

Eijsden (M615)

1-1-2010 bis 31-12-2010

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			293	256	102	58,5	37,7	102	92,5	84,7	384	339	300	30,1	37,8	106	172	399	1650		
0120	Wassertemperatur	°C	5,05	5,45	8,24	12,1	16,4	20,3	23,5	20,8	18,1	15	10,8	4,18	52	3,2	4,43	13,7	13,4	22	24,5		
0122	Sauerstoff	mg/l	13,4	12,2	11,5	9,9	7,4	6,82	4,95	5,6	6,2	7,6	9,64	13,2	52	4,3	5	8,35	8,98	13,5	14,2		
0123	Sauerstoffsättigung	%	104	95,8	95,8	88	68,7	62,8	44,4	51,6	57,8	69,8	83,8	101	52	39,4	44,2	77,5	76,7	102	107		
0128	Schwebstoffgehalt	mg/l	3	16,8	29,6	17,4	5,35	<	<	3,13	4,45	3,08	3,15	54	10,5	365	<	<	4	12,6	21,8	680	
0130	Sichttiefe (Secchi)	m	0,5	0,45	0,7	1,18	1,67	1,7	1,98	1,15	1,38	1,65	0,875	0,525	49	0,1	0,3	1,2	1,14	2	2		
0174	Geruch, qualitativ	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	0		
0180	pH-Wert	pH	7,95	8	7,94	7,88	7,73	7,76	7,53	7,66	7,6	7,68	7,76	7,93	52	7,4	7,6	7,8	7,78	8	8,1		
0200	Elektrische Leitfähigkeit	mS/m	37	36	34	38,5	51,5	57,4	67	60,4	47,3	49,3	39	42,8	52	23	29,6	47	46,8	64,1	82		
0204	Glührückstand, 600°C	mg/l	11,7	9,23	19,7	6,23	2,68	1,7	0,4	2,8	2,9	2,4	19,8	11,2	42	0,4	1,53	3,75	8,87	22,4	82		
0250	Gesamthärte	mmol/l	1,71	1,3	1,52	1,47	2,03	2,23	2,4	1,83	1,94	1,91	1,16	2,08	13	1,16	1,22	1,91	1,83	2,34	2,4		
0250R	Gesamthärte (Mg/L CaCO3)	mg/l	171	131	152	148	203	223	240	183	195	191	116	208	13	116	122	191	183	234	240		
Radioaktivität 020																							
0160	Aktivität, Beta Gesamt	Bq/l	0,11	0,13	0,089	0,11	0,11	0,14	0,18	0,16	0,14	0,13	0,22	0,13	13	0,089	0,0974	0,13	0,138	0,204	0,22		
0161	Aktivität, Alpha	Bq/l	0,037	0,051	0,029	0,042	0,024	0,0175	0,03	0,026	0,018	0,03	0,13	0,053	13	0,009	0,0126	0,03	0,0388	0,0992	0,13		
0162	Aktivität, Beta (Gesamt -K40)	Bq/l	0,001	0,033	0,058	0,024	0,039	0,002	0,014	0,011	0,015	<	<	0,13	13	<	<	0,018	0,029	0,101	0,13		
0164	Aktivität, Tritium	Bq/l	3,1	0,83	27	26	16	38,5	28	18	20	13	29	2,5	13	0,83	1,5	20	20	41	49		
0502	Strontium-90	Bq/l	0,001	<	0,007	<	0,003	<	0,002	<	0,003	<	<	7	<	*	*	0,00236	*	0,007	<		
0510	Radium-226	Bq/l	0,004	<	0,003	<	0,003	0,004	<	0,003	<	0,002	<	7	0,001	*	*	0,00286	*	0,004	<		
Anorganische Parameter 030																							
0222	Hydrogencarbonat	mg/l	170	120	140	140	180	195	190	170	180	170	89	190	13	89	101	170	164	196	200		
0230	Chlorid	mg/l	31,4	35,5	26,2	37,4	46,5	52,8	69	62,1	45,1	50,7	34,8	38,1	52	14,6	20,8	43,2	44,1	64,2	106		
0230L	Chlorid (Fracht)	kg/s			9,23	8,42	4,17	2,92	2,43	7,53	3,81	3,83	8,27	12,6	43	1,8	2,32	4,57	6,31	14,3	18,1		
0232	Sulfat	mg/l	30,8	30	27,4	32,8	45,3	51	66,5	56,4	44	46,5	35,8	34,3	52	22	26	42	41,8	63,1	72		
0288	Silikat	mg/l	3,55	3,3	2,86	2,11	1,17	1,94	2,65	2,95	3,11	3,02	3,46	3,54	52	0,62	1,56	2,98	2,8	3,64	3,88		
0380	Bromid	mg/l	0,05	<	<	0,11	<	0,16	0,143	0,074	0,099	0,084	0,066	<	13	<	<	0,074	0,0796	0,19	0,21		
0382	Fluorid	mg/l	0,205	0,195	0,165	0,17	0,395	0,603	0,81	0,645	0,48	0,5	0,363	0,185	26	0,12	0,137	0,35	0,4	0,81	0,82		
0386	Cyanid-CN, Gesamt	µg/l	0,5	1,1	1,3	<	<	1,3	0,8	0,95	0,9	0,9	1,4	1,2	13	<	<	1,1	1,03	1,4	1,4		



Eijsden (M615)

1-1-2010 bis 31-12-2010

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	0,184	0,287	0,206	0,196	0,316	0,278	0,39	0,412	0,225	0,386	0,276	0,351	52	0,0773	0,142	0,29	0,292	0,482	0,644		
0274	Stickstoff nach Kjeldahl	mg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	2	
0281	Stickstoff, Nitrit-NO2	mg/l	0,107	0,123	0,105	0,131	0,238	0,434	0,542	0,453	0,222	0,279	0,151	0,107	52	0,0657	0,0985	0,181	0,244	0,558	0,69		
0283	Stickstoff, Nitrat-NO3	mg/l	15,6	16,3	14,5	13,6	13	12,3	9,87	9,83	11,5	11,9	13,7	16,2	52	8,15	9,89	13,3	13,1	16,4	18,7		
0284D	Phosphor, Ortho-Phosphat-PO4	mg/l	0,26	0,241	0,178	0,275	0,376	0,724	0,859	0,705	0,69	0,598	0,436	0,273	52	0,141	0,175	0,383	0,471	0,88	1,41		
0286D	Phosphor, Gesamt Phosphat-PO4	mg/l	0,452	0,414	0,442	0,353	1,41	0,926	1,36	0,957	0,698	0,759	0,497	0,337	52	0,153	0,276	0,567	0,716	1,43	2,15		
Gruppenparameter 070																							
0401	Kohlenstoff, gesamter org. gebunde	mg/l	3,9	3,43	3,76	2,5	2,53	3,04	3,15	3,52	4	3,28	5,12	4,13	52	1,8	2,33	3,2	3,55	4,61	11		
0403	DOC (organisch gebundener Kohlen	mg/l	2,8	2,55	2,32	2,25	2,25	2,64	3,18	3,28	3,73	3,1	3,66	3,25	52	1,7	2,2	2,9	2,92	3,67	5,2		
0404	Chemischer Sauerstoffbedarf	mg/l	10	12	18	<	24	13	<	<	<	<	34	14	13	<	<	11	12	30	34		
0406	Biochemischer Sauerstoffbedarf (BO	mg/l	2	2	2	2	2	1,5	2	2	1	2	3	3	13	1	1	2	2	3	3		
0411	Färbung 410 NM	1/m	1,36	2,93	1,71	1,84	0,845	1,04	0,995	1,31	1,32	1,68	1,64	3,27	25	0,84	0,886	1,36	1,63	3,22	3,55		
0430	Adsorbierbare organisch gebundene	µg/l	26,5	8	9,5	11,5	48,5	10,5	12,5	11	9,5	11,5	8,33	9	24	7	7,5	10	14,7	30,5	70		
0430N	(AOX), nach Filtr. über 0,45 µm [Cl]	µg/l	7	7,5	6	8,5	13,5	12,5	8,5	11,5	10	8,5	9,33	9	24	4	5	8,5	9,33	15	17		
0432	Extrahierbare org. gebundene Halog	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	1,6	<	2,5	13	<	<	<	<	2,14	2,5		
0434	VOX (Flüchtige Org. Halogene)	µg/l	0,2	0,5	<	0,24	0,225	<	<	<	<	<	<	0,225	51	<	<	<	<	0,38	0,9		
0466	Cholinesterasehemmer (als Paraoxo	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	0,3	0,1	0,2	<	<	<	13	<	<	<	<	0,26	0,3		
Summenparameter 080																							
V223	C10-C13-Chloralkane (Summe)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,1	<	<	<	<	<	<	<	0,1	
Biologische Parameter 090																							
0614	Bakterien Coligruppe (37 °C, best.)	n/100 ml	15000	7000	1600	9100	5000	1900	600	3500	6200	1500	6500	4800	13	600	600	4800	4970	12600	15000		
0624	Thermotol. Bakterien Coligruppe (4	n/100 ml	1700	6300	1050	1950	482	350	325	636	1250	650	1760	3100	26	64	84,6	1050	1590	4150	8900		
0626	Fäkalcoliforme Bakterien	n/100 ml	670	3500	290	720	800	230	550	1100	1200	380	1500	3400	13	100	176	720	1120	3460	3500		
0630	Fäkalstreptokokken (best.)	n/100 ml	700	1300	340	160	260	26	16	82	200	150	580	700	13	2	7,6	200	349	1060	1300		
Hydrobiologische Parameter 095																							
7100	Chlorophyll A	µg/l	2	<	<	4,2	4	6	8,6	6,5	5,4	2,25	<	2,6	<	52	<	<	3	3,83	9	23	

maandag 15 juli 2013

Seite 2 von 15

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ * = zu wenig Warnmeldungen (Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten.

Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



Eijsden (M615)

1-1-2010 bis 31-12-2010

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	19	13	14	14	27	37	56	27	33	28	8,4	24	13	8,4	10,2	27	26	48,8	56
0242	Kalium	mg/l	2,6	2,5	2,3	2,5	3,7	4,4	5,9	5,2	5	4,7	3,5	3,5	13	2,3	2,38	3,7	3,86	5,62	5,9
0244	Calcium	mg/l	59,1	45	52	50,7	69	75,1	79,6	61,4	64,7	64,2	38,8	72,1	13	38,8	41,3	64,2	62,1	77,9	79,6
0246	Magnesium	mg/l	5,81	4,43	5,49	5,09	7,53	8,7	10,1	7,2	8,04	7,47	4,57	6,9	13	4,43	4,49	7,2	6,93	9,66	10,1
0300	Eisen, Gesamt	mg/l	0,948	0,908	1,21	0,533	0,173	0,148	0,065	0,308	0,285	0,208	1,41	0,92	52	0,05	0,073	0,28	0,607	1,44	5,2
0304	Mangan, Gesamt	mg/l	0,0157	0,0162	0,0152	0,0168	0,0198	0,0258	0,0508	0,026	0,0278	0,0205	0,0174	0,0188	52	0,00076	0,0092	0,02	0,0224	0,0357	0,062
0312	Antimon	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	0,568	0,671	<	<	<	<	52	<	<	<	<	0,668	0,78
0314	Arsen	µg/l	0,835	0,788	0,854	0,628	0,563	0,892	1,22	1,15	0,918	0,81	1,17	0,858	52	0,43	0,536	0,82	0,9	1,3	2,76
0316	Barium	µg/l	24	24,3	26	23,5	26	28,4	30,8	28,8	25,8	26,3	27,2	26	52	21	22	26	26,5	31	40
0318	Beryllium	µg/l	0,05	<	<	0,067	<	<	<	<	<	<	0,08	<	52	<	<	<	<	0,08	0,3
0322	Bor	mg/l	0,0233	0,025	0,0268	0,034	0,0393	0,046	0,0598	0,0552	0,044	0,0535	0,0414	0,0293	52	0,019	0,024	0,0395	0,04	0,0624	0,075
0324	Cadmium	µg/l	0,169	0,195	0,206	0,139	0,098	0,114	0,0988	0,392	0,135	0,138	0,22	0,236	52	0,073	0,0864	0,142	0,183	0,343	1,19
0326	Chrom, Gesamt	µg/l	0,5	1,72	1,65	2,51	1,08	0,601	0,606	<	0,912	0,779	0,756	2,75	52	<	<	0,751	1,33	2,85	8,81
0328	Cobalt	µg/l	0,528	0,538	0,732	0,378	0,245	0,274	0,228	0,632	0,33	0,285	0,874	0,57	52	0,21	0,22	0,315	0,48	0,826	2,9
0330	Kupfer	µg/l	3,33	2,91	3,75	2,47	2,38	2,62	2,39	3,19	2,61	2,46	4,21	2,76	52	1,54	1,97	2,54	2,96	4,41	8,93
0332	Quecksilber	µg/l	0,001	0,00525	0,00675	0,0122	0,005	0,00175	0,0018	<	0,0032	0,003	0,00325	0,0086	52	<	0,001	0,003	0,00486	0,0087	0,042
0334	Blei	µg/l	1,81	1,97	3,01	1,48	0,595	0,472	0,21	1,31	1,13	0,843	3,48	2,18	52	0,17	0,243	0,9	1,58	3,27	11
0336	Lithium	µg/l	4,9	5,13	5,56	6,38	7,65	9,32	12,8	9,34	7,9	8,08	6,66	5,43	52	4,3	4,53	7,4	7,45	11,4	15
0338	Molybden	µg/l	0,915	0,965	1,15	1,33	2,33	3,34	5,03	4,06	4,55	3,73	2,2	1,35	52	0,59	0,759	2,3	2,59	5,24	7,4
0340	Nickel	µg/l	2,86	2,54	3,44	2,26	1,85	2,55	2,65	2,84	2,54	2,53	4,18	2,67	52	1,61	1,82	2,5	2,78	3,48	10,7
0342	Selen	µg/l	0,25	0,19	0,18	0,21	0,29	0,34	0,44	0,38	0,31	0,25	0,26	0,19	13	0,18	0,184	0,26	0,279	0,416	0,44
0343	Strontium	µg/l	175	183	160	175	215	234	265	220	170	190	172	208	52	120	143	190	197	250	270
0344	Thallium	µg/l	0,04	0,0275	0,04	0,0425	0,133	0,208	0,225	0,35	0,228	0,0875	0,092	0,045	52	0,02	0,03	0,085	0,13	0,294	0,53
0345	Tellurium	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	0,17
0346	Zinn	µg/l	0,05	0,325	0,225	0,245	0,15	0,115	0,082	<	0,31	0,25	0,2	0,3	52	<	<	0,2	0,211	0,5	0,9
0350	Vanadium	µg/l	2,3	2,23	2,6	1,58	1,05	1,52	1,8	2,28	1,85	1,5	3,22	2,53	52	0,91	1,1	1,7	2,07	3,52	9,8
0354	Zink	µg/l	45,8	22	25,4	14,3	10,6	10,2	9,23	15,8	13,5	13,8	28,2	22,8	52	7	8,83	14	19,3	30,1	120
0373	Rubidium	µg/l	3,24	3,22	3,54	3,66	5,17	5,57	8,45	6,32	5,73	5,37	4,94	3,57	52	2,52	2,78	4,93	4,91	8	9,16
0375	Uranium	µg/l	0,325	0,33	0,304	0,348	0,455	0,542	0,648	0,51	0,423	0,45	0,378	0,378	52	0,25	0,29	0,41	0,425	0,614	0,67
V281	Cesium	µg/l	0,274	0,371	0,362	0,376	0,682	0,597	0,821	0,847	0,575	0,539	0,688	0,286	52	0,132	0,253	0,521	0,541	0,845	1,51

maandag 15 juli 2013

Seite 3 von 15

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ * = zu wenig Warnmeldungen (Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten.

Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



Eijsden (M615)

1-1-2010 bis 31-12-2010

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	0,01	0,02	0,02	0,022	0,0225	0,0175	<	<	0,02	0,03	0,035	0,036	0,0225	52	<	<	0,02	0,0214	0,04	0,06	
0309	Bor (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		21,8	23,5	25	32	37,3	45,6	58,3	54,6	40,5	51,8	38,8	27,5	52	17	22,3	37,5	38,3	62,4	73	
0313	Antimon (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	0,502	0,631	<	<	<	<	52	<	<	<	<	0,602	0,776	
0315	Arsen (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,445	0,4	0,392	0,438	0,538	0,876	1,21	1,05	0,845	0,773	0,63	0,475	52	0,35	0,376	0,595	0,677	1,11	1,36	
0317	Barium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		20,5	20	20,2	21,8	24,8	27,4	30	26,8	24,3	25,3	21,2	22	52	17	19	24	23,7	28,7	31	
0319	Beryllium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
0325	Cadmium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,0786	0,0775	0,143	<	0,0545	<	<	52	<	<	0,0535	0,059	0,1	0,321	
0327	Chrom (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	0,888	
0329	Kobalt (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,143	0,145	0,142	0,14	0,155	0,168	0,185	0,37	0,18	0,193	0,178	0,213	52	0,11	0,13	0,16	0,187	0,22	0,98	
0331	Kupfer (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		1,5	1,23	1,32	1,35	1,83	2,07	2,17	1,73	1,61	1,7	1,61	1,27	52	0,892	1,12	1,56	1,62	2,21	2,63	
0333	Quecksilber (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	0,002	
0335	Blei (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,1	<	<	<	0,107	<	<	<	0,13	0,175	0,132	0,13	<	52	<	<	<	<	0,18	0,29	
0337	Lithium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		3,9	4,11	4,38	5,39	6,8	8,86	12,1	8,83	6,81	7,54	5,26	4,3	52	2,48	3,74	6,41	6,54	11	13,9	
0339	Molybden (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,828	0,91	1,04	1,27	2,28	3,28	4,9	3,92	4,55	3,6	2,11	1,29	52	0,51	0,672	2,3	2,5	5,07	7,1	
0341	Nickel (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		1,55	1,34	1,49	1,47	1,59	2,28	2,52	2,41	2,16	2,23	2,04	1,46	52	1,27	1,33	1,83	1,89	2,57	2,87	
0347	Zinn (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,05	0,0937	<	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	0,9	
0349	Titan (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
0351	Vanadium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,673	0,653	0,656	0,725	0,868	1,36	1,73	1,92	1,55	1,28	1,03	0,763	52	0,54	0,643	0,935	1,11	1,8	2,1	
0353	Silber (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
0355	Zink (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		27,2	6,03	4,86	5,38	6,78	6,5	7,23	8,18	7,1	8,23	7,26	7,9	52	2,2	3,73	6,7	8,41	9,94	91	
0359	Rubidium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		1,98	2,01	2,01	3,03	5,01	5,41	8,31	6,09	5,44	5,17	3,36	2,3	52	1,4	1,68	4,25	4,18	7,79	9,06	
0361	Uranium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,303	0,313	0,284	0,348	0,458	0,534	0,64	0,508	0,428	0,438	0,352	0,363	52	0,19	0,266	0,405	0,414	0,617	0,66	
0362	Selenium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,24	0,15	0,16	0,17	0,27	0,345	0,43	0,38	0,32	0,26	0,15	0,18	13	0,15	0,15	0,26	0,262	0,41	0,43	
0363	Strontium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		170	178	156	178	220	234	263	220	170	185	168	198	52	100	143	190	195	250	270	
0364	Thallium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,02	0,015	0,026	0,0375	0,128	0,204	0,215	0,336	0,228	0,0875	0,072	0,035	52	0,01	0,013	0,085	0,12	0,288	0,51	
0365	Tellurium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
V282	Cesium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,05	0,0837	0,18	0,134	0,256	0,643	0,56	0,788	0,772	0,512	0,488	0,453	0,104	52	<	<	0,423	0,42	0,809	1,48	
Komplexbildner		060																					
0420	Anionaktive Detergentien	mg/l	0,01	<	<	<	<	0,0125	0,02	<	0,01	<	<	<	12	<	<	<	<	0,02	0,02		

maandag 15 juli 2013

Seite 4 von 15

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ * = zu wenig Warnmeldungen
(Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten.

Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



Eijsden (M615)

1-1-2010 bis 31-12-2010

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	0,07	0,01	0,02	<	0,01	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0119	0,05	0,07
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	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	<	<	<	<	0,01	0,02	13	<	<	0,01	0,0115	0,02	0,02
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	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1951	1,2,4-Trimethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	13	<	<	<	<	<	<	0,01
1952	1,2,3-Trimethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Seite 5 von 15

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



Eijsden (M615)

1-1-2010 bis 31-12-2010

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. Kohlenwasser 180																							
1161	Acenaphthen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,08	<	13	<	<	<	0,058	0,08			
1162	Acenaphthylen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<			
1163	Anthracen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,06	<	13	<	<	<	0,038	0,06			
1165	Benz[a]Anthracen	µg/l	0,01	<	0,02	<	0,04	<	<	<	<	<	0,1	0,03	13	<	<	<	0,0181	0,076	0,1		
1166	Benz[b]Fluoranthen	µg/l	0,005	<	0,016	0,008	0,025	<	<	<	0,005	<	<	0,1	0,017	13	<	<	<	0,0145	0,07	0,1	
1167	Benz[k]Fluoranthen	µg/l	0,005	<	0,005	<	0,01	<	<	<	<	<	0,039	0,007	13	<	<	<	0,00642	0,0274	0,039		
1168	Benzo[ghi]Perylen	µg/l		0,002	0,008	0,004	0,01	0,003	0,0015	0,0008	0,003	0,002	0,002	0,05	0,008	13	0,0008	0,00088	0,003	0,00737	0,034	0,05	
1169	Benz[a]Pyren	µg/l	0,01	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	0,07	0,01	13	<	<	<	0,0115	0,05	0,07		
1172	Chrysen	µg/l	0,01	<	0,03	<	0,04	<	<	<	<	<	0,1	0,03	13	<	<	<	0,0188	0,076	0,1		
1173	Dibenz[a,h]anthracen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
1180	Phenanthren	µg/l	0,01	0,03	0,02	0,02	0,03	<	0,0125	<	<	<	<	0,14	<	13	<	<	<	0,0227	0,096	0,14	
1181	Fluoranthen	µg/l	0,01	0,01	0,03	0,02	0,03	<	<	<	<	0,01	<	0,17	0,02	13	<	<	0,01	0,025	0,114	0,17	
1182	Fluoren	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,06	<	13	<	<	<	<	<	0,06	
1183	Indeno[1,2,3-cd]Pyren	µg/l		0,002	0,008	0,004	0,01	0,002	0,00095	0,0006	0,002	0,002	0,002	0,06	0,009	13	0,0006	0,00072	0,002	0,00796	0,04	0,06	
1188	Pyren	µg/l	0,01	0,02	0,05	0,04	0,06	<	0,0125	<	<	0,02	<	0,2	0,05	13	<	<	0,02	0,0373	0,144	0,2	
8450	Naphthalin	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		

maandag 15 juli 2013

Seite 6 von 15

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



Eijsden (M615)

1-1-2010 bis 31-12-2010

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Organochlorpestizide		200																			
2132	3-Chlorpropen (Allylchlorid)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8006	Aldrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8162	o,p'-DDD	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8163	p,p'-DDD	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8164	o,p'-DDE	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8165	p,p'-DDE	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8166	o,p'-DDT	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8167	p,p'-DDT	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8217	Dieldrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8263	Alpha-Endosulphan	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8264	Beta-Endosulphan	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8268	Endrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8358	Heptachlor	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8359	Heptachlorepoxyd	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8361	Hexachlorbenzen (HCB)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8362	Alpha-HCH	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8363	Beta-HCH	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	0,0001	0,0001	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0001	0,0001
8379	Isodrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8393	Gamma-HCH	µg/l	0,0002	0,0005	0,0023	0,0006	0,0003	0,0004	0,0004	0,0007	0,0004	0,0006	0,0003	13	0,0002	0,00024	0,0004	0,00577	0,00166	0,0023	
8629	Delta-HCH	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8631	trans-Heptachlorepoxyd	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Seite 7 von 15

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



Eijsden (M615)

1-1-2010 bis 31-12-2010

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 -Schwefelpes 210																						
8028	Azinphos-Ethyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<		
8029	Azinphos-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<		
8044	Bentazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	0,02	<	<	<	13	<	<	<	<	0,016	0,02		
8108	Chlorfenvinphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<		
8136	Coumaphos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<		
8173	Demeton-S-Methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8185	Diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8238	Dimethoat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8257	Dithianon	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<		
8281	Etroprophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8290	Phenamiphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8298	Phenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8309	Phenthion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8352	Glufosinat-Ammonium	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8354	Glyphosat	µg/l	0,03	<	<	<	0,04	0,09	0,119	0,34	0,08	0,1	0,17	0,03	0,03	13	<	<	0,04	0,09	0,296	0,34
8354L	Glyphosat (Fracht)	g/s			0,00514	0,02	0,01	0,0102	0,0122	0,00648	0,00575	0,0119	0,0299	0,0127	11	0,00259	0,00124	0,0119	0,0122	0,028	0,0299	
8360	Heptenophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8396	Malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8439	Mevinphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<		
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		0,25	0,27	0,21	0,18	0,56	1,16	2,5	1,27	0,1	0,82	0,18	0,16	13	0,1	0,124	0,27	0,678	2,01	2,5
8632L	AMPA (Fracht)	g/s			0,072	0,0901	0,0625	0,0677	0,0898	0,103	0,00575	0,0576	0,18	0,0676	11	0,00575	0,0134	0,072	0,0785	0,164	0,18	
8652	Chlorpyriphos-Ethyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<		
Organostickstoffpestizide 220																						
8127	Chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,06	0,02	<	<	<	<	11	<	<	<	0,0127	0,052	0,06		
8261	Dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
Carbamatpestizide 260																						
8304	Phenoxycarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8499	Pirimicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	<	0,01	<	<	11	<	<	<	<	0,01	0,01		

maandag 15 juli 2013

Seite 8 von 15

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ * = zu wenig Warnmeldungen (Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten.

Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



Eijsden (M615)

1-1-2010 bis 31-12-2010

Messtelle Kode EYS

		ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Biozide		285																				
2077	Tributylzinn	µg/l	0,0021	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8209	Dichlorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8519	Propiconazol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Fungizide aus der Conazol-Gruppe		480																				
8519	Propiconazol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Nicht weiter eingeteilte Fungizide		520																				
8075	Captan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8257	Dithianon	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
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 (MCP)	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	0,04	0,03	<	<	<	<	<	<	<	0,07	0,03	13	<	<	<	0,0165	0,058	0,07	
8130	Chloroxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,03	0,05	0,04	0,02	0,01	<	13	<	<	<	0,0165	0,046	0,05	
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	0,01	<	<	0,04	0,02	<	<	<	<	0,06	0,01	13	<	<	<	0,0142	0,052	0,06	
8394	Linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0125	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,014	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	<	<	<	<	<	<	

maandag 15 juli 2013

Seite 9 von 15

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ * = zu wenig Warnmeldungen (Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten.

Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



Eijsden (M615)

1-1-2010 bis 31-12-2010

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

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
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	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	0,06	0,07	<	<	13	<	<	<	<	0,066	0,07	
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	0,04	0,03	<	<	<	<	<	<	0,07	0,03	13	<	<	<	0,0165	0,058	0,07	
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,03	0,05	0,04	0,02	0,01	<	13	<	<	<	0,0165	0,046	0,05	
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	0,01	<	<	0,04	0,02	<	<	<	0,06	0,01	13	<	<	<	0,0142	0,052	0,06	
8394	Linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0125	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,014	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	<	<	<	<	<	0,01	0,01	<	<	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01	
8435	Metolachlor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0175	0,01	0,01	<	<	13	<	<	<	<	0,022	0,03	
8517	Propazin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8547	Simazin	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,01	<	0,01	<	<	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01	
8568	Terbutylazin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	0,06

maandag 15 juli 2013

Seite 10 von 15

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ * = zu wenig Warnmeldungen (Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten.

Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



Eijsden (M615)

1-1-2010 bis 31-12-2010

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
Nicht weiter eingeteilte Herbizide 645																						
8044	Bentazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	0,02	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,016	0,02	
8127	Chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,06	0,02	<	<	<	<	<	11	<	<	<	0,0127	0,052	0,06	
8354	Glyphosat	µg/l	0,03	<	<	<	0,04	0,09	0,119	0,34	0,08	0,1	0,17	0,03	0,03	13	<	<	0,04	0,09	0,296	0,34
8354L	Glyphosat (Fracht)	g/s			0,00514	0,02	0,01	0,0102	0,0122	0,00648	0,00575	0,0119	0,0299	0,0127	11	0,00259	0,00124	0,0119	0,0122	0,028	0,0299	
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
Insektizide 290																						
8143	lambda-Cyhalothrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	
8273	Esfenvalerat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Insektizide aus der Pyrethroid-Grup 650																						
8143	lambda-Cyhalothrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	
8170	Deltamethrin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8273	Esfenvalerat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Insektizide aus der Carbamat-Grup 660																						
8304	Phenoxycarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8499	Pirimicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,01	<	0,01	<	<	11	<	<	<	<	0,01	0,01	
Insektizide aus der organischen Ph 670																						
8029	Azinphos-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
8136	Coumaphos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
8185	Diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8209	Dichlorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
8238	Dimethoat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8281	Etroprophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8290	Phenamiphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8298	Phenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8396	Malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8501	Pirimiphos-Methyl	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8652	Chlorpyriphos-Ethyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
Insektizide aus der Benzoylharnsto 690																						
8558	Teflubenzuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Insektizide aus Vergärung erhalten 700																						
8697	Abamectin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

maandag 15 juli 2013

Seite 11 von 15

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ * = zu wenig Warnmeldungen (Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten.

Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



Eijsden (M615)

1-1-2010 bis 31-12-2010

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
Nicht weiter eingeteilte Insektizide 710																						
8691	Pyridaben	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<		
8692	Pyriproxyphen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<		
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	<	<	0,01	<	0,02	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,016	0,02		
Sonstige Pestizide und Metabolite 300																						
8075	Captan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<		
8691	Pyridaben	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<		
8692	Pyriproxyphen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<		
8697	Abamectin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8701	Imidacloprid	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8708	Dimethenamid-p	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	0,02		
Ether 302																						
1428	di-Isopropylether (DIPE)	µg/l		8,1	0,85	1,6	0,74	1,6	0,765	1	0,98	1,5	0,61	0,36	1,4	13	0,03	0,162	1	1,56	5,5	8,1
2043	Methyl-Tertiär-Butylether (MTBE)	µg/l	0,01	<	0,02	0,02	<	0,03	0,07	0,08	0,12	0,56	0,02	<	0,02	13	<	<	0,02	0,0788	0,384	0,56
2156	Diglym	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	319	<	<	<	<	<	<	2
Kraftstoffadditive 303																						
2043	Methyl-Tertiär-Butylether (MTBE)	µg/l	0,01	<	0,02	0,02	<	0,03	0,07	0,08	0,12	0,56	0,02	<	0,02	13	<	<	0,02	0,0788	0,384	0,56
Sonstige organische Stoffe 305																						
1077	Cyclohexan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
1079	Dicyclopentadien	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
1432	Dimethoxymethan	µg/l	0,1	<	0,8	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,108	0,5	0,8		
1753	Dimethyldisulfid	µg/l	0,01	<	0,02	0,01	0,02	0,02	0,0175	0,05	0,02	0,03	0,01	0,01	0,06	13	<	<	0,02	0,0223	0,056	0,06
1764	Tributylphosphat (TBP)	µg/l	0,1	0,58	0,32	0,41	<	0,61	0,435	<	0,29	<	<	0,16	0,69	13	<	<	0,29	0,318	0,768	0,82
1767	Triphenylphosphat (TPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	0,12	0,07	<	<	0,07	<	13	<	<	<	<	0,1	0,12
2092	Methylmethacrylat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
V129	2,2,5,5-Tetramethyl-Tetrahydrofuran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Seite 12 von 15

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ * = zu wenig Warnmeldungen (Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten.

Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



Eijsden (M615)

1-1-2010 bis 31-12-2010

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max				
Industrielle Lösungsmittel 431																								
1040	1,2-Dichlorethan	µg/l	0,17	0,07	0,08	0,08	0,08	0,035	0,03	0,03	0,03	0,03	0,06	13	0,01	0,014	0,05	0,0569	0,134	0,17				
1044	Dichlormethan	µg/l	10	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<			
1049	Hexachlorbutadien	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<			
1056	Tetrachlorethen	µg/l		0,04	0,02	0,03	0,03	0,03	0,025	0,01	0,03	0,02	0,02	0,04	0,04	13	0,01	0,014	0,03	0,0277	0,04	0,04		
1057	Tetrachlorkohlenstoff	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	0,05	13	<	<	<	<	0,034	0,05	0,05		
1063	Trichlorethen	µg/l		0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,025	0,03	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	13	0,01	0,014	0,03	0,0262	0,042	0,05		
1064	Chloroform	µg/l		0,64	0,02	0,03	0,03	0,05	0,075	0,05	0,05	0,05	0,06	0,04	0,02	13	0,02	0,02	0,05	0,112	0,508	0,64		
1070	1,2,3-Trichlorpropan	µg/l	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01		
1828	cis-1,2-Dichlorethen	µg/l	0,01	0,03	0,02	0,03	<	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	13	<	<	0,02	0,0212	0,03	0,03	0,03	0,03		
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	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0108	0,05	0,05	0,08	0,08		
Industriechemikalien (mit Arom. Sti 434)																								
8115	4-Chloranilin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1062	1,1,2-Trichlorethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	0,01	0,01	
1962	Chlorethylen (Vinylchlorid)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
8206	1,3 Dichlorpropan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	<	<	

maandag 15 juli 2013

Seite 13 von 15

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



Eijsden (M615)

1-1-2010 bis 31-12-2010

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	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	<	*	*	<	*	<		
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	0,0001	<	<	<	0,0002	0,0001	0,0013	0,0006	0,0014	0,0011	0,0009	0,0005	0,0002	13	<	<	0,0005	000596	0,00176	0,002
1244	2,5,2',5'-Tetrachlorobiphenyl (PCB 5)	µg/l	0,0001	<	<	<	0,0001	<	0,0003	0,0002	0,0004	0,0003	0,0004	0,0004	0,0001	13	<	<	0,0002	000208	0,0004	0,0004
1293	2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphenyl (PCB)	µg/l	0,0001	<	<	<	0,0001	<	0,00015	<	0,0002	0,0002	0,0003	0,0005	0,0002	13	<	<	0,0001	000158	0,00042	0,0005
1310	2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphenyl (PCB)	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	0,0001	<	0,0001	0,0002	<	13	<	<	<	0,0016	0,0002	
1330	2,3,4,2',4',5'-Hexachlorobiphenyl (PC)	µg/l	0,0001	<	<	<	0,0002	0,0001	<	<	0,0002	0,0002	0,0004	0,0008	0,0002	13	<	<	0,0001	000188	0,00064	0,0008
1345	2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphenyl (PC)	µg/l	0,0001	<	0,0001	0,0001	0,0002	<	<	<	0,0002	0,0002	0,0003	0,0006	0,0002	13	<	<	0,0001	000169	0,00048	0,0006
1372	2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphenyl (PCB 126)	µg/l	0,0001	<	<	<	0,0002	<	<	<	0,0001	<	0,0002	0,0004	0,0001	13	<	<	<	000108	0,00032	0,0004
Desinfektionsnebenprodukte 446																						
1028	Bromdichlormethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01
1033	Dibromchlormethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1058	Tribrommethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Eijsden (M615)

1-1-2010 bis 31-12-2010

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	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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-	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2170	2,2',3,4,4',5'-Hexabromdiphenylether	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Endokrin wirksame Stoffe (EDC's) 400																					
1647	Di(2-Ethylhexyl)Phtalat (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	3,2	<	13	<	<	<	<	2,12	3,2	
2085	4-Tert.-Octylphenol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	<
2196	Tetrabutylzinn	µg/l	0,0018	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2197	Triphenylzinn	µg/l	0,0017	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2199	Dibutylzinn	µg/l	0,0051	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2201	Diphenylzinn	µg/l	0,0044	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
V130	Summe 4-Nonylphenol Isomeren	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Seite 15 von 15

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ * = zu wenig Warnmeldungen (Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten.

Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.

