l		0,0219	0,0771	0,00533	0,00275	0,00306	0,0154	0,00166	0,00215	0,00236	0,0019	0,00131	0,0014	13	0,00131	0,00135	0,00275	0,0109	0,055	0,0771
1167	Benz(k)Fluoranthren	µg/l		0,0119	0,0414	0,00305	0,00157	0,00166	0,00773	0,0012	0,00134	0,00068	0,0006	0,00053	0,00043	13	0,00043	0,00047	0,00157	0,00578	0,0296	0,0414
1168	Benz(ghi)Perylen	µg/l		0,0199	0,0619	0,00464	0,00208	0,00281	0,0136	0,00165	0,00222	0,00154	0,00119	0,00099	0,00077	13	0,00077	0,00085	0,00222	0,00907	0,0451	0,0619
1169	Benz(a)Pyren	µg/l	0,002	0,0161	0,0602	0,00364	<	<	0,00944	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,00777	0,0426	0,0602	
1172	Chrysen	µg/l	0,004	0,0136	0,0484	<	<	<	0,00762	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,00689	0,0345	0,0484	
1173	Dibenzo(a,h)anthracen	µg/l	0,003	0,00496	0,0208	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,00325	0,0145	0,0208	
1180	Phenanthren	µg/l		0,0136	0,0375	0,00884	0,00373	0,00663	0,00822	0,00517	0,0402	0,0199	0,0113	0,00619	0,00556	13	0,00373	0,00431	0,00839	0,0135	0,0391	0,0402
1181	Fluoranthren	µg/l		0,0354	0,127	0,0148	0,00517	0,00823	0,029	0,00869	0,084	0,0195	0,0162	0,0101	0,00547	13	0,00517	0,00529	0,0162	0,0291	0,11	0,127
1183	Indeno(1,2,3-cd)Pyren	µg/l		0,0232	0,0766	0,00503	0,00188	0,00267	0,0165	0,00172	0,00239	0,00122	0,00117	0,00081	0,00056	13	0,00056	0,00066	0,00239	0,0107	0,0552	0,0766
1188	Pyren	µg/l		0,0273	0,0792	0,0103	0,00444	0,00539	0,0215	0,00709	0,0573	0,0115	0,0101	0,00919	0,00529	13	0,00444	0,00478	0,0101	0,0199	0,0704	0,0792
8450	Naphthalin	µg/l	0,03	<	0,038	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,038	
Organochlorpestizide 200																						
2132	3-Chlorpropen (Allylchlorid)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8006	Aldrin	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8163	p,p'-DDD	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8165	p,p'-DDE	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8166	o,p'-DDT	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8167	p,p'-DDT	µg/l	0,00009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8217	Dieldrin	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8263	alpha-Endosulphan	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8264	beta-Endosulphan	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8268	Endrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8358	Heptachlor	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8359	Heptachlorepoxyd (cis + trans)	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*	
8361	Hexachlorbenzen (HCB)	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8362	alpha-HCH	µg/l	0,00006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8363	beta-HCH	µg/l	0,00005	0,00005	<	<	<	<	0,00005	0,00005	0,00005	0,00006	<	0,00005	<	13	<	<	<	<	0,000056	0,00006
8379	Isodrin	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8393	gamma-HCH	µg/l	0,00008	0,00011	0,00014	<	0,00013	0,00035	0,00016	0,00013	0,00023	0,00012	0,00017	0,00018	0,00038	13	<	<	0,00014	0,000172	0,000368	0,00038
8629	delta-HCH	µg/l	0,00008	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8630	cis-Heptachlorepoxyd	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8631	trans-Heptachlorepoxyd	µg/l	0,0007	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

woensdag 23 augustus 2017

Seite 6 von 13

■ 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.



Eijsden (M615)

1-1-2016 bis 31-12-2016

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
Organophosphor und -Schwefelpestizide 210																						
8028	Azinphos-Ethyl	µg/l	0,0006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8029	Azinphos-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8044	Bentazon	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,05	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,036	0,05		
8108	Chlorfenvinphos	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8136	Coumaphos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8238	Dimethoat	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8281	Etroprophos	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8290	Phenamiphos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8298	Phenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8309	Phenthion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8354	Glyphosat	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8354L	Glyphosat (Fracht)	g/s	0,00981	0,193	0,0158	0,0079	0,0486	0,0356	0,0105	0,00207	0,00473	0,00116	0,0108	12	0,00116	0,00143	0,0107	0,0297	0,15	0,193		
8360	Heptenophos	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8396	Malathion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8482	Parathion-Ethyl	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8483	Parathion-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8501	Pirimiphos-Methyl	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8526	Pyrazophos	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8590	Tolclophos-Methyl	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8600	Triazophos	µg/l	0,00004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8632	Aminomethylphosphonsäure (AMPA)	µg/l	0,75	<	<	<	<	<	<	0,91	1,1	1,1	0,87	13	<	<	<	1,1	1,1			
8632L	AMPA (Fracht)	g/s	0,0981	0,193	0,0479	0,0632	0,0729	0,112	0,0535	0,0471	0,0478	0,051	0,0477	12	0,0348	0,0385	0,0573	0,0735	0,169	0,193		
8652	Chlorpyrifosethyl	µg/l	0,001	<	<	0,00388	<	<	<	<	<	0,00745	0,00112	13	<	<	<	0,00134	0,00602	0,00745		
9000	Mevinphos	µg/l	0,0009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
Organostickstoffpestizide 220																						
8127	Chloridazon	µg/l	0,001	<	<	0,00775	0,0187	0,0601	0,00849	0,0031	0,00247	<	<	<	13	<	<	<	0,00857	0,0435	0,0601	
8261	Dodine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
Carbamatpestizide 260																						
8304	Phenoxy carb	µg/l	0,00006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8499	Pirimicarb	µg/l	0,0002	<	0,00027	<	<	<	0,00084	0,00029	0,00023	<	<	0,0003	<	<	<	<	0,00021	0,00624	0,00084	
Biozide 285																						
2116	Tributylzinn-Kation	µg/l	0,0001	0,0001	0,00011	0,00004	<	0,00003	0,00003	0,00002	0,00002	<	<	0,00002	0,00003	13	<	<	0,00003	0,00035	0,00106	0,00011
8209	Dichlorvos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8519	Propiconazol	µg/l	0,003	0,0043	0,0279	0,0062	0,00516	0,00972	0,00902	0,0124	0,00804	0,00844	0,00507	0,0182	0,011	13	<	<	0,00902	0,0101	0,024	0,0279

woensdag 23 augustus 2017

Seite 7 von 13

■ 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.



Eijsden (M615)

1-1-2016 bis 31-12-2016

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max			
Fungizide aus der Conazol-Gruppe 480																							
8519	Propiconazol	µg/l	0,003	0,0043	0,0279	0,0062	0,00516	0,00972	0,00902	0,0124	0,00804	0,00844	0,00507	0,0182	0,011	13	<	<	0,00902	0,0101	0,024	0,0279	
Nicht weiter eingeteilte Fungizide 520																							
8261	Dodine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8590	Tolclophos-Methyl	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8946	Quinoxifen	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V442	Cybutryn	µg/l	0,0007	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Chlorphenoxyherbizide 230																							
8150	2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8151	4-(2,4-Dichlorphenoxy)buttersäure (2	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8204	Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,05	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,032	0,05	0,05	
8401	4-Chlor-2-Methylphenoxyessigsäure	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,1	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,066	0,1	0,1	
8402	4-(4-Chlor-2-Methylphenoxy)buttersä	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8404	Mecoprop (MCPP)	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,05	<	<	<	<	<	0,01	<	13	<	<	<	0,034	0,05	0,05	
8551	2,4,5-Trichlorphenoxyessigsäure (2,4	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8593	Phenoprop (2,4,5-TP)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Dinitrophenolherbizide 250																							
8244	2,4-Dinitrophenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8248	Dinoseb	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8250	Dinoterb	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8259	2-Methyl-4,6-Dinitrophenol (DNOC)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Herbizide mit Phenoxy-Gruppe 550																							
8150	2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8151	4-(2,4-Dichlorphenoxy)buttersäure (2	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8204	Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,05	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,032	0,05	0,05	
8401	4-Chlor-2-Methylphenoxyessigsäure	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,1	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,066	0,1	0,1	
8402	4-(4-Chlor-2-Methylphenoxy)buttersä	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8404	Mecoprop (MCPP)	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,05	<	<	<	<	0,01	<	13	<	<	<	0,034	0,05	0,05		
Herbizide mit Amid-Gruppe 560																							
8708	Dimethenamid-p	µg/l		0,00112	0,0012	0,00132	0,0014	0,0823	0,035	0,00589	0,00279	0,0103	0,00465	0,00232	0,00284	13	0,00112	0,00115	0,00279	0,0117	0,0634	0,0823	
Herbizide aus der Anilid-Gruppe 570																							
8417	Metazachlor	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0129	0,00603	0,00556	0,00421	13	<	<	<	0,0029	0,0102	0,0129	
Herbizide aus der Chloracetanilid-G 580																							
8002	Alachlor	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Herbizide aus der Sulfonylharnstoff 610																							
8438	Metsulphuron-Methyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

woensdag 23 augustus 2017

Seite 8 von 13

■ 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 Spalten 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.



Eijsden (M615)

1-1-2016 bis 31-12-2016

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
Herbizide mit Harnstoff-Gruppe 620																						
8097	Chlorbromuron	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8122	Chlortoluron	µg/l	0,00261	0,00569	0,00152	0,00186	0,00809	0,00135	0,00117	0,001	0,00097	0,00053	0,00763	0,0231	13	0,00053	0,00706	0,00186	0,00439	0,0171	0,0231	
8130	Chloroxuron	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8258	Diuron	µg/l	0,00291	0,00179	0,00199	0,00735	0,013	0,00495	0,00721	0,0131	0,0209	0,0153	0,0432	0,0238	13	0,00093	0,00127	0,00735	0,0121	0,0354	0,0432	
8382	Isoproturon	µg/l	0,0102	0,00675	0,0249	0,0121	0,0119	0,00297	0,00163	0,00311	0,00136	0,00121	0,00581	0,0383	13	0,00121	0,00127	0,00675	0,0112	0,0369	0,0383	
8394	Linuron	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	0,00659	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00435	0,00659	
8418	Metabenzthiazuron	µg/l	0,0001	<	<	<	<	0,00069	0,0001	0,00015	0,00017	0,00014	0,00012	0,00013	13	<	<	0,00012	0,00145	0,00482	0,00069	
8434	Metobromuron	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	0,00553	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00372	0,00553	
8436	Metoxuron	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8446	Monolinuron	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8447	Monuron	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00434	<	13	<	<	<	<	0,003	0,00434	
Herbizide mit Triazin-Gruppe 635																						
8026	Atrazin	µg/l	0,002	0,00299	0,00202	<	0,00267	0,00247	0,00325	0,00361	0,00434	0,00859	0,00503	0,00596	0,00435	13	<	<	0,00325	0,00374	0,00754	0,00859
8435	Metolachlor	µg/l		0,00139	0,00192	0,00103	0,00252	0,0158	0,047	0,0211	0,00707	0,00276	0,0012	0,00345	0,00201	13	0,00099	0,00102	0,00252	0,00833	0,0366	0,047
8517	Propazin	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8547	Simazin	µg/l	0,001	<	<	<	<	0,00258	0,00196	0,00201	0,00197	0,0047	0,002	0,00212	<	13	<	<	0,00196	0,00156	0,00385	0,0047
8567	Terbutryn	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	0,00265	<	0,00222	0,00405	0,0023	13	<	<	<	<	0,00349	0,00405
8568	Terbutylazin	µg/l	0,002	<	<	<	0,00246	0,012	0,0407	0,0154	0,00836	0,00508	<	0,00437	0,00271	13	<	<	0,00271	0,00739	0,0306	0,0407
Nicht weiter eingeteilte Herbizide 645																						
8001	Acloniphen	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8044	Bentazon	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,05	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,036	0,05	
8127	Chloridazon	µg/l	0,001	<	<	0,00775	0,0187	0,0601	0,00849	0,0031	0,00247	<	<	<	13	<	<	<	0,00857	0,0435	0,0601	
8354	Glyphosat	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8354L	Glyphosat (Fracht)	g/s	0,00981	0,193	0,0158	0,0079	0,0486	0,0356	0,0105	0,00207	0,00473	0,00116	0,0108		12	0,00116	0,00143	0,0107	0,0297	0,15	0,193	
8612	Trifluralin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Nicht weiter eingeteilte Pflanzenwa 952																						
8436	Metoxuron	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8491	Pentachlorphenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
Insektizide aus der Neonikotinoid-G 650																						
8701	Imidacloprid	µg/l		0,00298	0,00154	0,00204	0,00197	0,00416	0,00283	0,00295	0,00409	0,00428	0,0045	0,00648	0,00449	13	0,00154	0,00169	0,00298	0,00341	0,00569	0,00648
Insektizide aus der Pyrethroid-Grup 655																						
8143	Cyhalothrin	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8170	Deltamethrin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8273	Esfenvalerat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



Eijsden (M615)

1-1-2016 bis 31-12-2016

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
Insektizide aus der Carbamat-Grup 660																						
8304	Phenoxycarb	µg/l	0,00006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8499	Pirimicarb	µg/l	0,0002	<	0,00027	<	<	<	<	0,00084	0,00029	0,00023	<	<	13	<	<	<	0,00021	0,000624	0,00084	
Insektizide aus der organischen Ph 670																						
8029	Azinphos-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8136	Coumaphos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8209	Dichlorvos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8238	Dimethoat	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8281	Etroprophos	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8290	Phenamiphos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8298	Phenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8396	Malathion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8501	Pirimiphos-Methyl	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8652	Chlorpyrifosethyl	µg/l	0,001	<	<	<	0,00388	<	<	<	<	<	0,00745	0,00112	13	<	<	<	0,00134	0,00602	0,00745	
Insektizide aus der Benzoylharntof 690																						
8558	Teflubenzuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
Insektizide aus Vergärung erhalten 700																						
8697	Abamectin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
Nicht weiter eingeteilte Insektizide 710																						
8691	Pyridaben	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8692	Pyriproxyphen	µg/l	0,00001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
Rodentizide 850																						
8135	Coumachlor	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	0,00056	0,00169	0,00036	0,00035	0,00067	13	<	<	<	0,000341	0,00128	0,00169	
Nematozide 860																						
1784	cis-1,3-Dichlorpropen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
1785	trans-1,3-Dichlorpropen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
PSM-Metaboliten 954																						
8176	Desethylatrazin	µg/l		0,00851	0,00815	0,0105	0,0164	0,0211	0,00648	0,0121	0,0104	0,0153	0,0148	0,0151	0,0126	13	0,00648	0,00689	0,0126	0,0125	0,0192	0,0211
Sonstige Pestizide und Metaboliten 300																						
8001	Acloniphen	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8691	Pyridaben	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8692	Pyriproxyphen	µg/l	0,00001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8697	Abamectin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
Ether 302																						
1428	Diisopropylether (DIPE)	µg/l		2,23	0,993	1,36	1,09	1,53	0,297	2,44	5,49	3,87	0,0419	3,98	0,155	13	0,0229	0,0305	1,53	1,91	4,89	5,49
2043	Methyl-Tertiär-Butylether (MTBE)	µg/l	0,01	<	<	<	0,0253	0,0673	<	0,127	0,176	0,481	<	0,106	0,0358	13	<	<	0,0253	0,0806	0,359	0,481

woensdag 23 augustus 2017

■ 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.



Eijsden (M615)

1-1-2016 bis 31-12-2016

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max			
Kraftstoffadditive 303																							
2043	Methyl-Tertiär-Butylether (MTBE)	µg/l	0,01	<	<	<	0,0253	0,0673	<	0,127	0,176	0,481	<	0,106	0,0358	13	<	<	0,0253	0,0806	0,359	0,481	
Sonstige organische Stoffe 305																							
1077	Cyclohexan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1079	Dicyclopentadien	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1432	Dimethoxymethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1753	Dimethyldisulfid	µg/l	0,01	0,0326	0,0286	0,0211	0,0218	0,0301	<	0,0135	0,294	0,0234	<	0,0353	0,0558	13	<	<	0,0234	0,0452	0,199	0,294	
1764	Tributylphosphat (TBP)	µg/l	0,1	0,268	0,145	0,231	0,366	0,197	0,118	0,258	0,324	<	<	<	0,139	13	<	<	0,145	0,187	0,394	0,412	
1767	Triphenylphosphat (TPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2092	Methylmethacrylat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V129	2,2,5,5-Tetramethyl-Tetrahydrofuran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Industrielle Lösungsmittel 431																							
1040	1,2-Dichlorethan	µg/l	0,01	0,0474	0,0394	0,0527	0,022	0,0297	<	0,027	0,0469	0,0161	<	0,0298	0,0325	13	<	<	0,0297	0,0312	0,065	0,0767	
1044	Dichlormethan	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1049	Hexachlorbutadien	µg/l	0,001	0,00121	0,00117	0,00116	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00123	0,00125	
1056	Tetrachlorethen	µg/l	0,01	0,0356	0,023	0,0316	0,0215	0,0362	<	0,0262	0,0125	0,0251	<	0,0496	0,0484	13	<	<	0,0259	0,027	0,0491	0,0496	
1057	Tetrachlorkohlenstoff	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1063	Trichlorethen	µg/l	0,01	0,0283	0,0148	0,0228	0,017	0,0287	<	0,0238	0,0117	0,027	<	0,0357	0,0306	13	<	<	0,0238	0,021	0,0337	0,0357	
1064	Chloroform	µg/l	0,01	0,0389	0,0317	0,041	0,052	0,0499	0,0136	0,101	0,201	0,174	<	0,0662	0,0605	13	<	<	0,052	0,0674	0,19	0,201	
1070	1,2,3-Trichlorpropan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1828	cis-1,2-Dichlorethen	µg/l	0,01	0,0201	0,0152	0,0191	0,016	0,0292	<	0,024	0,0161	0,0296	<	0,0387	0,0311	13	<	<	0,0201	0,0206	0,0357	0,0387	
1829	trans-1,2-Dichlorethen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1955	1,1,2,2-Tetrachlorethan	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8205	1,2-Dichlorpropan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Industriechemikalien (mit Arom. Sti 434)																							
2322	Pyrazol	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
2322L	Pyrazol (Fracht)	g/s		0,297	0,333	0,203	0,122	0,0868	0,237	0,0678	0,0413	0,0263	0,0248	0,0327	0,0264	12	0,0248	0,0252	0,0773	0,125	0,322	0,333	
Industriechemikalien (mit FI. halog. 437)																							
1035	Dibrommethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1039	1,1-Dichlorethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1041	1,1-Dichlorethen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1050	Hexachlorethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1061	1,1,1-Trichlorethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,011	<	13	<	<	<	<	<	0,011	
1062	1,1,2-Trichlorethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1962	Chlorethylen (Vinylchlorid)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,136	0,21	
8206	1,3-Dichlorpropan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

woensdag 23 augustus 2017

Seite 11 von 13

■ 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.



Eijsden (M615)

1-1-2016 bis 31-12-2016

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
Industriechemikalien (mit Phenole) 439																						
1528	3-Chlorphenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<		
1529	4-Chlorphenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<		
1531	2,3-Dichlorphenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<		
1533	2,6-Dichlorphenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<		
1534	3,4-Dichlorphenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<		
1535	3,5-Dichlorphenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<		
1537	2,3,4,5-Tetrachlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<		
1538	2,3,4,6-Tetrachlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<		
1539	2,3,5,6-Tetrachlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<		
1541	2,3,4-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<		
1542	2,3,5-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<		
1543	2,3,6-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<		
1544	3,4,5-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<		
2067	2,4- und 2,5-Dichlorphenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<		
8104	2-Chlorphenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<		
8491	Pentachlorphenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
8602	2,4,5-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<		
8603	2,4,6-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<		
Industriechemikalien (mit PCB's) 440																						
1220	2,4,4'-Trichlorobiphenyl (PCB 28)	µg/l	0,00004	0,00013	0,00024	0,000085	0,00004	0,00006	0,00011	0,00007	0,00006	<	0,00008	0,0001	0,00006	13	<	<	0,00007	0,000877	0,000196	0,00024
1244	2,5,2',5'-Tetrachlorobiphenyl (PCB 5)	µg/l		0,0001	0,00017	0,000065	0,00004	0,00005	0,00009	0,00008	0,00007	0,00006	0,00004	0,0001	0,00012	13	0,00004	0,00004	0,00007	0,000808	0,00015	0,00017
1293	2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphenyl (PCB 12)	µg/l		0,0002	0,00037	0,00007	0,00004	0,00007	0,00019	0,0001	0,00011	0,00007	0,00007	0,00005	0,00013	13	0,00004	0,000044	0,00007	0,000118	0,000302	0,00037
1310	2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphenyl (PCB 18)	µg/l	0,00002	0,00011	0,00021	0,000035	0,00002	0,00003	<	0,00003	0,00003	0,00003	0,00002	0,00004	<	13	<	<	0,00003	0,000469	0,00017	0,00021
1330	2,3,4,2',4',5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 19)	µg/l	0,00005	0,00027	0,00046	<	<	<	0,0002	0,00009	0,00009	<	0,00007	<	<	13	<	<	0,00007	0,000108	0,000384	0,00046
1345	2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 20)	µg/l		0,00033	0,00055	0,00008	0,00006	0,00007	0,00024	0,00012	0,00013	0,00011	0,00009	0,00009	0,00008	13	0,00006	0,000064	0,00009	0,000156	0,000462	0,00055
1372	2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphenyl (PCB 29)	µg/l	0,00004	0,00025	0,0004	0,000055	<	<	0,00018	0,00008	0,00009	0,00006	0,00005	0,00006	0,00008	13	<	<	0,00006	0,000108	0,00034	0,0004
Desinfektionsnebenprodukte (mit H) 446																						
1028	Bromdichlormethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0158	0,0318	0,0357	<	0,0103	<	13	<	<	<	0,0107	0,0341	0,0357	
1033	Dibromchlormethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0118	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0118
1058	Tribrommethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,0408	0,011	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0289	0,0408

■ 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 Spalten 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.



Eijsden (M615)

1-1-2016 bis 31-12-2016

Messtelle Kode	EYS
----------------	-----

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
Flammschutzmittel 380																						
2109	2,2',4,4'-Tetrabromdiphenylether (PB	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
2110	2,2',4,5'-Tetrabromdiphenylether (PB	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
2111	2,2',3,4,4'-Pentabromdiphenylether (µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
2112	2,2',4,4',5'-Pentabromdiphenylether (µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
2113	2,2',4,4',6'-Pentabromdiphenylether (µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
2114	2,2',4,4',5,5'-Hexabromdiphenylether	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
2115	2,2',4,4',5,6'-Hexabromdiphenylether	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
2169	2,4,4'-Tribromdiphenylether (PBDE-2	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
2170	2,2',3,4,4',5'-Hexabromdiphenylether	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
V481	2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-Decabromdiphe	µg/l	0,05											9	<	*	*	<	*	<	<	
Endokrin wirksame Stoffe (EDC's) 400																						
1647	Di(2-Ethylhexyl)Phtalat (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
2085	4-Tert.-Octylphenol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
2116	Tributylzinn-Kation	µg/l	0,00001	0,0001	0,00011	0,00004	<	0,00003	0,00003	0,00002	0,00002	<	<	0,00002	0,00003	13	<	<	0,00003	0,00035	0,000106	0,00011
2196	Tetrabutylzinn	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
2197	Triphenylzinn	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
2199	Dibutylzinn	µg/l		0,00031	0,00096	0,000205	0,00014	0,00031	0,0003	0,00016	0,00015	0,00017	0,00016	0,00024	0,00019	13	0,00014	0,000144	0,00019	0,000269	0,0007	0,00096
2201	Diphenylzinn	µg/l	0,0004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
V130	4-Nonylphenol Isomeren	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
Weichmacher 405																						
1647	Di(2-Ethylhexyl)Phtalat (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	

