

Eijsden (M615)

1-1-2015 bis 31-12-2015

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
<b>Allgemeine Kenngrößen 010</b>																					
0112	Abfluß	m3/s	620	492	325	275	150	74,4	55,8	65,3	90	64,8	159	310	360	33,1	50,5	139	222	562	967
0120	Wassertemperatur	°C	5,9	5,55	8,46	13	17,3	19,1	22	21,1	17,8	13,9	12,2	10,7	52	4,6	5,96	14,1	13,9	21,5	24,2
0122	Sauerstoff	mg/l	13,8	13,4	12	9,9	8,76	6,93	5,01	6,31	6,88	7,39	8,97	11,3	51	3,85	5,23	8,27	9,18	13,5	14,3
0123	Sauerstoffsättigung	%	109	106	102	93	92	75,5	57,1	72,6	72,5	72,6	83,3	99,2	52	46	60,8	87	86,3	108	114
0128	Schwebstoffgehalt	mg/l	5	39,5	30,2	13,8	7,02	5,92	<	<	5,02	<	<	14,5	40,9	52	<	5,5	14,3	35	170
0130	Sichttiefe (Secchi)	m	0,3	0,6	1,12	1,68	1,65	2	1,95	2,25	1,82	2,2	1,43	0,82	52	0,1	0,3	1,8	1,48	2,34	3
0174	Geruch, qualitativ	-	0	0	0	0									16	0	0	0	0	0	0
0180	pH-Wert	pH	7,89	7,92	7,9	7,92	7,84	7,76	7,63	7,83	7,62	7,58	7,72	7,76	52	7,51	7,58	7,79	7,78	7,95	8,27
0200	Elektrische Leitfähigkeit	mS/m	32,3	36,4	37,2	40,4	47,5	57,8	63,8	64,2	56,7	53,7	52,4	31,4	52	28,2	30,5	48,2	47,7	62,7	69,2
0204	Glührückstand, 600°C	mg/l	5	32,8	30,7	16,3	8,75	<	<	<	<	<	20,5	52,5	26	<	<	12	19,8	46,8	140
0206P	% Glührückstand (600 °C)	% DS	82,5	79,7	78,7	89	72					77	79,7	17	69	71,4	79	79,9	86,6	89	
0250	Gesamthärte	mmol/l	1,55	1,71	1,78	1,91	2,16	2,38	2,35	2,36	2,09	2,04	2,11	1,39	52	1,22	1,41	2,09	1,98	2,39	2,48
<b>Radioaktivität 020</b>																					
0160	Aktivität, beta Gesamt	Bq/l	0,123	0,121	0,116	0,096	0,111	0,128	0,159	0,146	0,165	0,134	0,178	0,093	13	0,093	0,0942	0,124	0,13	0,173	0,178
0161	Aktivität, alpha	Bq/l	0,043	0,061	0,0545	0,027	0,039	0,035	0,06	0,049	0,05	0,002	0,042	0,026	13	0,002	0,0116	0,043	0,0418	0,0606	0,061
0162	Aktivität, beta (Gesamt -K40)	Bq/l	0,001	0,047	0,04	0,0475	0,009	0,015	0,008	0,033	0,015	0,007	<	0,033	13	<	0,0031	0,015	0,0241	0,0494	0,051
0164	Aktivität, Tritium	Bq/l	20,2	0,99	2,67	9,52	11,4	35,1	25,7	21,1	18,4	23,3	30,9	1,73	13	0,691	0,811	18,4	15,7	33,4	35,1
0502	Strontium-90	Bq/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
0508	polonium-210	Bq/l	0,0001	0,00286	0,00491	<	<	0,00489	<	0,00918	<	0,0228	<	6	<	*	*	0,00745	*	0,0228	
0510	Radium-226	Bq/l	0,00389	0,00207	0,00313	0,0037	0,00181	0,00208	6	0,00181	*	*	0,00278	*	0,00389						
0511	Radium-228	Bq/l	0,00136	0,00027	0,00025	0,00039	0,00148	0,00088	6	0,00025	*	*	0,000772	*	0,00148						
<b>Anorganische Parameter 030</b>																					
0222	Hydrogencarbonat	mg/l	139	159	162	211	223	228	227	208	213	178	213	103	13	103	117	208	187	228	228
0230	Chlorid	mg/l	22	27	23	28,8	32	49,2	61,8	69,5	56,2	57	47	22,8	52	18	21	36,5	41,1	69	90
0230L	Chlorid (Fracht)	kg/s	12,7	13,9	7,61	5,58	5,29	3,9	3,36	4,41	3,97	3,5	5,08	5,73	50	1,83	2,63	4,98	6,2	12,2	21,8
0232	Sulfat	mg/l	346	28	29,9	34,8	41,4	52,9	63	64,8	56,6	49,6	53,7	29,9	52	22,2	26,1	43,5	68,6	65,7	1300
0288	Silikat (Si)	mg/l	3,4	3,1	2,62	1,98	2,1	2,02	1,88	1,4	2,58	3,03	3,03	3,38	52	1	1,33	2,8	2,55	3,37	3,6
0380	Bromid	mg/l	0,043	0,042	0,046	0,066	0,19	0,12	0,11	0,17	0,29	0,16	0,11	0,035	13	0,035	0,0354	0,11	0,11	0,25	0,29
0382	Fluorid	mg/l	0,16	0,15	0,184	0,173	0,333	0,631	0,663	0,617	0,456	0,306	0,529	0,172	26	0,136	0,144	0,24	0,361	0,789	0,871
0386	Cyanid-CN, Gesamt	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



# Eijsden (M615)

1-1-2015 bis 31-12-2015

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
<b>Nährstoffe</b>		<b>040</b>																				
0271	Stickstoff, Ammonium-NH4	mg/l	0,126	0,145	0,139	0,138	0,135	0,203	0,312	0,258	0,203	0,229	0,238	0,121	52	0,0901	0,103	0,155	0,186	0,297	0,451	
0274	Stickstoff nach Kjeldahl	mg/l	0,2	0,695	0,63	0,66	0,71	0,605	0,574	0,853	0,963	0,868	0,875	0,845	52	<	0,485	0,71	0,744	1,14	1,4	
0281	Nitrit (NO2)	mg/l	0,0821	0,0903	0,0847	0,0969	0,118	0,159	0,281	0,224	0,185	0,163	0,15	0,0828	52	0,0657	0,0821	0,118	0,142	0,231	0,381	
0283	Nitrat (NO3)	mg/l	14,9	14,9	15,4	14,9	13,2	13,7	11,2	10,8	11,5	12,4	13,2	15	52	10,1	10,8	13,6	13,5	15,7	17	
0284D	Ortho-Phosphat (PO4)	mg/l	0,207	0,169	0,172	0,199	0,383	0,448	0,843	0,744	0,607	0,652	0,575	0,208	52	0,123	0,153	0,322	0,428	0,889	1,23	
0286D	Gesamtphosphat (PO4)	mg/l	0,406	0,353	0,331	0,276	0,491	0,552	0,951	0,836	0,736	0,767	0,774	0,497	52	0,245	0,276	0,491	0,577	1,04	1,35	
<b>Gruppenparameter</b>		<b>070</b>																				
0401	Kohlenstoff, gesamter org. gebunden	mg/l	3,7	3,21	2,66	2,54	3	2,87	3,2	3,28	3,5	3,35	3,6	3,99	52	1,92	2,39	3,19	3,24	3,97	6,34	
0403	DOC (organisch gebundener Kohlen	mg/l	3,24	3,07	2,48	2,58	3,02	2,82	3,06	3,22	3,39	3,41	3,57	3,84	52	2,03	2,4	3,06	3,14	3,74	5,53	
0404	Chemischer Sauerstoffbedarf	mg/l	10	<	<	<	10	16	<	<	<	<	16	<	13	<	<	<	<	16	16	
0406	Biochemischer Sauerstoffbedarf (BO	mg/l	2,6	1,3	1,6	1,2	0,96	1,9	1,5	1	1,9	0,87	1,2	1,1	13	0,87	0,906	1,3	1,44	2,32	2,6	
0411	Färbung 410 NM	1/m	2,73	1,71	1,75	0,936	0,927	0,665	0,639	0,406	0,664	0,49	1,1	1,1	26	0,338	0,374	0,755	1,1	2,73	3,17	
0430	AOX (ads. org. geb. Halogene)	µg/l	9	9	12	12,5	9,5	12	12	12	12	10,5	14	11	26	8	8	11	11,3	15,3	16	
0432	EOX (extr. org. geb. Halogene)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0434	VOX (flüchtige org. Halogene)	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	0,6	
<b>Biologische Parameter</b>		<b>090</b>																				
0612	Hygienisch verdächtige Bakterien (3	n/100 ml	30000	20000	15200	3800	820	13000	2800	1500	4800	1400	4200	6400	13	820	1050	4800	9160	26400	30000	
0614	Bakterien Coligruppe (37 °C, best.)	n/100 ml	30000	20000	15200	3800	820	13000							7	820	*	*	14000	*	30000	
0622	Thermotol. Bakterien Coligruppe (44	n/100 ml	6400	6200	5450	680	280	2200	460	680	1400	840	780	1900	13	280	352	1400	2520	6400	6400	
0624	Thermotol. Bakterien Coligruppe (44	n/100 ml	6400	6200	5450	680	280	2200							7	280	*	*	3810	*	6400	
0626	Escherichia coli (best.)	n/100 ml	1	18000	8000	5150	<	160	5200	<	600	<	<	1700	13	<	<	1600	3500	14200	18000	
0634	Enterokokken	n/100 ml	1600	2000	720	93	20	290	6	30	110	45	65	270	13	6	11,6	110	459	1840	2000	
<b>Hydrobiologische Parameter</b>		<b>095</b>																				
7100	Chlorophyll A	µg/l	2	<	<	4,9	<	<	2,14	5,05	2,7	4,1	<	2,45	3,8	52	<	<	<	2,81	7,56	19

vrijdag 5 augustus 2016

Seite 2 von 14

■ 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)

1-1-2015 bis 31-12-2015

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
<b>Metalle</b>	<b>050</b>																				
0240	Natrium	mg/l	14,3	17,6	14,5	20,1	22	35,6	43,9	47,1	40,1	39,2	35	15,4	52	11,1	13,4	25,4	28,6	48,6	53,3
0242	Kalium	mg/l	2,65	2,6	2,38	2,76	3,06	3,86	4,43	4,57	4,99	4,77	4,82	2,96	52	2,22	2,43	3,54	3,64	4,94	5,6
0244	Calcium	mg/l	53	58,8	61,3	64,7	73,7	80,4	77,6	77,8	69,1	67,7	70,2	46,2	52	40,2	47,6	70,5	66,5	78,8	83,2
0246	Magnesium	mg/l	5,55	5,94	6,13	7,17	7,8	9,16	10,1	10,1	8,82	8,52	8,72	5,64	52	5	5,39	7,99	7,78	9,97	10,9
0300	Eisen, Gesamt	mg/l	1,67	1,3	0,551	0,321	0,203	0,0998	0,0743	0,054	0,113	0,0913	0,442	1,4	52	0,008	0,057	0,141	0,527	1,64	5,46
0306	Mangan	µg/l	74,2	55,9	36,8	30,6	31,7	33	58,4	35,5	34,2	25,2	54,2	105	52	11,5	23,3	34,9	48,3	79,1	380
0310	Aluminium, Gesamt	µg/l	1570	1110	403	227	141	78,1	50,4	39,4	75,8	58,5	294	924	52	15,9	38,3	101	410	1420	3560
0312	Antimon	µg/l	0,152	0,144	0,156	0,159	0,173	0,313	0,352	0,405	0,402	0,297	0,26	0,219	52	0,0906	0,117	0,239	0,254	0,451	0,532
0314	Arsen	µg/l	0,976	0,915	0,733	0,489	0,692	0,779	0,965	1,07	0,94	0,67	0,613	0,572	13	0,489	0,522	0,775	0,781	1,03	1,07
0316	Barium	µg/l	25,1	21,7	19,5	19,2	20,6	23,8	23,8	24,8	22,7	20,9	23	23,6	52	16	18,7	22,2	22,4	26,2	42,9
0318	Beryllium	µg/l	0,02	0,0907	0,0652	0,0306	<	<	<	<	<	<	0,0251	0,0711	52	<	<	<	0,03	0,0852	0,264
0323	Bor	µg/l		21,7	21,1	24,9	29	34,5	45,9	44,1	43,1	39,4	39,9	23,9	48	16,2	20	33,8	33,2	47,4	53,2
0324	Cadmium	µg/l	0,191	0,241	0,117	0,0874	0,113	0,0891	0,0807	0,075	0,122	0,101	0,208	0,446	52	0,025	0,0703	0,105	0,159	0,233	1,72
0326	Chrom, Gesamt	µg/l	3,09	2,46	1,15	0,929	0,96	0,467	0,404	0,421	0,608	0,486	2,59	3,13	52	0,176	0,353	0,577	1,39	3,64	12,1
0328	Cobalt	µg/l	0,846	0,638	0,37	0,267	0,235	0,216	0,222	0,217	0,232	0,172	0,387	1,04	52	0,104	0,173	0,224	0,408	0,775	3,95
0330	Kupfer	µg/l	3,94	2,43	1,98	1,72	1,92	1,85	1,99	1,55	1,67	1,95	2,83	5,71	52	1,18	1,4	1,88	2,49	3,76	20,8
0332	Quecksilber	µg/l	0,00701	0,00956	0,00643	0,00297	0,00317	0,00163	0,00137	0,00103	0,00172	0,00154	0,00596	0,0151	52	0,00085	0,00115	0,00209	0,0049	0,0108	0,059
0334	Blei	µg/l	3,33	2,84	1,63	0,86	0,813	0,482	0,392	0,291	0,619	0,498	1,87	4,56	52	0,0486	0,299	0,612	1,54	4,02	17,9
0336	Lithium	µg/l	5,09	4,8	5,07	5,58	6,38	9,05	10,4	10,5	9,01	9,1	8,44	5,02	52	3,64	4,2	7,61	7,34	10,6	11,8
0338	Molybden	µg/l	0,65	0,784	1,03	1,32	1,54	3,27	4,24	4,18	3,81	3,51	3,81	0,948	52	0,502	0,71	2,11	2,41	4,69	5,81
0340	Nickel	µg/l	3,54	2,86	2,06	1,65	1,56	1,83	2,14	1,66	1,9	1,98	2,59	4,03	52	1,34	1,45	1,89	2,33	3,32	11,9
0342	Selen	µg/l	0,193	0,176	0,171	0,209	0,267	0,269	0,296	0,278	0,262	0,265	0,29	0,141	13	0,141	0,145	0,262	0,23	0,294	0,296
0343	Strontium	µg/l	145	157	167	171	214	237	240	222	196	186	194	133	52	120	137	192	188	238	248
0344	Thallium	µg/l	0,0388	0,0285	0,0257	0,0268	0,0255	0,0563	0,0541	0,0493	0,0799	0,0527	0,057	0,0405	52	0,0105	0,0188	0,0407	0,045	0,0811	0,123
0345	Tellurium	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,0231	<	0,027	<	<	<	52	<	<	<	<	0,0287	0,0422
0346	Zinn	µg/l	0,02	0,261	0,171	0,233	0,143	0,144	0,0933	0,0655	0,0474	0,0881	0,104	2,08	52	<	0,0538	0,106	0,348	0,334	7,33
0348	Titan	µg/l	0,5	30,1	14,9	5,56	3,12	2,46	1,1	0,707	<	1,34	0,849	4,46	52	<	0,537	1,46	6,27	20,2	57,2
0350	Vanadium	µg/l	3,8	2,93	1,42	1,17	1,17	1,31	1,7	1,76	1,64	1,21	1,54	2,45	52	0,502	0,927	1,42	1,83	3,7	7,81
0352	Silber	µg/l	0,009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0291	52	<	<	<	<	<	0,0665
0354	Zink	µg/l	27,1	27,9	15	11,2	9,83	12,5	8,41	7,53	10	11,8	17,2	40,1	52	4,72	6,69	11,6	16,8	31,5	143
0373	Rubidium	µg/l	4,23	3,53	2,48	2,62	2,9	3,94	4,67	4,65	6,59	5,25	5,23	3,61	52	1,47	2,26	4,11	4,14	5,81	9,83
0375	Uranium	µg/l	0,306	0,308	0,321	0,337	0,412	0,506	0,542	0,545	0,448	0,436	0,429	0,257	52	0,204	0,262	0,402	0,402	0,54	0,556
V281	Cesium	µg/l	0,281	0,206	0,12	0,159	0,135	0,17	0,204	0,151	0,414	0,287	0,29	0,239	52	0,00813	0,0887	0,185	0,222	0,426	0,848



Eijsden (M615)

1-1-2015 bis 31-12-2015

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
<b>Metalle nach Filtration 055</b>																					
0302	Eisen (nach Filtr. 0.45 µM)	mg/l	0,0178	0,014	0,0136	0,0128	0,0133	0,0064	0,00775	0,0138	0,0132	0,0108	0,029	0,0308	52	0,005	0,006	0,011	0,0153	0,0287	0,094
0307	Mangan (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	8,69	11,5	12,5	13,6	15,4	14,1	34,6	20,1	16,1	14,9	17	21,7	52	3,53	6,5	15,4	16,6	28,2	61,1
0309	Bor (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		18,9	20,5	25,3	28,7	34,2	43,4	40,8	40,6	37,8	38,3	21,7	48	15,9	19,6	32,1	31,6	42,7	47,9
0311	Aluminium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	8	18,4	78,7	18,7	15,8	11,4	8,46	<	<	<	10,3	22,3	52	<	<	12,1	16,8	21,7	264
0313	Antimon (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,13	0,12	0,131	0,144	0,169	0,322	0,364	0,417	0,404	0,286	0,241	52	0,0968	0,113	0,214	0,242	0,446	0,548
0315	Arsen (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,34	0,326	0,321	0,431	0,647	0,716	0,904	1,06	0,884	0,663	0,593	13	0,299	0,31	0,593	0,584	0,998	1,06
0317	Barium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		16,1	16,6	17	18	19,7	23,5	23,5	24,7	21,9	20,7	20,7	52	15,3	15,8	19,7	19,9	24,4	26,8
0319	Beryllium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<
0325	Cadmium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,02	0,0239	0,0367	0,0352	0,0404	0,0468	0,0602	0,0568	0,0593	0,071	0,0658	0,0656	52	<	0,0234	0,047	0,049	0,0759	0,151
0327	Chrom (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,24	0,22	0,195	0,294	0,534	0,174	0,201	0,348	0,344	0,287	1,7	52	0,133	0,157	0,228	0,386	0,632	5,21
0329	Kobalt (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,109	0,112	0,112	0,122	0,135	0,148	0,161	0,178	0,152	0,119	0,137	52	0,0978	0,107	0,132	0,137	0,168	0,265
0331	Kupfer (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		2,01	1,3	1,42	1,44	1,58	1,62	1,87	1,43	1,29	1,62	1,51	52	1,02	1,09	1,47	1,51	1,88	3,45
0333	Quecksilber (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,000688	0,000665	0,000642	0,000678	0,00065	0,00036	0,000418	0,00034	0,0004	0,000393	0,000548	52	0,00025	0,000293	0,00053	0,000552	0,000884	0,0012
0335	Blei (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,0747	0,0771	0,0835	0,0763	0,095	0,059	0,0703	0,0947	0,0842	0,0681	0,0791	52	0,0462	0,052	0,0722	0,0808	0,123	0,163
0337	Lithium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		3,21	3,63	4,47	5,16	5,98	8,62	10,4	10,2	8,75	8,64	7,88	52	2,92	3,19	6,71	6,71	10,2	11,7
0339	Molybden (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,565	0,746	0,99	1,33	1,56	3,3	4,25	4,22	3,83	3,49	3,82	52	0,451	0,641	2,13	2,4	4,74	5,83
0341	Nickel (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		1,33	1,24	1,28	1,23	1,26	1,62	1,96	1,55	1,73	1,78	1,87	52	1,1	1,17	1,5	1,53	1,95	2,34
0347	Zinn (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,0235	<	<	0,0317	<	0,0292	51	<	<	<	<	0,0279	0,0828
0349	Titan (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,06	0,192	0,145	0,0902	0,107	0,106	<	<	0,115	0,0737	<	0,132	52	<	<	0,0862	0,11	0,254	0,406
0351	Vanadium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,566	0,524	0,525	0,648	0,867	1,13	1,52	1,63	1,45	1,06	0,964	52	0,434	0,502	0,939	0,958	1,63	1,79
0353	Silber (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
0355	Zink (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		6,76	7,97	7,71	4,62	4,92	4,9	6,41	4,72	6,98	7,71	5,74	52	2,58	3,21	5,08	6,01	9,36	18,1
0359	Rubidium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		1,56	1,67	1,76	2,23	2,69	3,78	4,65	4,64	6,45	5,14	4,74	52	1,44	1,52	3,15	3,46	5,61	9,43
0361	Uranium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,264	0,296	0,314	0,344	0,418	0,515	0,55	0,559	0,452	0,437	0,427	52	0,19	0,235	0,409	0,399	0,555	0,574
0362	Selenium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,153	0,143	0,143	0,2	0,259	0,275	0,287	0,282	0,258	0,264	0,286	13	0,124	0,126	0,258	0,217	0,287	0,287
0363	Strontium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		136	153	167	176	215	234	239	226	196	183	190	52	106	130	192	186	238	244
0364	Thallium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,01	0,0124	0,0128	0,0166	0,023	0,0252	0,0549	0,0539	0,0523	0,0759	0,051	0,0485	52	<	0,0119	0,03	0,0374	0,0741	0,105
0365	Tellurium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<
V282	Cesium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,01	0,0187	0,0211	0,0349	0,101	0,1	0,151	0,195	0,14	0,382	0,275	0,202	52	<	0,0173	0,122	0,139	0,277	0,627
<b>Komplexbildner 060</b>																					
0420	Anionaktive Detergentien	mg/l		0,02	0,02	0,015	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	13	0,01	0,01	0,01	0,0146	0,02	0,02



# Eijsden (M615)

1-1-2015 bis 31-12-2015

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max			
<b>Monozyklische arom. Kohlenwasse 170</b>																							
1074	Benzen	µg/l	0,01	0,0108	<	<	<	0,0116	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0113	0,0116			
1080	1,2-Dimethylbenzen (o-Xylen)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<			
1088	Ethenylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<			
1089	Ethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<			
1098	Methylbenzen	µg/l	0,01	0,0195	0,0167	<	0,0202	0,0496	0,0146	<	<	<	<	0,0106	13	<	<	0,0106	0,0133	0,0378	0,0496		
1106	Propylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<			
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	0,00002	0,00002	0,0000245	0,00002	<	0,00003	0,00004	0,00003	<	0,00002	0,00004	13	<	<	0,00002	0,000231	0,00004	0,00004		
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	<	<	<	<	<			
1832	1,3,5-Trimethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	0,0139	<	<	0,172	0,242	1,95	0,101	0,513	0,0423	13	<	<	0,0139	0,236	1,38	1,95	
1951	1,2,4-Trimethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	0,0222	0,0267	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0249	0,0267		
1952	1,2,3-Trimethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	0,0127	0,01	0,0155	0,0178	0,0162	0,0191	<	<	13	<	<	<	<	0,0186	0,0191		
1956	3-Ethylmethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<			
1957	4-Ethylmethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<			
1958	2-Ethylmethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<			
1998	Tertiär-Butylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<			
2039	1,3- und 1,4-Dimethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	0,0128	0,0477	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0337	0,0477		



Eijsden (M615)

1-1-2015 bis 31-12-2015

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
<b>Polyzyklische arom. Kohlenwasser 180</b>																						
1163	Anthracen	µg/l	0,004	<	0,00441	0,00428	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0057	0,00656		
1165	Benz(a)anthracen	µg/l	0,001	0,0222	0,0175	0,0193	0,00156	<	<	0,00113	<	0,00116	<	0,00119	0,00463	13	<	<	0,00119	0,00692	0,0233	0,024
1166	Benz(b)Fluoranthren	µg/l		0,0377	0,0226	0,0341	0,00408	0,00283	0,00488	0,00264	0,00139	0,00253	0,00136	0,00292	0,00865	13	0,00136	0,00137	0,00408	0,0123	0,0419	0,0447
1167	Benz(k)Fluoranthren	µg/l		0,0162	0,0129	0,016	0,00218	0,00133	0,00182	0,00124	0,00062	0,00109	0,00069	0,00133	0,00396	13	0,00062	0,000648	0,00182	0,00579	0,0179	0,019
1168	Benzo(ghi)Perylen	µg/l		0,0264	0,0193	0,0253	0,00313	0,00233	0,00316	0,00241	0,00152	0,00189	0,00151	0,0025	0,00644	13	0,00151	0,00151	0,00313	0,00932	0,029	0,0308
1169	Benz(a)Pyren	µg/l	0,002	0,0274	0,0192	0,024	<	<	<	<	<	<	<	0,00555	13	<	<	<	0,00831	0,028	0,0284	
1172	Chrysen	µg/l	0,004	0,0217	0,0167	0,0198	<	<	<	<	<	<	<	0,0047	13	<	<	<	0,00758	0,0237	0,025	
1173	Dibenz(a,h)anthracen	µg/l	0,003	0,00541	0,00455	0,00359	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00557	0,00568	
1180	Phenanthren	µg/l		0,0138	0,0153	0,0181	0,00727	0,0051	0,00515	0,00527	0,00985	0,00275	0,00399	0,01	0,0129	13	0,00275	0,00325	0,00985	0,00981	0,0183	0,0195
1181	Fluoranthren	µg/l		0,0529	0,0434	0,0481	0,0115	0,00832	0,00679	0,00815	0,00891	0,00511	0,00572	0,00773	0,0214	13	0,00511	0,00535	0,00891	0,0212	0,0552	0,0567
1183	Indeno(1,2,3-cd)Pyren	µg/l		0,0302	0,021	0,0274	0,00344	0,00232	0,00376	0,00247	0,00116	0,00212	0,00131	0,00249	0,00666	13	0,00116	0,00122	0,00344	0,0101	0,0315	0,0323
1188	Pyren	µg/l		0,0398	0,0343	0,0388	0,0079	0,00427	0,00355	0,00385	0,00584	0,00352	0,00381	0,00596	0,0163	13	0,00352	0,00353	0,00596	0,0159	0,0439	0,0467
8450	Naphthalin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0522	13	<	<	<	<	0,0373	0,0522	
<b>Organochlorpestizide 200</b>																						
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	<	<	<	<	<	0,00866	<	<	<	<	13	<	<	<	0,00758	0,00524	0,00866		
8263	alpha-Endosulphan	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8264	beta-Endosulphan	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8268	Endrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8358	Heptachlor	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8359	Heptachlorepoxyd (cis + trans)	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	0,00005	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8361	Hexachlorbenzen (HCB)	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8362	alpha-HCH	µg/l	0,00006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8363	beta-HCH	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	0,00006	0,00009	0,00009	<	0,00005	0,00005	13	<	<	<	<	0,00009	0,00009	
8379	Isodrin	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8393	gamma-HCH	µg/l		0,00023	0,00027	0,00163	0,00021	0,00016	0,00029	0,00035	0,00034	0,00103	0,00021	0,00031	0,0001	13	0,0001	0,00108	0,00027	0,00052	0,0023	0,00314
8629	delta-HCH	µg/l	0,00008	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8631	trans-Heptachlorepoxyd	µg/l	0,0007	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		



Eijsden (M615)

1-1-2015 bis 31-12-2015

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
<b>Organophosphor und -Schwefelpest 210</b>																						
8028	Azinphos-Ethyl	µg/l	0,0006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8029	Azinphos-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8044	Bentazon	µg/l	0,01	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,01		
8108	Chlorfenvinphos	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8136	Coumaphos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	0,00026	<	<	<	<	13	<	<	<	<	< 0,00026		
8238	Dimethoat	µg/l	0,0003	<	<	<	<	0,00063	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,000438 0,00063		
8281	Ectoprophos	µg/l	0,0006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8290	Phenamiphos	µg/l	0,00009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8298	Phenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8309	Phenthion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8354	Glyphosat	µg/l	0,05	<	<	0,0575	0,11	0,24	0,21	0,29	0,27	0,17	0,08	0,18	<	13	<	<	0,11	0,134	0,282	0,29
8354L	Glyphosat (Fracht)	g/s	0,0153	0,0156	0,0266		0,0234	0,0273	0,0161	0,0193	0,00643	0,00558	0,00901	0,00602	12	0,00558	0,00572	0,0155	0,0164	0,036	0,0398	
8360	Heptenophos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8396	Malathion	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8439	Mevinphos	µg/l	0,0009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8482	Parathion-Ethyl	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8483	Parathion-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8501	Pirimiphos-Methyl	µg/l	0,00005	<	<	<	0,00015	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0001 0,00015		
8526	Pyrazophos	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8590	Tolclophos-Methyl	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8600	Triazophos	µg/l	0,00004	<	<	<	<	<	<	0,00005	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	< 0,00005	
8632	AMPA	µg/l	0,1	<	<	0,115	0,3	0,49	1	1,6	1,3	1,2	0,84	0,94	0,14	13	<	<	0,49	0,626	1,48	1,6
8632L	AMPA (Fracht)	g/s	0,0307	0,0312	0,0531		0,0478	0,13	0,089	0,0928	0,0454	0,0586	0,0471	0,0337	12	0,0267	0,0279	0,0475	0,0594	0,119	0,13	
8652	Chlorpyrifos-Ethyl	µg/l	0,0007	<	<	<	0,00656	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,00828	0,00408	0,00656	
<b>Organostickstoffpestizide 220</b>																						
8127	Chloridazon	µg/l	0,0004	<	<	0,18	0,0448	0,0068	0,00779	0,00997	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0332	0,234	0,36	
8261	Dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
<b>Carbamatpestizide 260</b>																						
8304	Phenoxycarb	µg/l	0,00006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8499	Pirimicarb	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	0,00075	0,00044	<	0,00038	<	<	13	<	<	<	<	0,000626 0,00075		
<b>Biozide 285</b>																						
2116	Tributylzinn-Kation	µg/l	0,00001	0,000524	0,000075	0,000062	0,000377	0,000168	0,000302	<	0,000262	0,000268	0,000167	0,000063	0,000533	13	<	<	0,000388	0,000891	0,000387	0,000533
8209	Dichlorvos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8519	Propiconazol	µg/l	0,00466	0,00602	0,0203	0,0152	0,0747	0,0562	0,0598	0,0309	0,0259	0,0122	0,0136	0,00541	13	0,00466	0,00482	0,0152	0,0266	0,0687	0,0747	

vrijdag 5 augustus 2016

Seite 7 von 14

■ 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)

1-1-2015 bis 31-12-2015

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
<b>Fungizide aus der Conazol-Gruppe 480</b>																					
8519	Propiconazol	µg/l	0,00466	0,00602	0,0203	0,0152	0,0747	0,0562	0,0598	0,0309	0,0259	0,0122	0,0136	0,00541	13	0,00466	0,00482	0,0152	0,0266	0,0687	0,0747
<b>Nicht weiter eingeteilte Fungizide 520</b>																					
8261	Dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8590	Tolclophos-Methyl	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V442	Cybutryn (Irgarol 1051)	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	0,00066	<	0,00046	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00058	0,00066
V443	Quinoxifen	µg/l	0,0004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Chlorphenoxyherbizide 230</b>																					
8150	2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8151	4-(2,4-Dichlorphenoxy)buttersäure (2	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8204	Dichlorprop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	4-Chlor-2-Methylphenoxyessigsäure	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8402	4-(4-Chlor-2-Methylphenoxy)buttersä	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	Mecoprop (MCCPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8551	2,4,5-Trichlorphenoxyessigsäure (2,4	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8593	Phenoprop (2,4,5-TP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Phenylharnstoffpestizide 240</b>																					
8097	Chlorbromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	<	13	<	<	<	<	<	0,01
8130	Chloroxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	<	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,01	0,03	<	13	<	0,01	0,0165	0,03	0,03
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	<	<	0,0225	0,02	<	<	<	<	<	0,03	<	13	<	<	0,0108	0,036	0,04	0,04
8394	Linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
8418	Metabenzthiazuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	Metobromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	Metoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8438	Metsulphuron-Methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8446	Monolinuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8447	Monuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Dinitrophenolherbizide 250</b>																					
8244	2,4-Dinitrophenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8248	Dinoseb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8250	Dinoterb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8259	2-Methyl-4,6-Dinitrophenol (DNOC)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

vrijdag 5 augustus 2016

Seite 8 von 14

■ 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)

1-1-2015 bis 31-12-2015

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
<b>Herbizide mit Phenoxy-Gruppe 550</b>																						
8150	2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8151	4-(2,4-Dichlorphenoxy)buttersäure (2	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8204	Dichlorprop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8401	4-Chlor-2-Methylphenoxyessigsäure	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8402	4-(4-Chlor-2-Methylphenoxy)buttersä	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8404	Mecoprop (MCCP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
<b>Herbizide aus der Anilid-Gruppe 570</b>																						
8417	Metazachlor	µg/l	0,002	<	0,00206	<	<	<	<	0,0108	0,0151	0,00938	0,00214	13	<	<	<	0,00365	0,0134	0,0151		
<b>Herbizide aus der Chloracetanilid-G 580</b>																						
8002	Alachlor	µg/l	0,0007	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
<b>Herbizide aus der Sulfonylharnstoff 610</b>																						
8438	Metsulphuron-Methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
<b>Herbizide mit Harnstoff-Gruppe 620</b>																						
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	13	<	<	<	<	<	0,01		
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	<	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,01	13	<	<	0,01	0,0165	0,03	0,03		
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	<	<	0,0225	0,02	<	<	<	<	<	0,03	13	<	<	<	0,0108	0,036	0,04		
8394	Linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01		
8418	Metabenzthiazuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8434	Metobromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8436	Metoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
<b>Herbizide mit Triazin-Gruppe 635</b>																						
8026	Atrazin	µg/l	0,00224	0,00222	0,00468	0,00443	0,00445	0,00278	0,00779	0,00801	0,0055	0,00696	0,00556	0,0022	13	0,00216	0,00218	0,00445	0,00473	0,00792	0,00801	
8435	Metolachlor	µg/l	0,00157	0,0021	0,00112	0,00314	0,04	0,0446	0,012	0,00472	0,00372	0,00619	0,00137	0,00396	13	0,00111	0,00112	0,00372	0,00966	0,0428	0,0446	
8517	Propazin	µg/l	0,0007	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8547	Simazin	µg/l	0,0004	<	<	0,000725	0,00229	<	<	0,00388	0,00453	0,00317	0,0032	0,0017	0,00057	13	<	<	0,00095	0,00166	0,00427	0,00453
8567	Terbutryn	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	0,00244	0,00289	0,00416	0,00361	0,00232	0,00244	<	13	<	<	<	0,00394	0,00416	
8568	Terbutylazin	µg/l	0,0009	0,00249	<	<	0,0039	0,0169	0,0681	0,0403	0,0159	0,00708	0,00289	0,00244	<	13	<	<	0,00289	0,0125	0,057	0,0681
<b>Nicht weiter eingeteilte Herbizide 645</b>																						
8001	Acloniphen	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8044	Bentazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01		
8127	Chloridazon	µg/l	0,0004	<	<	0,18	0,0448	0,0068	0,00779	0,00997	<	<	<	13	<	<	<	0,0332	0,234	0,36		
8354	Glyphosat	µg/l	0,05	<	<	0,0575	0,11	0,24	0,21	0,29	0,27	0,17	0,08	13	<	<	0,11	0,134	0,282	0,29		
8354L	Glyphosat (Fracht)	g/s	0,0153	0,0156	0,0266	<	0,0234	0,0273	0,0161	0,0193	0,00643	0,00558	0,00901	0,00602	12	0,00558	0,00572	0,0155	0,0164	0,036	0,0398	
8612	Trifluralin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		

vrijdag 5 augustus 2016

Seite 9 von 14

■ 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)

1-1-2015 bis 31-12-2015

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
<b>Nicht weiter eingeteilte Pflanzenwa 952</b>																						
8436	Metoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8491	Pentachlorphenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Insektizide 290</b>																						
8143	lambda-Cyhalothrin	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8273	Esfenvalerat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Insektizide aus der Pyrethroid-Grup 650</b>																						
8143	lambda-Cyhalothrin	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8170	Deltamethrin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8273	Esfenvalerat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Insektizide aus der Carbamat-Grup 660</b>																						
8304	Phenoxycarb	µg/l	0,00006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8499	Pirimicarb	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	0,00075	0,00044	<	0,00038	<	<	13	<	<	<	<	0,000626	0,00075	
<b>Insektizide aus der organischen Ph 670</b>																						
8029	Azinphos-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8136	Coumaphos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	0,00026	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,00026	
8209	Dichlorvos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8238	Dimethoat	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	0,00063	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,000438	0,00063	
8281	Etroprophos	µg/l	0,0006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8290	Phenamiphos	µg/l	0,00009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8298	Phenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8396	Malathion	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8501	Pirimiphos-Methyl	µg/l	0,00005	<	<	<	0,00015	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0001	0,00015	
8652	Chlorpyrifos-Ethyl	µg/l	0,0007	<	<	<	0,00656	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,000828	0,00408	0,00656	
<b>Insektizide aus der Benzoylharnstoff 690</b>																						
8558	Teflubenzuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Insektizide aus Vergärung erhalten 700</b>																						
8697	Abamectin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Nicht weiter eingeteilte Insektizide 710</b>																						
8691	Pyridaben	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
8692	Pyriproxyphen	µg/l	0,00001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8701	Imidacloprid	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Rodentizide 850</b>																						
8135	Coumachlor	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	0,00036	0,00037	0,00048	0,00051	0,00165	0,00104	<	13	<	<	<	0,000393	0,00141	0,00165

vrijdag 5 augustus 2016

Seite 10 von 14

■ 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)

1-1-2015 bis 31-12-2015

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
<b>Nematocide</b>		<b>860</b>																				
1784	cis-1,3-Dichlorpropen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1785	trans-1,3-Dichlorpropen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>PSM-Metabolite</b>		<b>954</b>																				
8176	Desethylatrazin	µg/l		0,00536	0,0062	0,00918	0,0129	0,0109	0,014	0,0187	0,0167	0,0171	0,0108	0,0141	0,00619	13	0,00536	0,00569	0,0114	0,0116	0,0181	0,0187
<b>Sonstige Pestizide und Metabolite</b>		<b>300</b>																				
8001	Acloniphen	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8691	Pyridaben	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	<
8692	Pyriproxyphen	µg/l	0,00001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8697	Abamectin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8701	Imidacloprid	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8708	Dimethenamid-p	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,05	0,02	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,038	0,05	
<b>Ether</b>		<b>302</b>																				
1428	di-iso-propylether (DIPE)	µg/l		5,09	0,967	2,48	0,0195	6,14	4,55	0,338	8,13	1,54	0,0637	2,38	1,5	13	0,0195	0,0372	2,28	2,74	7,33	8,13
2043	Methyl-Tertiär-Butylether (MTBE)	µg/l	0,01	0,0267	0,0191	0,0134	0,0467	0,0534	0,0643	0,232	0,0875	0,184	0,0711	0,0554	<	13	<	<	0,0534	0,0671	0,213	0,232
<b>Kraftstoffadditive</b>		<b>303</b>																				
2043	Methyl-Tertiär-Butylether (MTBE)	µg/l	0,01	0,0267	0,0191	0,0134	0,0467	0,0534	0,0643	0,232	0,0875	0,184	0,0711	0,0554	<	13	<	<	0,0534	0,0671	0,213	0,232
<b>Sonstige organische Stoffe</b>		<b>305</b>																				
1077	Cyclohexan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1079	Dicyclopentadien	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1432	Dimethoxymethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1753	Dimethydisulfid	µg/l		0,0165	0,0136	0,0191	0,0201	0,0328	0,0412	0,0856	0,0751	0,0562	0,0383	0,0284	0,0294	13	0,0118	0,0125	0,0294	0,0366	0,0814	0,0856
1764	Tributylphosphat (TBP)	µg/l	0,1	<	<	0,176	<	0,299	<	<	<	<	<	0,425	0,248	12	<	<	<	0,139	0,387	0,425
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	<	<	<	<	<	<	<



# Eijsden (M615)

1-1-2015 bis 31-12-2015

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max			
<b>Industrielle Lösungsmittel 431</b>																							
1040	1,2-Dichlorethan	µg/l	0,01	0,0224	0,0379	0,0333	0,0679	0,0285	<	0,0867	<	<	<	0,0257	0,034	13	<	<	0,0257	0,03	0,0792	0,0867	
1044	Dichlormethan	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1049	Hexachlorbutadien	µg/l	0,001	<	0,00127	0,00101	0,00128	<	<	<	<	<	<	0,00103	13	<	<	<	<	<	0,00142	0,00152	
1056	Tetrachlorethen	µg/l		0,0218	0,0305	0,0277	0,0577	0,0283	0,0199	0,0362	0,0293	0,0313	0,036	0,0281	0,032	13	0,0159	0,0175	0,0305	0,0313	0,0504	0,0577	
1057	Tetrachlorkohlenstoff	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1063	Trichlorethen	µg/l		0,0295	0,0321	0,0245	0,0781	0,0522	0,077	0,0666	0,0868	0,0504	0,043	0,0352	0,0241	13	0,0177	0,0203	0,043	0,048	0,0833	0,0868	
1064	Chloroform	µg/l	0,01	0,0279	0,0309	0,0319	0,0632	0,0583	0,0953	<	0,0664	0,164	0,226	0,0683	0,0339	13	<	0,0118	0,0583	0,0695	0,201	0,226	
1070	1,2,3-Trichlorpropan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1828	cis-1,2-Dichlorethen	µg/l	0,01	0,0192	0,0203	0,0118	0,0392	0,0254	0,0341	0,0367	<	<	<	0,0265	0,0158	13	<	<	0,0192	0,0197	0,0382	0,0392	
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	<	<	<	<	<	<	0,0384	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,025	0,0384	
<b>Industriechemikalien (mit Fl. halog. 437</b>																							
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	<	<	<	<	<	<	0,0135	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0101	0,0135	
1062	1,1,2-Trichlorethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1962	Chlorethylen (Vinylchlorid)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0846	13	<	<	<	<	0,0608	0,0846	
8206	1,3-Dichlorpropan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



Eijsden (M615)

1-1-2015 bis 31-12-2015

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
<b>Industriechemikalien (mit Phenole) 439</b>																						
1528	3-Chlorphenol	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<		
1529	4-Chlorphenol	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<		
1531	2,3-Dichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<		
1533	2,6-Dichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	0,03	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	0,03		
1534	3,4-Dichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<		
1535	3,5-Dichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<		
1537	2,3,4,5-Tetrachlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<		
1538	2,3,4,6-Tetrachlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<		
1539	2,3,5,6-Tetrachlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<		
1541	2,3,4-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<		
1542	2,3,5-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<		
1543	2,3,6-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<		
1544	3,4,5-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<		
2067	2,4- und 2,5-Dichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<		
8104	2-Chlorphenol	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<		
8602	2,4,5-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<		
8603	2,4,6-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<		
<b>Industriechemikalien (mit PCB's) 440</b>																						
1220	2,4,4'-Trichlorobiphenyl (PCB 28)	µg/l	0,00004	0,00008	0,00014	0,000595	0,00016	0,00008	0,00025	0,00048	0,00016	0,0001	0,00012	0,00019	0,00008	13	<	0,00044	0,00012	0,000151	0,000388	0,00048
1244	2,5,2',5'-Tetrachlorobiphenyl (PCB 5)	µg/l		0,00007	0,00016	0,00014	0,00013	0,00009	0,00015	0,00019	0,00014	0,00011	0,00012	0,00007	0,00007	13	0,00007	0,00007	0,00012	0,000122	0,000196	0,0002
1293	2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphenyl (PCB)	µg/l		0,00015	0,00025	0,000205	0,0001	0,00011	0,00013	0,00017	0,00011	0,00014	0,00014	0,00012	0,0001	13	0,0001	0,0001	0,00013	0,000148	0,00028	0,0003
1310	2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphenyl (PCB)	µg/l		0,00007	0,00008	0,00009	0,00005	0,00003	0,00008	0,00006	0,00004	0,00006	0,00004	0,00006	0,00005	13	0,00003	0,000034	0,00006	0,00015	0,00011	0,00013
1330	2,3,4,2',4',5'-Hexachlorobiphenyl (PC)	µg/l	0,00005	0,0002	0,0002	0,000147	0,00011	0,00005	0,00013	0,00009	0,00008	0,00011	0,00007	0,00009	0,00011	13	<	<	0,00011	0,000118	0,000242	0,00027
1345	2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphenyl (PC)	µg/l		0,00023	0,00034	0,00028	0,00012	0,00008	0,00011	0,00011	0,00011	0,00014	0,0001	0,00011	0,00013	13	0,00008	0,000088	0,00012	0,000165	0,000382	0,00041
1372	2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphenyl (	µg/l	0,00004	0,00017	0,00035	0,00016	0,00007	0,00005	0,00009	0,00007	0,00006	0,00007	0,00005	0,00007	0,00008	13	<	<	0,00007	0,000112	0,00033	0,00035
<b>Desinfektionsnebenprodukte (mit H 446</b>																						
1028	Bromdichlormethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0307	0,0383	<	0,0494	0,0453	0,0108	<	13	<	<	<	0,0165	0,0478	0,0494
1033	Dibromchlormethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0101	0,0108	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0105	0,0108
1058	Tribrommethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0113	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0113



# Eijsden (M615)

1-1-2015 bis 31-12-2015

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
<b>Flammschutzmittel 380</b>																					
2109	2,2',4,4'-Tetrabromdiphenylether (PB	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2110	2,2',4,5'-Tetrabromdiphenylether (PB	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2111	2,2',3,4,4'-Pentabromdiphenylether (	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2112	2,2',4,4',5'-Pentabromdiphenylether (	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2113	2,2',4,4',6'-Pentabromdiphenylether (	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2114	2,2',4,4',5,5'-Hexabromdiphenylether	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2115	2,2',4,4',5,6'-Hexabromdiphenylether	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2169	2,2,4'-Tribromdiphenylether (PBDE-2	µg/l	0,0006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2170	2,2',3,4,4',5'-Hexabromdiphenylether	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Endokrin wirksame Stoffe (EDC's) 400</b>																					
1647	Di(2-Ethylhexyl)Phtalat (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2085	4-Tert.-Octylphenol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2116	Tributylzinn-Kation	µg/l	0,00001	0,0000524	0,000075	0,000062	0,0000377	0,000168	0,0000302	<	0,000262	0,000268	0,000167	0,000063	0,000533	13	<	<000388	000891	000387	000533
2196	Tetrabutylzinn	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2197	Triphenylzinn	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2199	Dibutylzinn	µg/l	0,00055	0,00063	0,00054	0,00054	0,00024	0,00053	0,00054	0,00046	0,00043	0,00024	0,00027	0,00023	13	0,00023	000234	0,00046	000442	000636	0,00064
2201	Diphenylzinn	µg/l	0,0004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V130	4-Nonylphenol Isomeren (Summe)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

