

Eijsden (M615)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Allgemeine Kenngrößen 010																					
0112	Abfluß	m3/s	489	465	219	93,5	95,5	66,4	116	133	97,3	157	196	455	362	36,8	63,7	138	215	514	998
0120	Wassertemperatur	°C	7,9	7,13	10,6	14,8	17,3	20,5	21,2	20,4	17,6	15,5	12,1	7,66	52	5	6,97	15,2	14,5	20,9	23,2
0122	Sauerstoff	mg/l	12,8	13,9	12,4	10,2	9,15	6,9	7,56	8,69	7,36	8,51	10,8	11,9	51	5,7	6,71	9,6	9,93	13,2	14,3
0123	Sauerstoffsättigung	%	108	115	111	101	95,5	78,3	85,2	95,7	77	85,5	99,6	99,6	52	62,8	72,1	98	95,6	113	117
0128	Schwebstoffgehalt	mg/l	5	24	25,8	<	<	<	<	19,9	6,76	5,22	16,1	37,4	52	<	<	5,95	12,9	29	130
0130	Sichttiefe (Secchi)	m	0,475	0,425	1,65	1,92	2,15	1,73	1,74	1,3	1,68	1,3	1	1,1	52	0,2	0,4	1,65	1,39	2	3
0174	Geruch, qualitativ	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0
0180	pH-Wert	pH	7,97	7,98	8,01	7,99	7,77	7,44	7,56	7,69	7,57	7,66	7,86	7,81	52	7	7,52	7,8	7,77	8	8,12
0200	Elektrische Leitfähigkeit	mS/m	31,2	32,8	40,7	51	49,8	54	47,3	44,4	42	45	41,2	36	52	26,9	31,4	44,2	43	52,9	61,8
0204	Glührückstand, 600°C	mg/l	5	18,8	21,8	6,9	<	6	6,3	21	9,75	6,3	15,9	69,5	25	<	<	15	18,7	39	110
0250	Gesamthärte	mmol/l	1,53	1,56	1,98	2,26	2,07	2,11	1,89	1,78	1,71	1,94	1,96	51	1,26	1,46	1,9	1,88	2,26	2,36	
0250R	Gesamthärte (Mg/L CaCO3)	mg/l	153	156	198	227	207	211	189	178	171	194	196	51	126	147	190	188	227	236	
Radioaktivität 020																					
0160	Aktivität, Beta Gesamt	Bq/l	0,096	0,106	0,093	0,103	0,12	0,155	0,144	0,131	0,148	0,148	0,111	0,121	13	0,083	0,087	0,121	0,121	0,152	0,155
0161	Aktivität, Alpha	Bq/l	0,022	0,054	0,017	0,0265	0,009	0,045	0,032	0,036	0,028	0,04	0,035	0,02	13	0,009	0,0122	0,03	0,0301	0,0504	0,054
0162	Aktivität, Beta (Gesamt -K40)	Bq/l	0,032	0,039	0,029	0,0095	0,005	0,023	0,029	0,018	0,023	0,023	0,001	0,014	13	0,001	0,0014	0,023	0,0196	0,0362	0,039
0164	Aktivität, Tritium	Bq/l	16,9	0,718	8,04	16,1	10,9	22	20,4	28	45,9	37,2	38,1	14,3	13	0,718	0,991	20,4	21,1	42,8	45,9
0502	Strontium-90	Bq/l	0,001	0,002	0,0021	<	0,003	<	0,0065	<	0,0065	<	7	<	7	<	*	*,00216	*	0,0065	
0508	polonium-210	Bq/l	0,00771	0,00167	0,00738	0,00238	0,0326	0,0131	0,00419	7	0,00167	*	*	0,00986	*	0,0326					
0510	Radium-226	Bq/l	0,00225	0,00309	0,00397	0,0095	0,00909	0,00502	0,00254	7	0,00225	*	*	0,00507	*	0,0095					
0511	Radium-228	Bq/l	0,00098	0,00031	0,00078	0,0015	0,00108	0,00033	0,0016	7	0,00031	*	*	0,00094	*	0,0016					
Anorganische Parameter 030																					
0222	Hydrogencarbonat	mg/l	135	157	182	220	191	213	160	173	184	188	184	202	13	135	144	184	185	220	222
0230	Chlorid	mg/l	18,8	20,2	26,3	40,3	39,3	48,4	37,7	34,1	33	32,6	29,2	23,3	52	15,8	19,1	31,9	32,1	45,3	64,6
0230L	Chlorid (Fracht)	kg/s	9,34	8,91	5,97	3,7	3,36	3,63	3,59	5,96	2,69	4,99	6,08	7,56	51	2,02	2,34	4,24	5,38	10,1	11,7
0232	Sulfat	mg/l	21,5	24,4	29,7	44,2	40,2	46,5	44	40,6	36,7	39,6	36	28,1	51	19,5	21,2	37	35,9	48,1	53
0288	Silikat	mg/l	3,28	3,03	2,69	0,761	1,54	2,17	2,7	3,03	3,21	3,42	3,79	3,35	52	0,265	1,12	3,03	2,73	3,77	3,89
0380	Bromid	mg/l	0,027	0,027	0,046	0,17	0,087	0,22	0,07	0,084	0,21	0,06	0,076	0,15	13	0,027	0,027	0,084	0,107	0,238	0,25
0382	Fluorid	mg/l	0,176	0,227	0,247	0,413	0,497	0,399	0,689	0,563	0,393	0,242	0,374	0,293	26	0,102	0,167	0,397	0,378	0,616	0,853
0386	Cyanid-CN, Gesamt	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	1,8	1,2	<	13	<	<	<	<	1,56	1,8



Eijsden (M615)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Nährstoffe		040																			
0271	Stickstoff, Ammonium-NH4	mg/l	0,118	0,0959	0,118	0,108	0,147	0,225	0,216	0,209	0,14	0,138	0,118	0,122	52	0,0657	0,0849	0,12	0,146	0,227	0,426
0274	Stickstoff nach Kjeldahl	mg/l	0,57	0,605	0,56	0,482	0,625	0,688	0,79	0,768	0,736	0,698	0,893	0,852	52	0,35	0,483	0,675	0,691	0,928	1,6
0281	Stickstoff, Nitrit-NO2	mg/l	0,0731	0,0805	0,0772	0,101	0,154	0,184	0,202	0,132	0,139	0,148	0,0961	0,0729	52	0,0493	0,0677	0,108	0,122	0,202	0,276
0283	Stickstoff, Nitrat-NO3	mg/l	13,9	13,5	15,1	14,1	11,7	11,9	11,2	10,3	11,6	12,5	13,9	14,7	52	8,63	10,1	13,1	12,9	14,9	16
0284D	Phosphor, Ortho-Phosphat-PO4	mg/l	0,199	0,181	0,252	0,293	0,706	0,667	0,577	0,545	0,409	0,432	0,401	0,273	52	0,105	0,181	0,389	0,409	0,679	0,99
0286D	Phosphor, Gesamt Phosphat-PO4	mg/l	0,337	0,33	0,33	0,368	0,973	0,79	0,687	0,721	0,534	0,544	0,544	0,564	52	0,245	0,307	0,506	0,558	0,797	1,5
Gruppenparameter		070																			
0401	Kohlenstoff, gesamter org. gebunde	mg/l	3,31	3,06	2,17	2,51	3,05	3,71	4,01	4,54	5,02	4,21	4	3,95	52	1,94	2,39	3,65	3,65	4,61	8,18
0403	DOC (organisch gebundener Kohlen	mg/l	3,01	2,73	2,18	2,44	2,92	3,46	3,84	4,31	5	4,25	3,78	3,62	52	1,99	2,31	3,34	3,48	4,41	7,85
0404	Chemischer Sauerstoffbedarf	mg/l	10	<	<	<	<	10	12	10	10	11	<	<	13	<	<	<	<	11,6	12
0406	Biochemischer Sauerstoffbedarf (BO	mg/l	1,1	1,7	1,7	1,5	1,4	1,7	1,6	1	0,83	0,91	1,1	1,5	13	0,83	0,862	1,4	1,35	1,7	1,7
0411	Färbung 410 NM	1/m	2,54	2,84	1,17	0,989	0,909	0,768	0,729	0,816	0,7	1,06	0,953	1,9	26	0,462	0,573	0,929	1,25	2,76	3,34
0430	Adsorbierbare organisch gebundene	µg/l	5	7	13	7	7,17	10,5	7	11	15	13	14	11	26	<	6	11	10,6	16,3	17
0432	Extrahierbare org. gebundene Halog	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0434	VOX (Flüchtige Org. Halogene)	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	0,6
0466	Cholinesterasehemmer (als Paraoxo	µg/l	0,1	<	<	<	0,575	0,1	0,1	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,138	0,7	1,1
Biologische Parameter		090																			
0614	Bakterien Coligruppe (37 °C, best.)	n/100 ml	1	16000	7800	3390	880	<	3900	2700	1400	2600	17000	7800	12	<	264	3300	5570	16700	17000
0624	Thermotol. Bakterien Coligruppe (4	n/100 ml	7400	5600	1800	635	490	380	1700	1000	420	1500	3300	3600	13	350	362	1500	2190	6680	7400
0626	Escherichia coli (Best.)	n/100 ml	1	6400	3900	1200	<	<	2000	2000	280	1900	3400	1600	12	<	<	1950	1990	5650	6400
0634	Enterokokken	n/100 ml	670	1100	460	59	23	20	150	38	41	140	380	660	13	20	21,2	140	292	928	1100
Hydrobiologische Parameter		095																			
7100	Chlorophyll A	µg/l	2	<	<	<	8,24	4,33	4,67	2,6	2,7	<	<	<	50	<	<	<	2,83	8,9	12

woensdag 29 juli 2015

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)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
Metalle	050																					
0240	Natrium	mg/l	11,8	11,8	15,8	28,4	29,4	35,4	29,2	26,6	24	25,6	18,5	15,6	51	9,35	11,5	23,5	23	31,6	46	
0242	Kalium	mg/l	2,31	2,28	2,46	3,4	3,76	4,28	4,3	4,17	4,14	4,47	3,96	3,24	51	2,18	2,29	3,81	3,6	4,64	4,98	
0244	Calcium	mg/l	52,7	54,2	68,9	77,6	70,3	70,8	63,2	60	57,4	66	67,3	57,6	51	42,7	50,3	65,2	64	77,4	79,3	
0246	Magnesium	mg/l	5,17	5,11	6,35	7,97	7,76	8,28	7,65	6,88	6,76	7,06	6,73	6,01	51	4,68	5,06	7	6,86	8,33	9,36	
0300	Eisen, Gesamt	mg/l	0,987	1,15	0,219	0,124	0,0935	0,299	0,183	0,588	0,287	0,268	0,588	1,09	51	0,067	0,084	0,223	0,489	1,16	2,12	
0304	Mangan, Gesamt	mg/l	0,0441	0,0433	0,0193	0,0194	0,0213	0,0473	0,0456	0,0593	0,0356	0,0387	0,0437	0,0517	51	0,0159	0,0182	0,0377	0,039	0,0561	0,117	
0310	Aluminium, Gesamt	µg/l	734	875	161	93,4	68,6	235	138	437	189	189	414	896	51	43,8	62,9	165	370	885	2020	
0312	Antimon	µg/l	0,128	0,124	0,104	0,155	0,229	0,301	0,379	0,319	0,303	0,282	0,201	0,169	51	0,0912	0,113	0,202	0,225	0,366	0,438	
0314	Arsen	µg/l	0,746	0,67	0,5	0,448	0,641	0,864	0,882	0,948	0,803	0,785	0,74	0,584	13	0,417	0,441	0,74	0,697	0,922	0,948	
0316	Barium	µg/l	20,1	21	18,6	22,3	21,9	25	23,6	24,6	23,3	23,9	23	22,4	51	17,3	19,1	22,6	22,5	25	29,2	
0318	Beryllium	µg/l	0,02	0,0529	0,059	<	<	<	<	<	0,0291	<	<	0,0289	0,0558	51	<	<	<	0,0263	0,0631	0,102
0322	Bor	mg/l	0,0176	0,0177	0,0248	0,0315	0,033	0,0428	0,0377	0,0371	0,0364	0,0417	0,0328	0,0247	51	0,0158	0,0175	0,0329	0,0314	0,0424	0,0486	
0324	Cadmium	µg/l	0,149	0,0887	0,0782	0,122	0,0747	0,199	0,131	0,168	0,158	0,15	0,197	0,115	51	0,0597	0,0701	0,107	0,135	0,24	0,574	
0326	Chrom, Gesamt	µg/l	2,59	2,49	0,651	0,792	1,19	1,28	1,69	1,91	0,712	0,855	1,27	1,86	51	0,392	0,486	1,07	1,44	3,14	3,83	
0328	Cobalt	µg/l	0,517	0,535	0,175	0,177	0,177	0,31	0,262	0,471	0,282	0,285	0,411	0,557	51	0,14	0,162	0,249	0,346	0,667	0,993	
0330	Kupfer	µg/l	2,27	2,12	1,28	1,39	1,68	2,38	2,45	2,82	2,34	2,09	2,57	2,18	51	1,16	1,31	2	2,13	3,02	4,74	
0332	Quecksilber	µg/l	0,00506	0,00435	0,00226	0,0019	0,00193	0,00343	0,00257						28	0,00153	0,00165	0,00212	0,00305	0,00595	0,00804	
0334	Blei	µg/l	1,97	1,83	0,512	0,469	0,427	1,14	0,788	2,18	1,01	1,1	1,97	1,97	51	0,314	0,361	0,849	1,27	2,81	5,42	
0336	Lithium	µg/l	1	3,59	2,09	5,01	6,63	6,9	9,53	7,58	7,06	7,14	6,49	5,63	51	<	3,69	6,05	6,1	8,17	12,6	
0338	Molybden	µg/l	0,74	0,766	1	3,33	2,66	3,44	3,26	1,87	2,81	2,8	1,58	1,09	51	0,443	0,65	2,04	2,14	3,87	4,47	
0340	Nickel	µg/l	2,41	2,53	1,24	1,21	1,52	2,1	2,22	2,51	2,26	4,15	2,34	2,64	51	1,1	1,18	2,03	2,21	3,19	8,43	
0342	Selen	µg/l	0,14	0,156	0,166	0,53	0,292	0,372	0,288	0,201	0,411	0,252	0,182	0,313	13	0,14	0,146	0,288	0,295	0,543	0,595	
0343	Strontium	µg/l	150	158	195	236	207	217	183	173	165	179	215	172	51	117	145	186	188	235	252	
0344	Thallium	µg/l	0,0252	0,0241	0,0287	0,143	0,141	0,0951	0,0732	0,0441	0,0338	0,0348	0,0375	0,0319	51	0,0163	0,0214	0,0377	0,0607	0,134	0,238	
0345	Tellurium	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	51	<	<	<	<	0,0234	0,0337	
0346	Zinn	µg/l	0,02	0,636	0,831	0,0938	0,087	0,0623	0,127	0,125	0,238	0,123	0,282	0,204	51	<	0,0649	0,129	0,239	0,609	1,51	
0350	Vanadium	µg/l	2,33	2,69	0,949	0,905	1,04	1,83	1,76	3,27	1,62	1,85	1,98	2,8	51	0,814	0,881	1,7	1,91	3,63	5,47	
0354	Zink	µg/l	15,9	15,3	7,62	8,6	10,3	15,3	14,1	20,3	14	15,6	23,9	18,6	51	6,06	7,84	13,2	14,9	22,9	44,4	
0373	Rubidium	µg/l	2,85	2,95	2,21	3,94	4,35	5,04	4,26	4,94	4,26	3,88	4,02	4	51	1,98	2,66	3,98	3,91	5,32	6,84	
0375	Uranium	µg/l	0,28	0,291	0,346	0,452	0,423	0,458	0,418	0,367	0,372	0,393	0,366	0,325	51	0,232	0,276	0,38	0,375	0,474	0,527	
V281	Cesium	µg/l	0,14	0,111	0,0796	0,504	0,8	0,837	0,219	0,568	0,576	0,228	0,703	0,617	51	0,0461	0,0979	0,307	0,455	1,13	2,11	



Eijsden (M615)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	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	0,013	0,0125	0,0075	0,0088	0,0125	0,009	0,012	0,033	0,0436	0,0237	0,0218	0,0214	51	0,006	0,0062	0,016	0,0184	0,0308	0,103
0305	Mangan (nach Filtr. 0.45 µM)	mg/l	0,00621	0,00636	0,0111	0,00611	0,00822	0,0157	0,019	0,016	0,0204	0,0237	0,0162	0,0123	51	0,00114	0,00222	0,0114	0,0133	0,0246	0,0393
0307	Mangan (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	6,21	6,36	11,1	6,11	8,22	15,7	19	16	20,4	23,7	16,2	12,3	51	1,14	2,22	11,4	13,3	24,6	39,3
0309	Bor (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	17,7	18,2	24,3	34,9	32,7	39,6	37,6	34,1	33,5	38,3	29,6	21,6	51	14,5	17,6	31,5	30,1	39,6	47,2
0311	Aluminium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	8	15,3	13,4	14,1	17,1	11,9	<	9,16	19,5	20,8	12,2	13,2	51	<	<	13,8	14	19,4	34,1
0313	Antimon (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,111	0,116	0,108	0,159	0,209	0,286	0,375	0,292	0,291	0,278	0,188	0,144	51	0,0914	0,105	0,193	0,214	0,33	0,44
0315	Arsen (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,358	0,334	0,347	0,417	0,621	0,855	0,826	0,855	0,752	0,723	0,528	0,5	13	0,334	0,339	0,528	0,579	0,855	0,855
0317	Barium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	16,2	16,4	18,2	22,3	21,3	22,7	22,8	21,2	22,3	23	20,3	17,5	51	14,7	15,9	20,8	20,4	23,9	25,9
0319	Beryllium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	51	<	<	<	<	<	0,0137
0325	Cadmium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,02	<	<	0,0416	0,0837	0,0477	0,0806	0,0643	0,0287	0,0669	0,0482	0,0399	51	<	<	0,0399	0,0473	0,0822	0,165
0327	Chrom (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,423	0,196	0,243	0,546	0,881	0,753	1,32	1,25	0,287	0,376	0,277	0,23	51	0,152	0,177	0,33	0,571	1,17	2,97
0329	Kobalt (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,0906	0,0911	0,0945	0,124	0,124	0,128	0,146	0,158	0,158	0,169	0,158	0,121	51	0,0822	0,0892	0,128	0,13	0,177	0,197
0331	Kupfer (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	1	1,1	1,02	1,19	1,33	1,63	2,03	1,69	2,23	1,72	1,87	1,73	51	0,869	0,984	1,47	1,56	2,17	3,27
0333	Quecksilber (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,00047	0,000538	0,000568	0,000638	0,000648	0,000693	0,000623						28	0,00033	0,000414	0,00056	0,000597	0,000866	0,00095
0335	Blei (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,03	0,0338	0,0567	<	0,0642	0,073	0,0632	0,0731	0,133	0,182	0,125	0,104	51	<	0,0328	0,0856	0,0891	0,151	0,28
0337	Lithium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,8	2,93	1,77	4,51	6,95	7,1	8,56	7,19	6,27	6,65	6,31	4,71	51	<	2,77	5,7	5,6	8,44	12
0339	Molybden (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,686	0,713	0,983	3,31	2,67	3,36	3,24	1,84	2,78	2,8	1,56	1,05	51	0,406	0,595	2,01	2,11	3,85	4,25
0341	Nickel (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	1,15	1,14	0,981	1,1	1,38	1,66	1,99	1,7	1,93	3,77	1,6	1,32	51	0,9	1,03	1,4	1,6	2,04	7,9
0347	Zinn (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,02	<	0,0279	<	<	0,0442	<	<	0,0249	0,026	<	0,021	51	<	<	<	<	0,0277	0,147
0349	Titan (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,06	0,143	0,133	0,0677	0,0638	0,112	0,0646	0,0728	0,0674	0,178	0,152	0,169	51	<	<	0,108	0,118	0,247	0,463
0351	Vanadium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,53	0,508	0,583	0,758	0,914	1,26	1,46	2,34	1,24	1,4	1,05	0,752	51	0,461	0,513	0,969	1,06	1,46	5,13
0353	Silber (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	51	<	<	<	<	<	<
0355	Zink (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	3,64	3,38	4,65	5,03	5,52	5,51	8,81	5,99	5,37	7,39	4,81	4,18	51	2,44	3,05	4,87	5,35	7,72	16
0359	Rubidium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	1,52	1,21	1,93	3,92	4,22	4,63	4,11	4,18	4	3,63	3,31	2,37	51	0,841	1,46	3,46	3,27	4,72	5,49
0361	Uranium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,265	0,278	0,348	0,47	0,428	0,454	0,426	0,359	0,37	0,407	0,367	0,303	51	0,194	0,252	0,38	0,374	0,477	0,543
0362	Selenium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,117	0,144	0,154	0,536	0,289	0,374	0,282	0,191	0,404	0,253	0,155	0,315	13	0,117	0,128	0,282	0,288	0,55	0,607
0363	Strontium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	145	152	195	247	210	219	185	172	162	182	220	169	51	112	140	185	188	236	292
0364	Thallium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,01	0,011	<	0,0258	0,15	0,138	0,0867	0,0693	0,0351	0,0305	0,0308	0,0294	51	<	<	0,0322	0,054	0,133	0,254
0365	Tellurium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	51	<	<	<	<	<	<
V282	Cesium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,01	0,0124	<	0,0438	0,47	0,772	0,682	0,182	0,422	0,512	0,172	0,425	51	<	0,0105	0,217	0,358	1,05	1,92
Komplexbildner 060																					
0420	Anionaktive Detergentien	mg/l	0,01	<	0,01	<	0,015	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	13	<	<	0,01	0,0131	0,02	0,02

woensdag 29 juli 2015

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)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max			
Monozyklische arom. Kohlenwasse 170																							
1074	Benzen	µg/l	0,01	<	<	<	0,0109	0,0226	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,018	0,0226			
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	<	0,0255	<	0,0179	0,0205	<	0,0135	<	0,0226	<	0,017	0,0538	13	<	<	0,0152	0,0164	0,0425	0,0538	
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	<	<	<	0,000055	0,00002	<	0,00003	0,00002	0,00003	0,00003	0,00002	<	13	<	<	0,00002	0,000238	0,00006	0,00008	
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	<	0,0134	<	<	0,0154	<	0,351	0,0203	0,0317	<	<	13	<	<	<	0,0363	0,223	0,351		
1951	1,2,4-Trimethylbenzen	µg/l	0,01	<	0,0487	<	0,0167	0,0344	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0124	0,043	0,0487		
1952	1,2,3-Trimethylbenzen	µg/l	0,01	<	0,015	<	<	0,0125	<	<	0,0134	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0144	0,015		
1956	3-Ethylmethylbenzen	µg/l	0,01	<	0,0232	<	<	0,0143	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0196	0,0232		
1957	4-Ethylmethylbenzen	µg/l	0,01	<	0,0106	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0106		
1958	2-Ethylmethylbenzen	µg/l	0,01	<	0,0107	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0107		
1998	Tertiär-Butylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
2039	1,3- und 1,4-Dimethylbenzen	µg/l	0,01	<	0,018	<	<	0,0324	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0266	0,0324		



Eijsden (M615)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode EYS

ubg Jan Feb Mrz Apr Mai Jun Jul Aug Sep Okt Nov Dez n Min P10 P50 Mit P90 Max

Polyzyklische arom. Kohlenwasser 180

1163	Anthracen	µg/l	0,004	<	0,00409	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	0,00409	
1165	Benz[a]Anthracen	µg/l	0,001	0,00708	0,00861	0,00548	0,00126	<	0,00113	0,00215	0,00311	0,00204	0,00296	0,00445	0,00355	13	<	<	0,00296	0,00335	0,008	0,00861		
1166	Benz[b]Fluoranthren	µg/l		0,0106	0,0134	0,00697	0,00259	0,00173	0,00253	0,00567	0,00682	0,0031	0,00589	0,0111	0,0065	13	0,00173	0,00196	0,00589	0,00611	0,0125	0,0134		
1167	Benz[k]Fluoranthren	µg/l		0,00552	0,00674	0,00286	0,00106	0,00083	0,00097	0,0022	0,00319	0,00153	0,00255	0,0048	0,00302	13	0,00083	0,00085	0,00255	0,00279	0,00625	0,00674		
1168	Benzo[ghi]Perylen	µg/l		0,00829	0,0112	0,00541	0,00198	0,00144	0,00218	0,00389	0,00694	0,00295	0,00451	0,00861	0,00461	13	0,00144	0,00156	0,00451	0,00492	0,0102	0,0112		
1169	Benz[a]Pyren	µg/l	0,002	0,00632	0,00811	0,00435	<	<	<	0,00279	0,00516	0,00239	0,00337	0,00635	0,00429	13	<	<	0,00337	0,00363	0,00741	0,00811		
1172	Chrysen	µg/l	0,004	0,00772	0,00899	0,00546	<	<	<	<	<	<	<	0,00473	<	13	<	<	<	<	0,00848	0,00899		
1173	Dibenz[a,h]anthracen	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	0,00325	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,00325		
1180	Phenanthren	µg/l		0,0155	0,0154	0,0118	0,00638	0,0108	0,00444	0,00464	0,00639	0,0059	0,00362	0,00781	0,00773	13	0,00362	0,00395	0,00674	0,00821	0,0155	0,0155		
1181	Fluoranthren	µg/l		0,029	0,0336	0,0208	0,0071	0,0083	0,00875	0,00887	0,0118	0,00879	0,00804	0,0131	0,0108	13	0,00671	0,00702	0,00887	0,0135	0,0318	0,0336		
1183	Indeno[1,2,3-cd]Pyren	µg/l		0,00775	0,0104	0,00506	0,00171	0,00119	0,00169	0,00359	0,00625	0,00254	0,00422	0,00842	0,00468	13	0,00119	0,00128	0,00422	0,00455	0,00961	0,0104		
1188	Pyren	µg/l		0,02	0,0237	0,0154	0,00593	0,00586	0,00614	0,00926	0,00981	0,00707	0,00727	0,0159	0,0136	13	0,00561	0,00571	0,00926	0,0112	0,0222	0,0237		
8450	Naphthalin	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,085	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,057	0,085		

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	0,00005	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	0,00005	
8361	Hexachlorbenzen (HCB)	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8362	Alpha-HCH	µg/l	0,00006	<	<	<	<	<	<	0,00008	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	0,00008	
8363	Beta-HCH	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	0,00006	0,00006	0,00005	0,00006	0,00005	<	<	13	<	<	<	<	0,00006	0,00006		
8379	Isodrin	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8393	Gamma-HCH	µg/l		0,0001	0,00013	0,00014	0,000185	0,00053	0,00043	0,00087	0,00025	0,00021	0,00165	0,00021	0,00026	13	0,0001	0,00112	0,00021	0,000396	0,00134	0,00165		
8629	Delta-HCH	µg/l	0,00008	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8631	trans-Heptachlorepoxyd	µg/l	0,0007	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		

woensdag 29 juli 2015

■ 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)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
Organophosphor und -Schwefelpestizide 210																						
8028	Azinphos-Ethyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8029	Azinphos-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8044	Bentazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,01	0,01	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,01	0,01		
8108	Chlorfenvinphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8136	Coumaphos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8185	Diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8238	Dimethoat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8281	Etroprophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8290	Phenamiphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<		
8298	Phenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8309	Phenthion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8354	Glyphosat	µg/l	0,05	<	0,08	<	0,265	0,16	0,5	0,25	0,08	0,06	0,12	0,05	0,08	13	<	<	0,08	0,151	0,428	0,5
8354L	Glyphosat (Fracht)	g/s		0,0134	0,0331	0,00985	0,0218	0,0105	0,022	0,0213	0,0106	0,00368	0,0168	0,0114	0,0106	13	0,00368	0,00615	0,0134	0,0159	0,0292	0,0331
8360	Heptenophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8396	Malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8439	Mevinphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8482	Parathion-Ethyl	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8483	Parathion-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8501	Pirimiphos-Methyl	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8526	Pyrazophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8590	Tolclophos-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8600	Triazophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8632	AMPA	µg/l	0,1	0,17	<	0,1	0,48	0,8	1,6	0,94	0,61	0,61	0,43	0,29	0,24	13	<	<	0,43	0,523	1,34	1,6
8632L	AMPA (Fracht)	g/s		0,0912	0,0207	0,0394	0,0372	0,0525	0,0702	0,0801	0,0806	0,0374	0,0602	0,0659	0,0318	13	0,0184	0,0193	0,056	0,0542	0,0869	0,0912
8652	Chlorpyrifos-Ethyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,011	
Organostickstoffpestizide 220																						
8127	Chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	0,0235	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0244	0,028	
8261	Dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Carbamatpestizide 260																						
8304	Phenoxy carb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8499	Pirimicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Biozide 285																						
2077	Tributylzinn	µg/l	0,00004	<	0,00009	0,00025	0,000065	0,00005	<	<	<	<	0,00004	0,00007	0,00004	13	<	<	0,00004	0,000592	0,00186	0,00025
8209	Dichlorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

woensdag 29 juli 2015

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)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Nicht weiter eingeteilte Fungizide 520																					
8261	Dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8590	Tolclophos-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Chlorphenoxyherbizide 230																					
8150	2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8151	2,4-DB	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8204	Dichlorprop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	MCPA	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8402	MCPB	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	Mecoprop (MCPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8551	2,4,5-T	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8593	Phenoprop (2,4,5-TP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Phenylharnstoffpestizide 240																					
8097	Chlorbromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,01	0,02	0,03	13	<	<	<	<	0,026	0,03	<
8130	Chloroxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8258	Diuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,04	0,05	<	0,05	<	<	13	<	<	<	<	0,05	0,05	<
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	<	<	<	0,025	0,01	<	<	<	0,06	0,05	13	<	<	<	0,0162	0,056	0,06	<
8394	Linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,01	0,02	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,016	0,02	<
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	<	<	<	<	<	<	<
Dinitrophenolherbizide 250																					
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	<	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

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 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)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Herbizide mit Phenoxy-Gruppe 550																					
8150	2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8151	2,4-DB	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8204	Dichlorprop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	MCPA	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8402	MCPB	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	Mecoprop (MCP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbizide aus der Anilid-Gruppe 570																					
8417	Metazachlor	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Herbizide aus der Chloracetanilid-g 580																					
8002	Alachlor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbizide aus der Sulfonylharnstoff 610																					
8438	Metsulphuron-Methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbizide mit Harnstoff-Gruppe 620																					
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,01	0,02	0,03	13	<	<	<	<	0,026	0,03	<
8258	Diuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,04	0,05	<	0,05	<	<	13	<	<	<	<	0,05	0,05	<
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	<	<	<	0,025	0,01	<	<	<	0,06	0,05	13	<	<	<	0,0162	0,056	0,06	<
8394	Linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,01	0,02	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,016	0,02	<
8418	Metabenzthiazuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8434	Metobromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8436	Metoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
Herbizide mit Triazin-Gruppe 635																					
8026	Atrazin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8435	Metolachlor	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,022	0,0648	0,0177	0,0104	<	<	<	13	<	<	<	0,0123	0,0477	0,0648
8517	Propazin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8547	Simazin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0102	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0102
8568	Terbutylazin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,137	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0922	0,137
Nicht weiter eingeteilte Herbizide 645																					
8044	Bentazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	0,01	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01
8127	Chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	0,0235	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0244	0,028
8354	Glyphosat	µg/l	0,05	<	0,08	<	0,265	0,16	0,5	0,25	0,08	0,06	0,12	0,05	13	<	<	0,08	0,151	0,428	0,5
8354L	Glyphosat (Fracht)	g/s		0,0134	0,0331	0,00985	0,0218	0,0105	0,022	0,0213	0,0106	0,00368	0,0168	0,0114	13	0,00368	0,00615	0,0134	0,0159	0,0292	0,0331
8612	Trifluralin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Nicht weiter eingeteilte Pflanzenwa 952																					
8436	Metoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8491	Pentachlorphenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

■ 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)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
Insektizide	290																			
8273 Esfenvalerat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insektizide aus der Pyrethroid-Grup	650																			
8170 Deltamethrin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8273 Esfenvalerat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insektizide aus der Carbamat-Grup	660																			
8304 Phenoxy carb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499 Pirimicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insektizide aus der organischen Ph	670																			
8029 Azinphos-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8136 Coumaphos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185 Diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8209 Dichlorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238 Dimethoat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8281 Etroprophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290 Phenamiphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8298 Phenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396 Malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8501 Pirimiphos-Methyl	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8652 Chlorpyrifos-Ethyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,011
Insektizide aus der Benzoylharnsto	690																			
8558 Teflubenzuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insektizide aus Vergärung erhalten	700																			
8697 Abamectin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Nicht weiter eingeteilte Insektizide	710																			
8701 Imidacloprid	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Nematozide	860																			
1784 cis-1,3-Dichlorpropen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1785 trans-1,3-Dichlorpropen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
PSM-Metabolite	954																			
8176 Desethylatrazin	µg/l	0,01	<	<	0,0132	0,0205	0,0142	<	<	0,0161	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0206	0,0212
Sonstige Pestizide und Metabolite	300																			
8697 Abamectin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8701 Imidacloprid	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8708 Dimethenamid-p	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,07	0,03	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0119	0,054	0,07

woensdag 29 juli 2015

Seite 10 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)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode EYS

		ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Ether																						
1428	di-Isopropylether (DIPE)	µg/l	0,01	<	1,62	6,8	7,53	1,57	0,0474	3,94	1,96	0,103	2,08	10	12	<	0,0177	2,02	3,54	9,98	10	
2043	Methyl-Tertiär-Butylether (MTBE)	µg/l	0,01	<	0,0305	0,0109	0,0735	0,107	0,13	0,237	0,152	0,147	0,0393	0,0225	0,033	<	<	0,0393	0,0816	0,203	0,237	
Kraftstoffadditive																						
2043	Methyl-Tertiär-Butylether (MTBE)	µg/l	0,01	<	0,0305	0,0109	0,0735	0,107	0,13	0,237	0,152	0,147	0,0393	0,0225	0,033	<	<	0,0393	0,0816	0,203	0,237	
Sonstige organische Stoffe																						
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	0,0132	0,0231	0,0262	0,021	0,0461	<	0,0311	0,0234	0,0231	0,0415	0,0308	0,017	13	<	<	0,0231	0,0248	0,0443	0,0461
1764	Tributylphosphat (TBP)	µg/l	0,1	<	<	<	0,101	0,271	<	0,224	0,237	<	<	0,304	0,185	13	<	<	<	0,133	0,291	0,304
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																						
1040	1,2-Dichlorethan	µg/l		0,0137	0,0305	0,0227	0,0665	0,0281	0,0285	0,0264	0,0235	0,0259	0,0551	0,0346	0,0255	13	0,0137	0,0173	0,0281	0,0344	0,0701	0,0801
1044	Dichlormethan	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
1049	Hexachlorbutadien	µg/l	0,001	<	<	<	0,00361	<	<	<	<	<	0,00138	0,00109	<	13	<	<	<	0,00109	0,0041	0,00591
1056	Tetrachlorethen	µg/l		0,0141	0,0322	0,0229	0,042	0,0264	0,0177	0,0212	0,0158	0,0251	0,0459	0,041	0,0356	13	0,0141	0,0148	0,0264	0,0294	0,0458	0,0459
1057	Tetrachlorkohlenstoff	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1063	Trichlorethen	µg/l		0,02	0,0283	0,021	0,251	0,0328	0,0212	0,0382	0,0213	0,0547	0,0506	0,0452	0,0483	13	0,02	0,0204	0,0382	0,068	0,295	0,455
1064	Chloroform	µg/l		0,0165	0,0544	0,027	0,0781	0,234	0,0622	0,115	0,136	0,0913	0,0701	0,0477	0,119	13	0,0165	0,0207	0,0701	0,0869	0,195	0,234
1070	1,2,3-Trichlorpropan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1828	cis-1,2-Dichlorethen	µg/l		0,0256	0,0223	0,0273	0,0369	0,0293	0,0297	0,0311	0,0176	0,0352	0,0257	0,0254	0,027	13	0,0176	0,0195	0,0273	0,0285	0,0405	0,0441
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0111	<	0,0501	13	<	<	<	<	0,0348	0,0501
Industriechemikalien (mit Arom. Sti)																						
8115	4-Chloranilin	µg/l	0,01	<	<	<									3	*	*	*	*	*	*	

woensdag 29 juli 2015

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)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
Industriechemikalien (mit Fl. halog. 437)																						
1035	Dibrommethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1039	1,1-Dichlorethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1041	1,1-Dichlorethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1050	Hexachlorethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1061	1,1,1-Trichlorethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1062	1,1,2-Trichlorethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1962	Chlorethylen (Vinylchlorid)	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8206	1,3 Dichlorpropan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Industriechemikalien (mit Phenole) 439																						
1528	3-Chlorphenol	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	<	
1529	4-Chlorphenol	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	<	
1531	2,3-Dichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	<	
1533	2,6-Dichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	<	
1534	3,4-Dichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	<	
1535	3,5-Dichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	<	
8104	2-Chlorphenol	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	<	
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	0,00008	0,00013	0,00009	0,0001	0,00012	0,00015	0,00017	0,00013	0,00016	0,00011	0,00011	0,00007	13	0,0007	0,00074	0,00011	0,00117	0,00166	0,0017	
1244	2,5,2',5'-Tetrachlorobiphenyl (PCB 5)	µg/l	0,00008	0,00011	0,00007	0,000065	0,00008	0,0001	0,00012	0,00013	0,0001	0,00009	0,00008	0,00006	13	0,00006	0,00006	0,00008	0,00085	0,00126	0,0013	
1293	2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphenyl (PCB)	µg/l	0,00003	0,00011	0,00013	0,00008	0,000055	0,00005	0,00006	0,00009	0,00012	0,00008	0,0001	<	0,00006	13	<	<	0,00008	0,000773	0,00126	0,0013
1310	2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphenyl (PCB)	µg/l	0,00005	0,00006	0,00004	0,000025	0,00003	0,00003	0,00004	0,00006	0,00003	0,00004	0,00007	0,00004	13	0,0002	0,00024	0,00004	0,00045	0,00066	0,0007	
1330	2,3,4,2',4',5'-Hexachlorobiphenyl (PC)	µg/l	0,00005	0,00011	0,00014	0,00008	0,000055	<	0,00005	0,00009	0,00008	0,00006	0,00007	0,00015	0,00007	13	<	<	0,00007	0,000796	0,00146	0,0015
1345	2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphenyl (PC)	µg/l	0,00014	0,00017	0,0001	0,00006	0,00005	0,00006	0,0001	0,00014	0,00009	0,00009	0,00021	0,00011	13	0,0005	0,00054	0,0001	0,00106	0,00194	0,0021	
1372	2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphenyl (µg/l	0,00004	0,0001	0,00012	0,00008	0,000045	<	<	0,00006	0,00011	0,00006	0,00012	0,00007	13	<	<	0,00006	0,00007	0,00012	0,0012	

woensdag 29 juli 2015

■ 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)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max			
Desinfektionsnebenprodukte 446																							
1028	Bromdichlormethan	µg/l	0,01	<	<	<	0,0108	<	<	0,0131	0,0261	<	<	<	<	<	<	<	0,0223	0,0261			
1033	Dibromchlormethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
1058	Tribrommethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
Flammschutzmittel 380																							
2109	2,2',4,4'-Tetrabromdiphenylether (PB	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
2110	2,2',4,5'-Tetrabromdiphenylether (PB	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
2111	2,2',3,4,4'-Pentabromdiphenylether	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
2112	2,2',4,4',5'-Pentabromdiphenylether (µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
2113	2,2',4,4',6'-Pentabromdiphenylether (µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
2114	2,2',4,4',5,5'-Hexabromdiphenylether	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
2115	2,2',4,4',5,6'-Hexabromdiphenylether	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
2169	2,2,4'-Tribromdiphenylether (PBDE-	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
2170	2,2',3,4,4',5'-Hexabromdiphenylether	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
Endokrin wirksame Stoffe (EDC's) 400																							
1647	Di(2-Ethylhexyl)Phtalat (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3,07	<	13	<	<	<	<	2,04	3,07		
2085	4-Tert.-Octylphenol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
2196	Tetrabutylzinn	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
2197	Triphenylzinn	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
2199	Dibutylzinn	µg/l		0,00024	0,00036	0,00038	0,000405	0,0002	0,00047	0,00065	0,00037	0,00027	0,00028	0,00032	0,00029	13	0,0002	0,00216	0,00036	0,00357	0,00578	0,00065	
2201	Diphenylzinn	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
V130	Summe 4-Nonylphenol Isomeren	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		

