

Eijsden (M615)

1-1-2008 bis 31-12-2008

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	419	395	810	447	170	150	97	73,1	64,6	148	205	363	366	30,9	65,6	193	279	670	1230	
0120	Wassertemperatur	°C	7,76	7,1	8,13	11,4	18,9	20,8	21,4	21	18,4	14,1	11,6	6,64	53	5,1	6,3	13,7	13,9	21,2	23,5	
0122	Sauerstoff	mg/l	12	12,3	12,8	11,6	7,28	6,03	6,56	5,75	6,26	8,38	9,13	11,8	53	5	5,44	8,8	9,19	12,7	14,8	
0123	Sauerstoffsättigung	%	99,1	100	107	102	67,7	55,7	60,2	53	58,3	76,7	80,8	95,2	53	44,9	50,2	79	79,9	104	126	
0128	Schwebstoffgehalt	mg/l	11,6	7	26	14	4,25	8	5,4	8	5,6	11,5	8,5	19,8	53	3	4	7	10,8	23,2	64	
0130	Sichttiefe (Secchi)	m	0,8	0,7	0,35	0,6	1,4	0,975	0,98	0,775	1,04	0,7	0,8	0,64	53	0,2	0,4	0,8	0,813	1,26	1,6	
0180	pH-Wert	pH	7,96	8	7,98	7,96	7,8	7,7	7,72	7,6	7,68	7,63	7,73	7,94	53	7,5	7,6	7,8	7,81	8	8	
0200	Elektrische Leitfähigkeit	mS/m	35,4	35,8	27,5	32	44,5	47	50,6	54	57	44,5	44,3	36,6	53	25	28	44	42,4	55,4	63	
0206	Glührückstand, 600°C	mg/l	9,18	5,43	21	11	2,68	5,25	4,05	5,23	3,1	9,73	6,18	15,2	52	1,7	2,46	4,35	8,29	18,7	52	
0206P	% Glühräst (600 °C)	% DS	72,8	74,5	80	74,6	64,3	66,3	71	65,3	56,8	85,5	71,5	70	52	38	48,9	74,5	70,8	82,7	97	
0250	Gesamthärte	mmol/l	1,73	1,55	1,59	1,69	2,04	2,11	2,29	1,91	2,28	1,5	1,61	1,72	13	1,5	1,52	1,73	1,87	2,34	2,38	
0250R	Gesamthärte (Mg/L CaCO3)	mg/l	173	155	159	169	204	211	229	191	228	150	161	172	13	150	152	173	187	234	238	
Radioaktivität																						
020																						
0160	Aktivität, Beta Gesamt	Bq/l	0,14	0,097	0,12	0,093	0,087	0,16	0,15	0,16	0,15	0,15	0,13	0,12	13	0,087	0,0894	0,14	0,131	0,16	0,16	
0161	Aktivität, Alpha	Bq/l	0,048	0,048	0,064	0,038	0,036	0,03	0,049	0,052	0,089	0,034	0,048	0,035	13	0,03	0,0316	0,048	0,0477	0,079	0,089	
0162	Aktivität, Beta (Gesamt -K40)	Bq/l	0,064	0,035	0,054	0,03	0,013	0,052	0,026	0,031	0,013	0,037	0,022	0,04	13	0,013	0,013	0,032	0,0341	0,06	0,064	
0164	Aktivität, Tritium	Bq/l	20	1,1	2,3	1,7	0,86	45	35	40	39	41	28	1	13	0,86	0,916	28	22,3	43,4	45	
Anorganische Parameter																						
030																						
0222	Hydrogencarbonat	mg/l	150	130	140	150	210	180	210	170	190	150	150	150	13	130	134	150	168	210	210	
0230	Chlorid	mg/l	30,9	18,1	17,6	19	31	37,6	45,1	61,4	59	33,3	33,9	26,9	53	14,5	17,8	32	34,6	55,2	89,5	
0230L	Chlorid (Fracht)	kg/s	11,8	6,44	13,7	10,2	4,41	5,26	3,75	3,96	3,37	6,25	7,87	8,36	53	2,05	3,31	5,59	7,15	14,4	22,2	
0232	Sulfat	mg/l	30,4	29,5	23	27	40,5	44,8	51,2	55	59,6	40,5	37,8	27,8	53	21	23	38	38,9	57,2	62	
0288	Silikat	mg/l	3,45	3,14	2,96	2,71	1,64	3,38	3,24	2,97	3,13	3,24	3,58	3,47	53	1,2	2,48	3,19	3,09	3,66	3,93	
0381	Bromid	µg/l	50	<	<	62,5	112	95	<	<	150	52,5	<	<	27	<	<	<	57,6	120	200	
0382	Fluorid	mg/l	0,143	0,135	0,095	0,1	0,285	0,465	0,45	0,555	0,515	0,3	0,34	0,217	27	0,08	0,09	0,25	0,297	0,524	0,78	
0386	Cyanid-CN, Gesamt	µg/l	0,8	0,6	1,4	0,7	0,9	0,9	0,9	1	1,2	1	1	1,3	13	0,6	0,64	1	0,969	1,36	1,4	



Eijsden (M615)

1-1-2008 bis 31-12-2008

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	0,296	0,148	0,103	0,134	0,299	0,316	0,34	0,399	0,487	0,377	0,361	0,224	53	0,0644	0,103	0,27	0,291	0,52	0,76		
0274	Stickstoff nach Kjeldahl	mg/l	0,2	0,468	0,518	0,638	0,516	0,808	0,593	0,712	0,758	0,734	1,04	0,627	53	<	0,344	0,66	0,683	1,12	1,7		
0281	Stickstoff, Nitrit-NO2	mg/l		0,151	0,107	0,0903	0,105	0,246	0,353	0,388	0,419	0,388	0,222	0,197	53	0,0657	0,0985	0,164	0,231	0,414	0,526		
0283	Stickstoff, Nitrat-NO3	mg/l		16,1	15,6	14,4	13,6	13,2	14,9	13,3	14,1	13,7	12,4	12,8	53	12	12,5	13,9	14	16,3	17,5		
0284D	Phosphor, Ortho-Phosphat-PO4	mg/l		0,259	0,278	0,203	0,213	0,892	0,529	0,73	0,79	0,748	0,399	0,445	53	0,138	0,19	0,368	0,481	0,859	2,48		
0286D	Phosphor, Gesamt Phosphat-PO4	mg/l		0,343	0,583	0,307	0,803	2,35	0,675	0,926	1,17	0,957	0,606	0,491	53	0,153	0,288	0,644	0,802	1,26	5,83		
Gruppenparameter 070																							
0401	Kohlenstoff, gesamter org. gebunde	mg/l		3,2	2,75	4,5	3	3	4,25	3,8	3,9	3,2	4,75	4,25	53	2	2	4	3,73	5	8		
0403	DOC (organisch gebundener Kohlen	mg/l		2,6	2,25	3	2,2	2,5	3,25	3,2	3,18	3	3,75	3,25	53	2	2	3	2,92	4	4		
0404	Chemischer Sauerstoffbedarf	mg/l	10	12	21	17	10	11	24	13	14	10	18	19	13	<	<	14	15	22,8	24		
0406	Biochemischer Sauerstoffbedarf (BO	mg/l	1	2	<	2	1	2	1	1,5	2	2	2	2	13	<	<	2	1,65	2	2		
0430	Adsorbierbare organisch gebundene	µg/l		16,3	7,5	8,5	10,5	6,5	22,5	12	12	13	10,5	12	27	5	6,8	11	12,9	24,2	29		
0430N	(AOX), nach Filtr. über 0,45 µm [Cl]	µg/l		6,67	7	9	9	6,5	17	12,3	13	10	7,5	9	27	5	6	9	10,5	19	28		
0432	Extrahierbare org. gebundene Halog	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1,4	13	<	<	<	<	1,04	1,4		
0434	VOX (Flüchtige Org. Halogene)	µg/l	0,2	<	<	<	<	0,25	0,275	0,22	0,325	<	0,35	<	53	<	<	<	<	0,5	0,7		
0466	Cholinesterasehemmer (als Paraoxo	µg/l	0,1	0,4	0,1	13	<	<	<	<	<	0,1	<	<	13	<	<	<	2,15	13,6	14		
Summenparameter 080																							
V223	C10-C13-Chloralkane (Summe)	µg/l	0,1	<	<	0,2	<	<	<	<	0,1	<	<	<	13	<	<	<	<	0,16	0,2		
Biologische Parameter 090																							
0618	Bakterien Coligruppe (37 °C, Best.)	n/ml		160	90	94	310	70	64	72	180	17	62	230	13	17	27,8	94	124	278	310		
0627	Thermotol. Bakterien Coligruppe (4	n/ml		46	6,8	25	30,5	23,5	31	17,2	74,5	6,3	41,8	49,5	27	1,6	5,72	25	31,3	71	130		
0628	Biologie fäkalcoliforme Bakterien	n/ml		40	5,5	20	43	25	34	15,8	95	5,5	7,5	34	13	3,5	4,3	28	31,7	85,4	95		
0631	Fäkalstreptokokken (best.)	n/ml		5,7	2,7	28	12	0,88	9,3	1,11	1,5	0,86	1,3	4,4	13	0,62	0,716	2,7	6,07	21,6	28		
Hydrobiologische Parameter 095																							
7100	Chlorophyll A	µg/l	2	<	2,5	<	4,2	5,5	<	3,8	3,25	3,6	3	<	<	53	<	<	2	2,79	6	10	

dinsdag 16 juli 2013

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)

1-1-2008 bis 31-12-2008

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Metalle		050																			
0240	Natrium	mg/l	16,1	11,6	15,3	14,9	18,1	30,2	34	33,6	49,8	26,4	21,8	16,3	13	11,6	12,9	21,8	24,7	44,7	49,8
0242	Kalium	mg/l	2,63	2,19	2,28	2,21	2,62	3,67	4,31	4,45	4,96	3,87	3,63	2,75	13	2,19	2,2	3,63	3,37	4,76	4,96
0244	Calcium	mg/l	59	51	54	57	70	71	76,5	63	76	50	54	59	13	50	50,4	59	62,8	79	81
0246	Magnesium	mg/l	6,2	6,7	5,8	6,4	7,1	8,2	9,2	8,1	9,4	6,2	6,4	6	13	5,8	5,88	6,7	7,3	9,52	9,6
0300	Eisen, Gesamt	mg/l	0,698	0,68	1,64	0,85	0,225	0,47	0,326	0,425	0,346	0,87	0,52	1,23	53	0,17	0,25	0,45	0,69	1,56	3,7
0304	Mangan, Gesamt	mg/l	0,043	0,033	0,0733	0,0586	0,037	0,0705	0,0612	0,0728	0,058	0,0685	0,0438	0,0718	53	0,023	0,0268	0,054	0,0577	0,0912	0,19
0312	Antimon	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	0,614	0,549	<	<	<	<	53	<	<	<	<	0,606	0,703
0314	Arsen	µg/l	0,88	0,825	1,28	0,9	0,875	1,38	1,48	1,7	1,4	1,28	1,03	1,16	53	0,6	0,7	1,1	1,18	1,66	2,4
0316	Barium	µg/l	22	20	21	22	21	28	27,5	25	27	20	26	22	13	20	20	22	23,8	28	28
0318	Beryllium	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	<
0324	Cadmium	µg/l	0,187	0,163	0,232	0,225	0,12	0,197	0,138	0,189	0,185	0,365	0,271	0,272	53	0,109	0,12	0,176	0,211	0,378	0,7
0326	Chrom, Gesamt	µg/l	0,5	1,86	2,55	3,5	1,84	1,43	2,23	1,37	1,61	1,96	2,38	1,45	53	<	0,775	1,86	2,04	3,65	6,41
0328	Cobalt	µg/l	0,428	0,363	0,91	0,696	0,245	0,458	0,362	0,418	0,342	0,608	0,363	0,746	53	0,19	0,224	0,38	0,497	0,968	2
0330	Kupfer	µg/l	2,64	2,26	3,71	3,14	2,65	3,44	2,82	3,16	2,65	4,97	3,13	3,25	53	1,49	2,02	2,82	3,13	4,43	7,29
0332	Quecksilber	µg/l	0,0082	0,00575	0,0168	0,009	0,00375	0,006	0,0046	0,00475	0,0046	0,01	0,0075	0,0104	53	0,003	0,003	0,005	0,00758	0,015	0,036
0334	Blei	µg/l	2,1	1,68	3,7	3,12	1,25	2,2	1,56	2,28	1,88	4,15	2,65	3,66	53	0,89	1,14	2,1	2,51	4,52	8,6
0338	Molybden	µg/l	1,37	1,13	0,735	1,1	2,1	3,48	4,1	4,63	5,02	2,55	1,83	0,962	53	0,55	0,77	1,9	2,42	4,68	8,4
0340	Nickel	µg/l	2,85	2,2	4,42	3,06	2,06	3,36	2,66	2,87	2,6	3,31	2,91	3,42	53	1,73	1,82	2,67	2,97	4,61	6,82
0342	Selen	µg/l	0,13	0,23	0,34	0,3	0,25	0,24	0,335	0,33	0,35	0,33	0,17	0,53	13	0,13	0,146	0,3	0,298	0,47	0,53
0344	Thallium	µg/l	0,034	0,0575	0,035	0,06	0,113	0,113	0,136	0,14	0,164	0,113	0,0875	0,064	53	0,02	0,03	0,09	0,0928	0,17	0,23
0345	Tellurium	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	<
0346	Zinn	µg/l	0,05	0,8	0,7	0,45	0,64	0,275	0,325	0,18	0,2	0,3	0,525	0,4	53	<	0,2	0,3	0,429	0,96	1,6
0348	Titan	µg/l	7,12	6,3	19,8	8,4	1,78	5,9	4,18	4,88	2,92	7,85	5,55	13,1	53	1,2	2,12	4,2	7,3	16,8	39
0350	Vanadium	µg/l	1,76	1,75	3,45	1,84	1,34	2,33	2,5	2,93	2,04	2,05	1,78	2,73	53	0,85	1	2,1	2,2	3,6	7,3
0352	Silber	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	<
0354	Zink	µg/l	22,2	20,3	31,3	28,2	15,8	20	15,6	18	18,6	38,5	24,5	30	53	12	15	20	23,5	36,6	65
0375	Uranium	µg/l	0,346	0,363	0,285	0,334	0,485	0,498	0,62	0,593	0,576	0,363	0,568	0,328	53	0,25	0,29	0,41	0,446	0,63	1,2

dinsdag 16 juli 2013

Seite 3 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)

1-1-2008 bis 31-12-2008

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	0,04	0,025	0,0525	0,038	0,015	0,0137	0,011	0,0187	0,012	0,0525	0,065	0,056	53	<	<	0,03	0,0331	0,07	0,08	
0305	Mangan (nach Filtr. 0.45 µM)	mg/l		0,0144	0,0112	0,00838	0,0109	0,00575	0,0145	0,00694	0,0035	0,0166	0,0223	0,0253	0,0176	53	0,0062	0,00142	0,012	0,0131	0,0246	0,034	
0308	Eisen (gelöst)	µg/l	10	40	25	52,5	38	15	13,7	11	18,7	12	52,5	65	56	53	<	<	30	33,1	70	80	
0309	Bor (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		25,4	23,8	19,3	22,4	36,3	43,5	49,6	50,8	53	38	32,5	21,6	53	18	19	32	34,6	53	60	
0313	Antimon (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	0,639	
0315	Arsen (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,64	0,525	0,525	0,54	0,8	1,1	1,32	1,4	1,3	0,975	0,825	0,6	53	0,5	0,5	0,8	0,879	1,4	1,5	
0325	Cadmium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,05	<	0,0505	<	<	<	0,0625	0,0686	0,0658	0,074	0,0707	0,0642	<	53	<	<	0,056	0,0552	0,093	0,13	
0327	Chrom (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,5	<	0,854	<	<	0,501	<	0,596	0,649	1,22	0,517	<	<	53	<	<	<	0,508	1,18	2,39	
0329	Kobalt (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,138	0,125	0,135	0,136	0,103	0,153	0,15	0,118	0,182	0,205	0,173	0,194	53	0,06	0,1	0,14	0,152	0,21	0,27	
0331	Kupfer (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		1,37	1,1	1,44	1,79	1,86	1,92	1,73	1,74	1,65	2,18	1,59	1,12	53	0,943	1,12	1,55	1,61	2,11	3,51	
0333	Quecksilber (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,001	0,0012	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	0,001	0,004	
0335	Blei (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,1	0,148	0,242	0,125	0,194	0,15	0,165	0,216	0,142	0,112	0,388	0,453	0,29	53	<	<	0,15	0,216	0,51	0,75	
0339	Molybden (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		1,3	1,12	0,618	1	2,08	3,48	4,22	4,03	5,02	2,55	1,78	0,884	53	0,53	0,638	1,8	2,35	4,76	8	
0341	Nickel (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		1,56	1,33	1,63	1,65	1,71	2,53	2,17	2,07	2,13	2,12	2,3	1,58	53	1,31	1,41	1,8	1,89	2,36	4,13	
0347	Zinn (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,05	<	<	0,0687	<	<	<	0,12	<	<	0,102	<	<	52	<	<	<	<	0,06	0,5	
0349	Titan (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	1	<	<	1,37	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	1,9	
0351	Vanadium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,666	0,613	0,685	0,62	1,08	1,58	1,98	2,08	1,64	1,13	1,18	0,706	53	0,55	0,57	0,92	1,16	2,02	2,2	
0353	Silber (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	<	
0355	Zink (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		8,24	7,35	5,5	8,36	8,23	6,53	6,14	7,2	7,42	13,1	9	7,92	53	2,9	4,94	7,1	7,89	12	19	
0361	Uranium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,35	0,36	0,27	0,318	0,478	0,53	0,616	0,538	0,586	0,355	0,49	0,328	53	0,24	0,27	0,41	0,435	0,63	0,87	
0364	Thallium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,028	0,0625	0,0175	0,108	0,128	0,118	0,132	0,13	0,168	0,0975	0,075	0,052	53	0,01	0,02	0,09	0,0934	0,18	0,22	
0365	Tellurium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	<	
Komplexbildner		060																					
0420	Anionaktive Detergentien	mg/l	0,01	0,01	0,02	0,01	0,04	0,11	0,13	<	<	0,06	<	<	0,05	13	<	<	0,01	0,035	0,122	0,13	

dinsdag 16 juli 2013

Seite 4 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)

1-1-2008 bis 31-12-2008

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	0,02	0,01	<	<	<	<	<	0,01	<	<	0,01	13	<	<	<	<	0,016	0,02
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	0,01	<	<	0,02	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,01	<	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01

dinsdag 16 juli 2013

Seite 5 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)

1-1-2008 bis 31-12-2008

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1162	Acenaphthylen	µg/l	0,05	0,09	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,064	0,09		
1163	Anthracen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1165	Benz[a]Anthracen	µg/l	0,01	<	<	<	0,02	<	0,02	<	<	0,02	<	<	13	<	<	<	0,02	0,02		
1166	Benz[b]Fluoranthen	µg/l	0,001	0,014	0,011	0,022	<	0,003	0,01	0,0045	0,009	0,006	0,006	0,007	0,011	13	<	0,0015	0,007	0,00835	0,0188	0,022
1167	Benz[k]Fluoranthen	µg/l	0,001	0,004	0,003	0,007	<	0,001	0,003	0,0015	0,003	0,002	0,002	0,002	0,003	13	<	<	0,002	0,00258	0,0058	0,007
1168	Benzo[ghi]Perylen	µg/l		0,0072	0,0059	0,0129	0,0056	0,0019	0,0062	0,00275	0,0061	0,0035	0,0036	0,0047	0,0059	13	0,0018	0,00184	0,0056	0,00531	0,0106	0,0129
1169	Benz[a]Pyren	µg/l	0,01	<	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,01	
1172	Chrysen	µg/l	0,01	0,03	0,01	0,03	<	<	0,03	0,0125	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0123	0,03	0,03
1173	Dibenz[a,h]anthracen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
1180	Phenanthren	µg/l	0,01	0,04	0,02	<	0,02	0,03	0,02	<	<	<	0,02	0,02	<	13	<	<	0,02	0,0154	0,036	0,04
1181	Fluoranthen	µg/l	0,01	0,02	0,02	0,03	0,01	0,01	0,03	<	0,03	0,01	0,04	0,02	0,02	13	<	<	0,02	0,0196	0,036	0,04
1182	Fluoren	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
1183	Indeno[1,2,3-cd]Pyren	µg/l		0,0088	0,0068	0,0146	0,0003	0,0019	0,0074	0,0027	0,0063	0,0034	0,0039	0,0047	0,0066	13	0,0003	0,00086	0,0047	0,00539	0,0123	0,0146
1188	Pyren	µg/l	0,01	0,05	0,02	0,03	0,02	0,02	0,04	<	0,02	0,01	0,04	0,04	<	13	<	<	0,02	0,0238	0,046	0,05
8450	Naphthalin	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	

dinsdag 16 juli 2013

Seite 6 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)

1-1-2008 bis 31-12-2008

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	<	0,0008	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00058	0,0008	
8263	Alpha-Endosulphan	µg/l	0,0005	<	0,0007	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0005	13	<	<	<	<	0,00062	0,0007	
8264	Beta-Endosulphan	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8268	Endrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,001	13	<	<	<	<	0,0007	0,001	
8358	Heptachlor	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	
8359	Heptachlorepoxid	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	
8361	Hexachlorbenzen (HCB)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8362	Alpha-HCH	µg/l	0,0001	<	0,0001	<	<	<	0,000475	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,00119	0,00058	0,0009	
8363	Beta-HCH	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	0,000425	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,00108	0,0005	0,0008	
8379	Isodrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8393	Gamma-HCH	µg/l	0,0001	0,0006	0,0004	0,0004	<	0,0006	0,0021	0,00055	0,0004	0,0005	0,0003	0,0003	0,0002	13	<	0,00011	0,0004	0,00535	0,0015	0,0021
8629	Delta-HCH	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8631	trans-Heptachlorepoxid	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	

dinsdag 16 juli 2013

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)

1-1-2008 bis 31-12-2008

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<		
8029	Azinphos-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<		
8044	Bentazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,04	0,03	<	<	<	<	<	13	<	<	0,0115	0,046	0,05		
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	<	<	<	<	<		
8255	Disulphoton	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*		
8281	Etroprophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8298	Phenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8309	Phenthion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8354	Glyphosat	µg/l	0,03	0,04	<	<	0,08	0,12	0,22	0,22	0,05	0,11	0,08	0,06	0,04	13	<	<	0,08	0,0977	0,244	0,26
8354L	Glyphosat (Fracht)	g/s		0,0159	0,00692	0,0104	0,0351	0,0242	0,041	0,0186	0,00322	0,00577	0,00848	0,0101	0,00978	13	0,00322	0,00424	0,0104	0,016	0,0386	0,041
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	<	<	<	<	<		
8526	Pyrazophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8590	Tolclophos-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8600	Triazophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8604	Trichorfon	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	0,002	
8632	AMPA	µg/l		0,24	0,12	0,04	0,15	0,38	0,79	0,89	0,68	1,2	0,65	0,41	0,22	13	0,04	0,072	0,41	0,512	1,09	1,2
8632L	AMPA (Fracht)	g/s		0,0954	0,0554	0,0278	0,0658	0,0765	0,147	0,0746	0,0437	0,063	0,0689	0,0691	0,0538	13	0,0278	0,0342	0,0673	0,0704	0,126	0,147
8652	Chlorpyriphos-Ethyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0169	0,098	0,16	
V132	Demeton-S	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<		
Organostickstoffpestizide 220																						
8127	Chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,12	0,03	0,0125	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0169	0,084	0,12	
Carbamatpestizide 260																						
8499	Pirimicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
Biozide 285																						
2077	Tributylzinn	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8209	Dichlorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8519	Propiconazol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		

dinsdag 16 juli 2013

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)

1-1-2008 bis 31-12-2008

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Fungizide aus der Conazol-Gruppe 480																					
8519	Propiconazol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Nicht weiter eingeteilte Fungizide 520																					
8590	Tolclophos-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Chlorphenoxyherbizide 230																					
8150	2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-	µg/l	0,05	<	<	0,37	<	<	<	<	<	<	0,11	13	<	<	<	0,0581	0,266	0,37	!
8151	2,4-DB	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8204	Dichlorprop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8401	MCPA	µg/l	0,05	<	<	0,37	<	<	0,05	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0535	0,242	0,37	!
8402	MCPB	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8404	Mecoprop (MCP)	µg/l	0,05	<	<	0,23	<	<	<	<	<	<	0,05	13	<	<	<	<	0,158	0,23	!
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	0,03	0,02	<	<	<	0,0125	<	<	0,02	0,07	0,12	13	<	<	0,0242	0,1	0,12	!
8130	Chloroxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,04	0,1	0,07	0,14	0,05	0,02	13	<	<	0,02	0,0412	0,124	0,14	!
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	0,02	<	0,02	0,06	0,06	0,02	<	<	<	0,02	13	<	<	0,02	0,0304	0,09	0,11	!
8394	Linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,02	0,0175	<	<	<	13	<	<	<	<	0,026	0,03	!
8418	Metabenzthiazuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8434	Metobromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8436	Metoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8446	Monolinuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	<	<	<	<	<	<	<

dinsdag 16 juli 2013

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)

1-1-2008 bis 31-12-2008

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max			
Herbizide mit Phenoxy-Gruppe 550																							
8150	2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-	µg/l	0,05	<	<	0,37	<	<	<	<	<	<	0,11	13	<	<	<	0,0581	0,266	0,37			
8151	2,4-DB	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<			
8204	Dichlorprop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<			
8401	MCPA	µg/l	0,05	<	<	0,37	<	<	0,05	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0535	0,242	0,37			
8402	MCPB	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<			
8404	Mecoprop (MCP)	µg/l	0,05	<	<	0,23	<	<	<	<	<	<	0,05	13	<	<	<	<	0,158	0,23			
Herbizide aus der Anilid-Gruppe 570																							
8417	Metazachlor	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<			
Herbizide aus der Chloracetanilid-g 580																							
8002	Alachlor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<			
Herbizide mit Harnstoff-Gruppe 620																							
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	0,03	0,02	<	<	<	0,0125	<	<	0,02	0,07	0,12	13	<	<	<	0,0242	0,1	0,12		
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,04	0,1	0,07	0,14	0,05	0,02	0,02	13	<	<	0,02	0,0412	0,124	0,14		
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	0,02	<	0,02	0,06	0,06	0,02	<	<	0,02	0,11	0,06	13	<	<	0,02	0,0304	0,09	0,11		
8394	Linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,02	0,0175	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,026	0,03		
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	0,03	0,015	0,01	0,02	<	0,01	<	<	<	0,01	0,0108	0,026	0,03		
8435	Metolachlor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,04	<	<	<	<	<	11	<	<	<	0,0114	0,058	0,07		
8512	Prometryn	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*	*		
8517	Propazin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<		
8547	Simazin	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,01	0,03	0,03	0,02	<	<	<	13	<	<	<	0,0123	0,042	0,05		
8567	Terbutryn	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*	*		
8568	Terbutylazin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,18	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,118	0,18		
Nicht weiter eingeteilte Herbizide 645																							
8044	Bentazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,04	0,03	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0115	0,046	0,05		
8127	Chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,12	0,03	0,0125	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0169	0,084	0,12		
8354	Glyphosat	µg/l	0,03	0,04	<	<	0,08	0,12	0,22	0,22	0,05	0,11	0,08	0,06	0,04	13	<	<	0,08	0,0977	0,244	0,26	
8354L	Glyphosat (Fracht)	g/s	0,0159	0,00692	0,0104	0,0351	0,0242	0,041	0,0186	0,00322	0,00577	0,00848	0,0101	0,00978	13	0,00322	0,00424	0,0104	0,016	0,0386	0,041		
8612	Trifluralin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
Nicht weiter eingeteilte Pflanzenwa 952																							
8436	Metoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8491	Pentachlorphenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<		

dinsdag 16 juli 2013

■ 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)

1-1-2008 bis 31-12-2008

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Insektizide aus der Carbamat-Grup 660																					
8499	Pirimicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
Insektizide aus der organischen Ph 670																					
8029	Azinphos-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
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	<	<	<	<	<	<	
8298	Phenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8396	Malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8604	Trichorfon	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,002	6	<	*	*	<	*	0,002	
8652	Chlorpyriphos-Ethyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,16	13	<	<	<	0,0169	0,098	0,16	
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	0,02	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,025	0,02	0,03	0,01	0,01	0,02	13	0,01	0,01	0,02	0,0208	0,036	0,04
Ether 302																					
1428	di-Isopropylether (DIPE)	µg/l	0,03	3,3	4,4	5,6	3,5	3,9	1,31	4,1	5,3	2,9	9,4	13	0,03	0,062	3,9	4,31	10,4	11	
2043	Methyl-Tertiär-Butylether (MTBE)	µg/l	0,03	0,06	0,02	0,03	0,05	0,12	0,205	0,22	0,14	0,06	0,02	13	0,02	0,02	0,06	0,0915	0,22	0,22	
Kraftstoffadditive 303																					
2043	Methyl-Tertiär-Butylether (MTBE)	µg/l	0,03	0,06	0,02	0,03	0,05	0,12	0,205	0,22	0,14	0,06	0,02	13	0,02	0,02	0,06	0,0915	0,22	0,22	
Sonstige organische Stoffe 305																					
1077	Cyclohexan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1079	Dicyclopentadien	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1432	Dimethoxymethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1753	Dimethyldisulfid	µg/l	0,01	0,01	<	<	<	<	0,0125	0,02	0,01	0,02	0,01	13	<	<	<	<	0,02	0,02	
1764	Tributylphosphat (TBP)	µg/l	0,1	0,21	0,3	0,16	0,35	0,18	0,45	<	<	0,18	0,32	13	<	<	0,18	0,238	0,582	0,67	
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	<	<	<	<	<	<	

dinsdag 16 juli 2013

Seite 11 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)

1-1-2008 bis 31-12-2008

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	0,11	0,03	0,07	0,09	0,04	0,07	0,04	0,03	0,13	0,05	0,05	0,06	13	0,03	0,03	0,05	0,0623	0,122	0,13
1044	Dichlormethan	µg/l	10	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1049	Hexachlorbutadien	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1056	Tetrachlorethen	µg/l	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,035	0,02	0,05	0,03	0,04	0,04	13	0,02	0,02	0,03	0,0323	0,05	0,05
1057	Tetrachlorkohlenstoff	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1063	Trichlorethen	µg/l	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,08	0,035	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	13	0,01	0,01	0,02	0,0262	0,068	0,08
1064	Chloroform	µg/l	0,04	0,02	0,03	0,03	0,03	0,07	0,075	0,06	0,06	0,08	0,15	0,03	13	0,02	0,024	0,04	0,0577	0,134	0,15
1070	1,2,3-Trichlorpropan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1828	cis-1,2-Dichlorethen	µg/l	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,07	0,045	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	13	0,02	0,02	0,03	0,0346	0,062	0,07
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	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
Industriechemikalien (mit Arom. Sti 434)																					
8115	4-Chloranilin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<
Industriechemikalien (mit Fl. 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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1061	1,1,1-Trichlorethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01
1062	1,1,2-Trichlorethan	µg/l	0,01	0,01	<	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,016	0,02
1962	Chlorethylen (Vinylchlorid)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8206	1,3 Dichlorpropan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 16 juli 2013

Seite 12 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)

1-1-2008 bis 31-12-2008

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	<	*	*	<	*	<
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	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1244	2,5,2',5'-Tetrachlorobiphenyl (PCB 5)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1293	2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphenyl (PCB 1)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1310	2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphenyl (PCB 2)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1330	2,3,4,2',4',5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 3)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1345	2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 4)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1372	2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphenyl (PCB 7)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Desinfektionsnebenprodukte 446																				
1028	Bromdichlormethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0175	0,01	<	<	<	13	<	<	<	<	0,022	0,03
1033	Dibromchlormethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1058	Tribrommethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 16 juli 2013

Seite 13 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)

1-1-2008 bis 31-12-2008

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																					
1519	Nonylphenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<
1647	Di(2-Ethylhexyl)Phtalat (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2085	4-Tert.-Octylphenol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<
2196	Tetrabutylzinn	µg/l	0,0017	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2197	Triphenylzinn	µg/l	0,0017	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2199	Dibutylzinn	µg/l	0,0051	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2201	Diphenylzinn	µg/l	0,0043	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V127	Monobutylzinn	µg/l	0,002	<	<	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	0,0026	0,003	<
V128	Monophenylzinn	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<

dinsdag 16 juli 2013

Seite 14 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.

