

Eijsden (M615)

1-1-2013 bis 31-12-2013

Messtelle Kode EYS

		ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
<b>Allgemeine Kenngrößen</b>																							
<b>010</b>																							
0112	Abfluß	m <sup>3</sup> /s	454	696	319	208	307	231	111	61,9	61,8	142	504	349	329	37,8	62,5	215	282	631	1150		
0120	Wassertemperatur	°C	6,62	5,13	6,68	9,83	14,5	17,5	22,2	21,9	19,2	16,4	9,17	7,5	53	3,7	5,68	13,9	13,1	21,8	24,4		
0122	Sauerstoff	mg/l	12,4	13,4	12,6	11,7	9,32	7,99	6,06	6,51	8,52	9,92	13,1	12,1	53	4,11	6,77	10,5	10,3	13,3	13,9		
0123	Sauerstoffsättigung	%	102	105	103	103	91,6	83,7	69	73,9	92,2	102	114	101	53	48,7	74,8	99,5	94,9	109	116		
0128	Schwebstoffgehalt	mg/l	5	19,6	24,9	10,1	<	7,59	8,8	<	<	9,5	47,9	18,4	173	<	<	6,7	13,6	29	130		
0130	Sichttiefe (Secchi)	m	0,86	0,775	1,25	1,5	1,2	1,18	1,76	1,7	1,38	1,44	0,55	1,44	53	0,1	0,34	1,4	1,26	2	2,2		
0174	Geruch, qualitativ	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	0		
0180	pH-Wert	pH	7,97	7,96	8,01	8,02	7,82	7,77	7,72	7,7	7,75	7,84	7,94	7,98	53	7,57	7,66	7,87	7,87	8,04	8,16		
0200	Elektrische Leitfähigkeit	mS/m	42,6	41,5	47,8	47,5	45,2	44,6	53,7	59,1	61,1	49,9	33,6	41,9	53	25,2	33,4	48,4	47,3	59,3	70,7		
0204	Glührückstand, 600°C	mg/l	5	16,9	20,2	9,5	<	13,5	8,3	<	<	16	39,8	68	26	<	<	11	18,1	47	99		
0250	Gesamthärte	mmol/l	1,8	1,72	1,9	1,96	1,99	1,92	2,05	2,25	2,21	2,13	1,71	1,83	53	0,955	1,64	1,99	1,96	2,31	2,44		
0250R	Gesamthärte (Mg/L CaCO3)	mg/l	180	172	191	196	199	192	205	226	222	213	172	183	53	95,6	164	199	196	231	244		
<b>Radioaktivität</b>																							
<b>020</b>																							
0160	Aktivität, Beta Gesamt	Bq/l	0,102	0,1	0,109	0,085	0,111	0,1	0,103	0,13	0,137	0,122	0,138	0,105	13	0,085	0,091	0,105	0,112	0,138	0,138		
0161	Aktivität, Alpha	Bq/l	0,037	0,033	0,03	0,024	0,044	0,028	0,035	0,011	0,021	0,03	0,086	0,03	13	0,011	0,015	0,03	0,0348	0,0696	0,086		
0162	Aktivität, Beta (Gesamt -K40)	Bq/l	0,001	0,038	0,037	0,034	0,02	0,034	0,015	0,003	0,002	0,023	<	0,059	0,022	13	<	0,0011	0,023	0,0247	0,0506	0,059	
0164	Aktivität, Tritium	Bq/l	29,4	8,43	0,98	1,57	7,48	40,4	1,43	57,7	40,5	11	0,886	1	13	0,886	0,915	8,43	16	50,8	57,7		
0502	Strontium-90	Bq/l	0,001	0,00345		<	0,002		0,003		0,003		0,003	6	<	*	*	0,00249		0,00345			
0510	Radium-226	Bq/l		0,00257		0,00284	0,00271		0,00211		0,00155		0,00166	6	0,00155	*	*	0,00224		0,00284			
0511	Radium-228	Bq/l		0,00234		0,0018	0,00104		0,00133		0,00101		0,00225	6	0,00101	*	*	0,00163		0,00234			
<b>Anorganische Parameter</b>																							
<b>030</b>																							
0222	Hydrogencarbonat	mg/l	162	117	205	176	188	200	209	218	195	217	121	194	13	117	119	195	184	218	218		
0230	Chlorid	mg/l	25,8	26,8	33,3	27,7	27,9	27,4	37,7	50,7	60,4	37,8	17,7	27,5	53	11,7	17,7	31,4	33,2	52,9	76,3		
0230L	Chlorid (Fracht)	kg/s	11,7	13,1	10,5	5,88	7,85	5,6	3,8	2,44	3,96	4,72	8,76	6,71	48	1,62	2,81	5,98	7,08	12,9	21,2		
0232	Sulfat	mg/l	27,3	25	31,4	33,6	31,9	31,5	43,8	58,7	53,4	45,2	25,4	27	53	15,4	22,5	31,8	36,1	57,3	62,8		
0288	Silikat	mg/l	3,56	3,18	2,71	1,41	2,19	2,85	3,15	3,14	2,97	3,09	3,59	3,27	53	0,691	2,01	3,08	2,94	3,67	3,75		
0380	Bromid	mg/l	0,029	0,028	0,045	0,042	0,0585	0,053	0,22	0,11	0,15	0,091	0,023	0,089	13	0,023	0,025	0,053	0,0767	0,192	0,22		
0382	Fluorid	mg/l	0,204	0,207	0,118	0,26	0,345	0,292	0,455	0,555	0,683	0,359	0,15	0,221	27	0,116	0,125	0,264	0,319	0,643	0,709		
0386	Cyanid-CN, Gesamt	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		



# Eijsden (M615)

1-1-2013 bis 31-12-2013

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max			
<b>Nährstoffe</b>		<b>040</b>																					
0271	Stickstoff, Ammonium-NH4	mg/l	0,16	0,16	0,213	0,143	0,185	0,191	0,201	0,304	0,312	0,3	0,132	0,152	54	0,0357	0,0959	0,185	0,203	0,303	0,514		
0274	Stickstoff nach Kjeldahl	mg/l	0,62	0,565	0,608	0,58	0,624	0,668	0,658	0,728	0,7	0,66	0,765	0,65	53	0,47	0,5	0,64	0,651	0,852	1		
0281	Stickstoff, Nitrit-NO2	mg/l	0,0867	0,0772	0,103	0,0936	0,145	0,162	0,208	0,264	0,219	0,179	0,0747	0,088	53	0,0493	0,067	0,122	0,142	0,245	0,302		
0283	Stickstoff, Nitrat-NO3	mg/l	16,4	15,8	16,5	14,7	12,8	12,8	13,2	12,7	12	12,2	13,4	53	9,52	11,4	13,4	13,8	17,3	18,1			
0284D	Phosphor, Ortho-Phosphat-PO4	mg/l	0,216	0,18	0,167	0,181	0,299	0,396	0,426	0,799	0,717	0,526	0,216	0,193	53	0,124	0,153	0,277	0,357	0,725	1,04		
0286D	Phosphor, Gesamt Phosphat-PO4	mg/l	0,405	0,337	0,253	0,276	0,411	0,552	0,527	0,966	0,828	0,644	0,491	0,392	53	0,245	0,258	0,429	0,504	0,926	1,26		
<b>Gruppenparameter</b>		<b>070</b>																					
0401	Kohlenstoff, gesamter org. gebunde	mg/l	3,11	2,92	2,78	2,65	3,69	3,74	3,61	3,08	3,09	3,63	4,97	3,15	53	2,14	2,35	3,05	3,37	4,95	7,9		
0403	DOC (organisch gebundener Kohlen	mg/l	2,73	2,64	2,44	2,34	3,36	3,44	3,47	2,93	3,01	3,58	4,28	3,02	53	1,94	2,21	2,9	3,12	4,43	5,59		
0404	Chemischer Sauerstoffbedarf	mg/l	10	<	18	<	<	10	<	<	<	<	11	12	13	<	<	<	<	15,6	18		
0406	Biochemischer Sauerstoffbedarf (BO	mg/l	1,7	2,2	1,9	1,8	1,65	1,5	0,63	1,6	1,3	1,1	1,6	1,5	13	0,63	0,774	1,6	1,55	2,26	2,3		
0411	Färbung 410 NM	1/m	0,582	1,43	0,364	1,03	1,37	1,69	0,963	0,967	1,3	1,63	2,53	1,13	26	0,143	0,4	1,08	1,27	2,53	3,79		
0430	Adsorbierbare organisch gebundene	µg/l	5	7,5	7,5	7,75	7	8	12,5	8	13	12	12,7	10	27	<	6	10	10,1	14	18		
0432	Extrahierbare org. gebundene Halog	µg/l	1	<	1,8	<	<	<	3,1	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	2,58	3,1		
0434	VOX (Flüchtige Org. Halogene)	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	0,25	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	0,26	0,6		
0466	Cholinesterasehemmer (als Paraoxo	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
<b>Biologische Parameter</b>		<b>090</b>																					
0614	Bakterien Coligruppe (37 °C, best.)	n/100 ml	15000	48000	12000	1600	10500	15000	12000	6500	3200	10000	33000	10000	13	1600	2240	12000	14400	42000	48000		
0624	Thermotol. Bakterien Coligruppe (4	n/100 ml	83	12000	6600	4600	3600	2800	2000	230	1600	3200	6800	4000	13	83	142	3200	3930	9920	12000		
0626	Fäkalcoliforme Bakterien	n/100 ml	1	9000	9600	3000	1200	4600	6000	<	6500	640	3400	26000	13	<	256	4000	6040	19400	26000		
0634	Enterokokken	n/100 ml	1600	2800	1400	1100	255	570	230	120	110	250	1500	640	13	90	98	570	833	2320	2800		
<b>Hydrobiologische Parameter</b>		<b>095</b>																					
7100	Chlorophyll A	µg/l	2	<	<	4,25	10,7	3,56	<	3,96	2,42	2,77	<	2,02	<	53	<	<	<	2,93	7,28	19	



Eijsden (M615)

1-1-2013 bis 31-12-2013

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
<b>Metalle</b>	<b>050</b>																				
0240	Natrium	mg/l	16,9	16,7	21,6	19	19	19	27,3	38,8	44,7	27,4	12	21,6	53	8,67	10,9	20,8	23,5	39,8	57
0242	Kalium	mg/l	2,44	2,28	2,6	2,54	2,71	2,77	3,47	4,2	4,26	4,1	2,72	2,88	53	2,13	2,31	2,8	3,08	4,35	4,6
0244	Calcium	mg/l	62,5	59,7	65,6	67,4	68,9	66,4	70,1	76	74,7	72,6	59,5	62,6	53	31,4	56,7	68,9	67,2	78,2	81,7
0246	Magnesium	mg/l	5,85	5,62	6,49	6,8	6,66	6,37	7,28	8,66	8,56	7,78	5,54	6,5	53	4,16	5,14	6,73	6,84	8,62	9,7
0300	Eisen, Gesamt	mg/l	0,615	0,816	0,315	0,161	0,491	0,369	0,163	0,147	0,154	0,373	1,77	0,694	53	0,103	0,122	0,183	0,502	1,32	4,29
0304	Mangan, Gesamt	mg/l	0,0383	0,0374	0,028	0,0243	0,0434	0,0452	0,0343	0,0381	0,0397	0,0481	0,0953	0,0353	53	0,0198	0,0222	0,0342	0,042	0,0716	0,236
0306	Mangan	µg/l	14	11,9	15,4	10,9	14,4	24,4	11,3	9,61	12,4	14,1	10,6	12	53	0,441	4,8	14,4	13,4	20,3	31,6
0310	Aluminium, Gesamt	µg/l	431	668	225	111	353	260	117	112	111	268	1220	547	53	80,6	91,1	133	366	929	2790
0312	Antimon	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	<
0314	Arsen	µg/l	0,688	1,09	0,386	0,387	0,725	0,75	0,863	1,09	0,935	0,755	1,26	0,455	13	0,386	0,386	0,755	0,778	1,19	1,26
0316	Barium	µg/l	22,6	21	20,4	19,9	22	21,8	24,5	27,2	25,8	24,2	26	21,3	53	18,5	19,3	22,4	23	27,3	39,6
0318	Beryllium	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0811	<	53	<	<	<	<	0,067	0,183
0322	Bor	mg/l	0,0263	0,0237	0,0258	0,0245	0,0282	0,0251	0,0311	0,0437	0,0434	0,0397	0,0237	0,0253	53	0,0177	0,022	0,0273	0,03	0,0438	0,0554
0324	Cadmium	µg/l	0,05	0,115	0,206	0,0965	0,0755	0,11	0,0696	0,0622	0,0691	0,0645	0,147	0,249	53	<	0,0604	0,083	0,112	0,163	0,669
0326	Chrom, Gesamt	µg/l	0,5	2,44	1,82	1,04	0,932	1,51	0,968	0,548	0,746	1,21	1,3	3,38	53	<	0,545	1,01	1,44	2,89	8,32
0328	Cobalt	µg/l	0,389	0,528	0,235	0,171	0,344	0,324	0,213	0,21	0,217	0,341	0,973	0,384	53	0,149	0,17	0,228	0,358	0,733	2,28
0330	Kupfer	µg/l	2,02	2,08	1,58	1,4	2,07	1,92	1,84	1,85	1,66	2,53	4,05	3,18	53	1,2	1,38	1,84	2,19	3,5	8,77
0332	Quecksilber	µg/l	0,00413	0,00456	0,00342	0,00208	0,00576	0,00317	0,00183	0,00294	0,00163	0,00479	0,0131	0,0046	53	0,00116	0,00158	0,00263	0,00432	0,00941	0,035
0334	Blei	µg/l	1,44	1,77	0,915	0,542	1,49	1,39	0,583	0,63	0,706	1,54	4,51	1,43	53	0,389	0,456	0,758	1,4	3,33	12
0336	Lithium	µg/l	4,48	4,71	3,92	4,55	5,48	4,9	6,32	8,78	7,53	6,89	4,85	4,97	53	2,81	3,81	5,2	5,62	8,38	9,88
0338	Molybden	µg/l	0,994	0,799	1,08	1,44	1,65	1,55	2,88	3,55	3,64	2,83	0,935	1,61	53	0,464	0,678	1,56	1,92	3,42	7,07
0340	Nickel	µg/l	2,11	2,21	1,53	1,34	1,83	1,7	1,55	1,69	1,8	2,08	3,73	2,06	53	1,19	1,36	1,63	1,96	3,19	7,25
0342	Selen	µg/l	0,166	0,187	0,194	0,19	0,21	0,197	0,281	0,265	0,238	0,278	0,182	0,272	13	0,166	0,172	0,197	0,221	0,28	0,281
0343	Strontium	µg/l	170	161	175	195	210	196	206	237	226	230	174	197	53	122	150	199	198	245	274
0344	Thallium	µg/l	0,0203	0,022	0,0218	0,0174	0,034	0,024	0,0558	0,0446	0,0358	0,0647	0,0341	0,0231	53	0,0101	0,0145	0,0278	0,0337	0,0573	0,151
0345	Tellurium	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	<
0346	Zinn	µg/l	0,05	0,171	0,182	0,19	0,119	0,332	0,164	0,0823	0,0909	0,104	0,287	0,459	53	<	0,0567	0,131	0,186	0,308	1,25
0350	Vanadium	µg/l	1,62	2,09	1,01	0,759	1,7	1,5	1,45	1,9	1,65	1,79	3,69	1,9	53	0,678	0,781	1,4	1,75	3,02	7,83
0354	Zink	µg/l	14,8	16	11,8	8,31	13,2	9,8	7,5	7,63	7,29	13,3	31,3	13,4	53	5,55	6,53	9,76	12,8	23,5	76,4
0373	Rubidium	µg/l	2,41	2,61	2,16	2,26	2,93	2,77	3,47	4,01	4,44	4,35	4,01	3,42	53	1,75	2,08	2,99	3,24	4,75	7,26
0375	Uranium	µg/l	0,345	0,309	0,335	0,369	0,382	0,372	0,426	0,519	0,49	0,412	0,317	0,323	53	0,242	0,291	0,375	0,383	0,522	0,573
V281	Cesium	µg/l	0,108	0,162	0,105	0,113	0,247	0,18	0,509	0,337	0,319	0,256	0,319	0,203	53	0,0586	0,0825	0,203	0,241	0,416	0,921



Eijsden (M615)

1-1-2013 bis 31-12-2013

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max			
<b>Metalle nach Filtration 055</b>																							
0302	Eisen (nach Filtr. 0.45 µM)	mg/l	0,01	0,0186	0,0175	<	<	0,0102	0,0152	0,013	<	<	0,0102	0,0245	0,0104	53	<	<	<	0,0122	0,029	0,039	
0309	Bor (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		21,7	22	20,3	23	26,2	26,3	33,6	42,4	39,3	37,8	21,4	24,2	53	15,6	19,2	26	28,2	41,5	46,9	
0311	Aluminium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	10	19,5	20,3	12,1	13,7	<	15,5	16	<	10,5	11,2	14,9	12,5	53	<	<	12,5	13,5	22,4	34,9	
0313	Antimon (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	<	
0315	Arsen (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,399	0,367	0,337	0,341	0,509	0,632	0,83	0,99	0,889	0,684	0,5	0,402	13	0,337	0,339	0,5	0,568	0,95	0,99	
0317	Barium (nach Filtr. 0,45 µM)	µg/l		19,9	17,7	19,7	19,8	19,9	21	23,9	26,5	25,6	22,9	17,8	17,4	53	12,3	16,7	20,5	21	26,7	29,2	
0319	Beryllium (nach Filtr. 0,45 µM)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	<	
0325	Cadmium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,05	<	0,0537	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	0,0593	0,14	
0327	Chrom (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,5	1,38	<	<	0,571	<	<	<	<	0,837	<	<	<	53	<	<	<	0,506	1,01	3,36	
0329	Kobalt (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,121	0,19	0,12	0,118	0,132	0,157	0,128	0,11	0,126	0,141	0,136	0,108	53	0,093	0,102	0,124	0,132	0,159	0,397	
0331	Kupfer (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		1,01	0,977	1,05	1,03	1,29	1,39	1,56	1,53	1,38	1,66	1,89	2,09	53	0,842	0,932	1,35	1,42	1,78	5,08	
0333	Quecksilber (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,0003	0,000522	0,00056	0,000627	0,000473	0,00061	0,00062	0,000522	<	<	0,000506	0,000765	0,000466	53	<	<	0,00048	0,000517	0,000824	0,00132	
0335	Blei (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	0,143	
0337	Lithium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		3,61	3,43	3,9	4,47	5,03	4,64	6,36	8,76	8,15	6,46	3,05	4,47	53	2,19	2,78	4,76	5,19	8,4	10,3	
0339	Molybden (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		1,03	0,748	1,05	1,4	1,61	1,53	2,85	3,49	3,63	2,86	0,822	1,58	53	0,465	0,558	1,5	1,89	3,4	6,93	
0341	Nickel (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		1,27	1,22	1,15	1,15	1,27	1,29	1,33	1,47	1,64	1,48	1,47	1,2	53	1,05	1,08	1,3	1,33	1,66	2,23	
0347	Zinn (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	<	
0349	Titan (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	<	
0351	Vanadium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,636	0,547	0,517	0,511	0,841	0,942	1,21	1,63	1,4	1,16	0,808	0,657	53	0,451	0,507	0,778	0,905	1,51	1,71	
0353	Silber (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	<	
0355	Zink (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		5,15	4,95	5,25	4,42	4,28	3,17	4,11	3,85	4,37	4,42	3,11	4,54	52	1,42	2,9	4,32	4,32	5,99	7,2	
0359	Rubidium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		1,73	1,39	1,8	2,08	2,28	2,42	3,29	3,76	4,26	3,86	1,78	2,42	53	1,06	1,43	2,41	2,6	4,3	4,74	
0361	Uranium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,337	0,298	0,342	0,369	0,376	0,372	0,428	0,525	0,51	0,432	0,289	0,302	53	0,155	0,28	0,363	0,381	0,521	0,601	
0362	Selenium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,156	0,137	0,188	0,188	0,191	0,19	0,266	0,26	0,234	0,26	0,136	0,271	13	0,136	0,136	0,19	0,205	0,269	0,271	
0363	Strontium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		165	156	177	195	207	196	206	233	226	226	166	184	53	99,6	141	194	195	244	273	
0364	Thallium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,01	0,0126	<	0,0171	0,0152	0,0267	0,0196	0,0529	0,0418	0,0331	0,0588	<	0,0157	53	<	<	0,0199	0,0266	0,0453	0,147	
0365	Tellurium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	<	
V282	Cesium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,05	<	<	<	0,0912	0,138	0,133	0,47	0,306	0,29	0,179	<	0,165	53	<	<	0,125	0,163	0,379	0,881	
<b>Komplexbildner 060</b>																							
0420	Anionaktive Detergentien	mg/l	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,0125	<	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	13	<	<	0,01	0,0138	0,026	0,03	



Eijsden (M615)

1-1-2013 bis 31-12-2013

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
<b>Monozyklische arom. Kohlenwasse 170</b>																						
1074	Benzen	µg/l	0,01	0,0119	<	0,021	0,0208	<	<	<	<	<	<	0,0187	13	<	<	<	0,0209	0,021		
1080	1,2-Dimethylbenzen (o-Xylen)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1088	Ethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1089	Ethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1098	Methylbenzen	µg/l	0,01	<	<	0,0328	0,0176	0,0149	<	<	<	<	0,0279	13	<	<	<	0,0114	0,0308	0,0328		
1106	Propylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1112	Chlorbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1115	2-Chlormethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1116	3-Chlormethylbenzen	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1119	1,2-Dichlorbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1120	1,3-Dichlorbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1121	1,4-Dichlorbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1127	Pentachlorbenzen	µg/l	0,00002	<	0,00002	<	<	<	0,00002	<	<	<	0,00002	<	13	<	<	<	0,00002	0,00002		
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	0,0298	<	0,049	0,0237	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0117	0,0413	0,049	
1952	1,2,3-Trimethylbenzen	µg/l	0,01	0,0851	<	0,0851	0,0511	<	<	<	0,01	<	<	<	13	<	<	<	0,0213	0,0851	0,0851	
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	<	<	<	<	<		



Eijsden (M615)

1-1-2013 bis 31-12-2013

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
<b>Polyzyklische arom. Kohlenwasser 180</b>																						
1163	Anthracen	µg/l	0,004	<	0,0406	<	<	<	<	<	<	<	0,00657	<	13	<	<	<	0,00532	0,027	0,0406	
1165	Benz[a]Anthracen	µg/l	0,00683	0,0935	0,00596	0,00683	0,00574	0,00306	0,00187	0,00199	0,00208	0,00253	0,0124	0,00184	13	0,00184	0,00185	0,00463	0,0116	0,0611	0,0935	
1166	Benz[b]Fluoranthren	µg/l	0,00934	0,106	0,00996	0,0113	0,0103	0,0134	0,00426	0,00408	0,00372	0,00563	0,0216	0,00392	13	0,00372	0,0038	0,00934	0,0164	0,0722	0,106	
1167	Benz[k]Fluoranthren	µg/l	0,00401	0,0595	0,00485	0,0055	0,00513	0,00487	0,00177	0,00169	0,00164	0,00264	0,0104	0,0018	13	0,00164	0,00166	0,00417	0,00838	0,0399	0,0595	
1168	Benzo[ghi]Perylen	µg/l	0,00879	0,0655	0,00734	0,00778	0,00842	0,00641	0,0033	0,00316	0,00299	0,00382	0,0174	0,0028	13	0,0028	0,00288	0,00641	0,0112	0,0463	0,0655	
1169	Benz[a]Pyren	µg/l	0,002	0,0103	0,0872	0,0043	0,00571	0,00533	0,00374	0,00225	<	<	<	0,0125	<	13	<	<	0,00393	0,0108	0,0573	0,0872
1172	Chrysen	µg/l	0,004	0,00638	0,0777	0,00577	0,00643	0,00538	0,00439	<	<	<	<	0,0133	<	13	<	<	0,00472	0,0104	0,0519	0,0777
1173	Dibenz[a,h]anthracen	µg/l	0,003	0,00661	0,0202	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00332	<	13	<	<	<	0,00347	0,0148	0,0202
1180	Phenanthren	µg/l	0,0115	0,147	0,044	0,0331	0,0107	0,00587	0,0093	0,0031	0,0101	0,0126	0,0189	0,0111	13	0,0031	0,00421	0,0115	0,0252	0,106	0,147	
1181	Fluoranthren	µg/l	0,0233	0,217	0,0322	0,0329	0,018	0,0136	0,0101	0,00637	0,0117	0,0151	0,0474	0,0102	13	0,00637	0,00786	0,0151	0,0351	0,149	0,217	
1183	Indeno[1,2,3-cd]Pyren	µg/l	0,0124	0,0609	0,00677	0,00799	0,00803	0,0111	0,00314	0,00228	0,00213	0,00318	0,016	0,00203	13	0,00203	0,00207	0,00677	0,0111	0,0429	0,0609	
1188	Pyren	µg/l	0,0156	0,165	0,0245	0,0228	0,0151	0,00995	0,00853	0,00869	0,0102	0,0121	0,0304	0,00833	13	0,00833	0,00841	0,0134	0,0266	0,111	0,165	
8450	Naphthalin	µg/l	0,03	0,0352	0,0568	0,0575	0,104	0,0337	<	<	<	<	<	0,045	13	<	<	0,0307	0,0351	0,0854	0,104	
<b>Organochlorpestizide 200</b>																						
2132	3-Chlorpropen (Allylchlorid)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8006	Aldrin	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8163	p,p'-DDD	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8165	p,p'-DDE	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8166	o,p'-DDT	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8167	p,p'-DDT	µg/l	0,00009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8217	Dieldrin	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8263	Alpha-Endosulphan	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8264	Beta-Endosulphan	µg/l	0,0003	0,0004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0004	
8268	Endrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8358	Heptachlor	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8359	Heptachlorepoxyd	µg/l	0,00005	<	0,00006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,00006	
8361	Hexachlorbenzen (HCB)	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8362	Alpha-HCH	µg/l	0,00006	<	<	<	<	<	0,00009	0,00006	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00008	0,00009	
8363	Beta-HCH	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	0,00007	<	0,00011	0,00009	0,00005	<	13	<	<	<	<	0,00102	0,0011	
8379	Isodrin	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8393	Gamma-HCH	µg/l	0,00014	0,00019	0,00013	0,00013	0,000255	0,00026	0,00029	0,00027	0,00022	0,00052	0,00013	0,00012	13	0,00012	0,000124	0,0002	0,00224	0,00436	0,0052	
8629	Delta-HCH	µg/l	0,00008	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00136	0,0002	
8631	trans-Heptachlorepoxyd	µg/l	0,0007	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

dinsdag 6 januari 2015

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)

1-1-2013 bis 31-12-2013

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
<b>Organophosphor und -Schwefelpes 210</b>																					
8028	Azinphos-Ethyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8029	Azinphos-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8044	Bentazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0175	<	0,02	<	<	<	<	13	<	<	<	0,026	0,03	
8108	Chlorfenvinphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8136	Coumaphos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*	
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	<	<	<	<	<	
8354	Glyphosat	µg/l	0,05	<	<	0,07	<	0,085	0,17	0,28	0,17	0,11	<	13	<	<	0,07	0,0896	0,236	0,28	
8354L	Glyphosat (Fracht)	g/s		0,0124	0,0215	0,0149	0,00505	0,017	0,0431	0,0221	0,0068		0,003	11	0,003	0,00341	0,0149	0,0159	0,0389	0,0431	
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	
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	0,14	<	0,14	0,1	0,395	0,51	1,3	1,7	0,86	0,45	13	<	<	0,26	0,493	1,54	1,7	
8632L	AMPA (Fracht)	g/s		0,0693	0,0431	0,0297	0,0202	0,0903	0,129	0,103	0,068		0,054	11	0,0202	0,0221	0,068	0,0659	0,124	0,129	
8652	Chlorpyriphos-Ethyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
<b>Organostickstoffpestizide 220</b>																					
8127	Chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0135	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0152	0,022
8261	Dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
<b>Carbamatpestizide 260</b>																					
8304	Phenoxycarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8499	Pirimicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	

dinsdag 6 januari 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)

1-1-2013 bis 31-12-2013

Messtelle Kode EYS

		ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
<b>Biozide</b>		<b>285</b>																				
2077	Tributylzinn	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8209	Dichlorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8519	Propiconazol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	0,0893	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0636	0,0893
<b>Fungizide aus der Conazol-Gruppe</b>		<b>480</b>																				
8519	Propiconazol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	0,0893	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0636	0,0893
<b>Nicht weiter eingeteilte Fungizide</b>		<b>520</b>																				
8075	Captan	µg/l	0,05		<										1	*	*	*	*	*	*	*
8257	Dithianon	µg/l	0,1		<										1	*	*	*	*	*	*	*
8261	Dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8590	Tolclophos-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
<b>Chlorphenoxyherbizide</b>		<b>230</b>																				
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	<	<	<	<	0,0525	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,058	0,08	<
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	<	<	<	<	<	<	<
<b>Phenylharnstoffpestizide</b>		<b>240</b>																				
8097	Chlorbromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	0,02	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02	<
8130	Chloroxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02	<
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	0,02	<	<	<	0,025	<	<	<	<	0,01	0,05	0,01	13	<	<	<	0,0135	0,046	0,05
8394	Linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<

dinsdag 6 januari 2015

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)

1-1-2013 bis 31-12-2013

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
<b>Dinitrophenolherbizide 250</b>																					
8244	2,4-Dinitrophenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8248	Dinoseb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8250	Dinoterb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8259	2-Methyl-4,6-Dinitrophenol (DNOC)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
<b>Herbizide mit Phenoxy-Gruppe 550</b>																					
8150	2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8151	2,4-DB	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8204	Dichlorprop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8401	MCPA	µg/l	0,05	<	<	<	<	0,0525	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,058	0,08	<
8402	MCPB	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8404	Mecoprop (MCP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
<b>Herbizide aus der Anilid-Gruppe 570</b>																					
8417	Metazachlor	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
<b>Herbizide aus der Chloracetanilid-g 580</b>																					
8002	Alachlor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
<b>Herbizide aus der Sulfonylharnstoff 610</b>																					
8438	Metsulphuron-Methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
<b>Herbizide mit Harnstoff-Gruppe 620</b>																					
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,02	0,02	<	<	<	<	<	<	0,02	0,02	<
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	<	<	<	<	<	<	0,02	0,02	<
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	0,02	<	<	<	0,025	<	<	<	0,01	0,05	0,01	<	<	<	0,0135	0,046	0,05	<
8394	Linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8418	Metabenzthiazuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8434	Metobromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8436	Metoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
<b>Herbizide mit Triazin-Gruppe 635</b>																					
8026	Atrazin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8435	Metolachlor	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,017	0,0376	0,015	<	<	<	<	<	<	<	0,0101	0,0342	0,0376	<
8517	Propazin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8547	Simazin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8568	Terbutylazin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,0796	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0578	0,0796	<



Eijsden (M615)

1-1-2013 bis 31-12-2013

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
<b>Nicht weiter eingeteilte Herbizide 645</b>																					
8044	Bentazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0175	<	0,02	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,026	0,03
8127	Chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0135	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0152	0,022
8354	Glyphosat	µg/l	0,05	<	<	0,07	<	0,085	0,17	0,28	0,17	0,11	<	<	13	<	<	0,07	0,0896	0,236	0,28
8354L	Glyphosat (Fracht)	g/s	0,0124	0,0215	0,0149	0,00505	0,017	0,0431	0,0221	0,0068		0,003	0,0161	0,0127	11	0,003	0,00341	0,0149	0,0159	0,0389	0,0431
8612	Trifluralin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Nicht weiter eingeteilte Pflanzenwa 952</b>																					
8436	Metoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8491	Pentachlorphenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<
<b>Insektizide 290</b>																					
8143	lambda-Cyhalothrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8273	Esfenvalerat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Insektizide aus der Pyrethroid-Grup 650</b>																					
8143	lambda-Cyhalothrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8170	Deltamethrin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8273	Esfenvalerat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Insektizide aus der Carbamat-Grup 660</b>																					
8304	Phenoxycarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	Pirimicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Insektizide aus der organischen Ph 670</b>																					
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	Ectoprophos	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8652	Chlorpyriphos-Ethyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Insektizide aus der Benzoylharnsto 690</b>																					
8558	Teflubenzuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Insektizide aus Vergärung erhalten 700</b>																					
8697	Abamectin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 6 januari 2015

Seite 10 von 14

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



# Eijsden (M615)

1-1-2013 bis 31-12-2013

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
<b>Nicht weiter eingeteilte Insektizide 710</b>																						
8691	Pyridaben	µg/l	0,01	<										1	*	*	*	*	*	*		
8692	Pyriproxyphen	µg/l	0,01	<										1	*	*	*	*	*	*		
8701	Imidacloprid	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
<b>Nematozide 860</b>																						
1784	cis-1,3-Dichlorpropen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
1785	trans-1,3-Dichlorpropen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
<b>PSM-Metabolite 954</b>																						
8176	Desethylatrazin	µg/l	0,01	<	<	<	0,016	0,0122	0,0168	0,022	0,0252	<	0,027	<	<	<	0,0132	0,013	0,0263	0,027		
<b>Sonstige Pestizide und Metabolite 300</b>																						
8075	Captan	µg/l	0,05	<										1	*	*	*	*	*	*		
8691	Pyridaben	µg/l	0,01	<										1	*	*	*	*	*	*		
8692	Pyriproxyphen	µg/l	0,01	<										1	*	*	*	*	*	*		
8697	Abamectin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8701	Imidacloprid	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8708	Dimethenamid-p	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0575	0,02	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0142	0,074	0,11		
<b>Ether 302</b>																						
1428	di-Isopropylether (DIPE)	µg/l	1,22	1,08	1,5	3,38	2,55	0,297	2,98	5,82	5,78	3,96	2	6,94	13	0,297	0,567	2,98	3,08	6,49	6,94	
2043	Methyl-Tertiär-Butylether (MTBE)	µg/l	0,01	<	<	0,0327	<	0,0237	0,0272	0,119	0,0778	0,0267	0,0186	0,0132	0,655	13	<	<	0,0267	0,0794	0,441	0,655
<b>Kraftstoffadditive 303</b>																						
2043	Methyl-Tertiär-Butylether (MTBE)	µg/l	0,01	<	<	0,0327	<	0,0237	0,0272	0,119	0,0778	0,0267	0,0186	0,0132	0,655	13	<	<	0,0267	0,0794	0,441	0,655
<b>Sonstige organische Stoffe 305</b>																						
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	0,0299	0,0202	0,0207	<	0,0186	<	<	0,0405	0,0149	<	<	0,0192	13	<	<	0,0149	0,016	0,0372	0,0405
1764	Tributylphosphat (TBP)	µg/l	0,1	0,106	0,313	0,118	0,119	0,291	<	0,271	0,106	0,144	0,439	<	0,107	13	<	<	0,118	0,185	0,495	0,532
1767	Triphenylphosphat (TPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
2090	Aceton	µg/l	2,79											1	*	*	*	*	*	*		
2092	Methylmethacrylat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
V129	2,2,5,5-Tetramethyl-Tetrahydrofuran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		

dinsdag 6 januari 2015

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)

1-1-2013 bis 31-12-2013

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max			
<b>Industrielle Lösungsmittel 431</b>																							
1040	1,2-Dichlorethan	µg/l	0,01	0,0304	0,0289	0,0637	0,0844	0,0387	<	<	0,0188	0,0203	0,0235	0,0253	0,0395	13	<	<	0,0253	0,0325	0,0761	0,0844	
1044	Dichlormethan	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1049	Hexachlorbutadien	µg/l	0,001	<	0,00106	0,00117	0,00109	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00114	0,00117	
1056	Tetrachlorethen	µg/l	0,01	0,0288	0,0239	0,0564	0,0373	0,038	<	<	0,0208	0,0206	0,0273	0,0217	0,0357	13	<	<	0,0273	0,0276	0,0508	0,0564	
1057	Tetrachlorkohlenstoff	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1063	Trichlorethen	µg/l	0,01	0,0227	0,0193	0,0577	0,0382	0,0429	0,0325	<	0,0475	0,0382	0,0354	0,0252	0,035	13	<	0,0107	0,035	0,034	0,0573	0,0577	
1064	Chloroform	µg/l		0,0345	0,0428	0,0441	0,041	0,0373	0,19	0,0964	0,0633	0,0514	0,107	0,0293	0,128	13	0,0293	0,0298	0,0441	0,0694	0,165	0,19	
1070	1,2,3-Trichlorpropan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1828	cis-1,2-Dichlorethen	µg/l	0,01	<	<	0,0321	0,0232	0,0227	0,0238	0,023	<	0,0162	0,0181	<	0,0379	13	<	<	0,0222	0,0184	0,0356	0,0379	
1829	trans-1,2-Dichlorethen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1955	1,1,2,2-Tetrachlorethan	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8205	1,2-Dichlorpropan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Industriechemikalien (mit Arom. Sti) 434</b>																							
8115	4-Chloranilin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<	
<b>Industriechemikalien (mit Fl. halog.) 437</b>																							
1035	Dibrommethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1039	1,1-Dichlorethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1041	1,1-Dichlorethen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1050	Hexachlorethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1061	1,1,1-Trichlorethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1062	1,1,2-Trichlorethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1962	Chlorethylen (Vinylchlorid)	µg/l	0,00005	<	<	<	0,00006	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8206	1,3 Dichlorpropan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



Eijsden (M615)

1-1-2013 bis 31-12-2013

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
<b>Industriechemikalien (mit Phenole) 439</b>																						
1528	3-Chlorphenol	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<		
1529	4-Chlorphenol	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<		
1531	2,3-Dichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<		
1533	2,6-Dichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<		
1534	3,4-Dichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<		
1535	3,5-Dichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<		
1537	2,3,4,5-Tetrachlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<		
1538	2,3,4,6-Tetrachlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<		
1539	2,3,5,6-Tetrachlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<		
1541	2,3,4-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<		
1542	2,3,5-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<		
1543	2,3,6-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<		
1544	3,4,5-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<		
2067	2,4- und 2,5-Dichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<		
8104	2-Chlorphenol	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<		
8602	2,4,5-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<		
8603	2,4,6-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<		
<b>Industriechemikalien (mit PCB's) 440</b>																						
1220	2,4,4'-Trichlorobiphenyl (PCB 28)	µg/l		0,00012	0,00016	0,0001	0,0001	0,00013	0,00013	0,00012	0,00021	0,00015	0,0001	0,00014	0,00019	13	0,0001	0,0001	0,00013	0,00137	0,00202	0,00021
1244	2,5,2',5'-Tetrachlorobiphenyl (PCB 5)	µg/l		0,0001	0,0001	0,00008	0,00009	0,000095	0,00014	0,0001	0,00016	0,00013	0,00011	0,00014	0,00011	13	0,0008	0,00084	0,0001	0,00112	0,00152	0,00016
1293	2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphenyl (PCB 1)	µg/l		0,00015	0,00021	0,00007	0,00008	0,00011	0,00012	0,00008	0,00009	0,00005	0,00013	0,00024	0,00009	13	0,0005	0,00058	0,00009	0,00118	0,00228	0,00024
1310	2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphenyl (PCB 2)	µg/l	0,00002	0,00006	0,00011	0,00004	0,00004	0,000045	0,00003	<	<	<	0,00004	0,0001	0,00004	13	<	<	0,0004	0,00046	0,00106	0,00011
1330	2,3,4,2',4',5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 3)	µg/l	0,00005	0,00015	0,00042	0,0001	0,00007	0,00011	0,00015	<	<	0,00007	0,0001	0,00027	0,00006	13	<	<	0,0001	0,00128	0,00036	0,00042
1345	2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 4)	µg/l		0,00018	0,00047	0,0001	0,00009	0,000125	0,00012	0,00009	0,00015	0,0001	0,00013	0,00032	0,00008	13	0,0008	0,00084	0,00012	0,00016	0,00041	0,00047
1372	2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphenyl (PCB 7)	µg/l	0,00004	0,00016	0,00058	0,00008	<	0,00008	0,00008	<	<	0,00005	0,00008	0,00023	0,00005	13	<	<	0,0008	0,00118	0,00044	0,00058
<b>Desinfektionsnebenprodukte 446</b>																						
1028	Bromdichlormethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0125	<	0,0252	<	<	13	<	<	<	<	0,0201	0,0252	
1033	Dibromchlormethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1058	Tribrommethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



# Eijsden (M615)

1-1-2013 bis 31-12-2013

Messtelle Kode EYS

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
<b>Flammschutzmittel 380</b>																					
2109	2,2',4,4'-Tetrabromdiphenylether (PB)	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2110	2,2',4,5'-Tetrabromdiphenylether (PB)	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2111	2,2',3,4,4'-Pentabromdiphenylether	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2112	2,2',4,4',5'-Pentabromdiphenylether (	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2113	2,2',4,4',6'-Pentabromdiphenylether (	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2114	2,2',4,4',5,5'-Hexabromdiphenylether	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2115	2,2',4,4',5,6'-Hexabromdiphenylether	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2169	2,2,4'-Tribromdiphenylether (PBDE-	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2170	2,2',3,4,4',5'-Hexabromdiphenylether	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Endokrin wirksame Stoffe (EDC's) 400</b>																					
1647	Di(2-Ethylhexyl)Phtalat (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2085	4-Tert.-Octylphenol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<
2196	Tetrabutylzinn	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2197	Triphenylzinn	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2199	Dibutylzinn	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2201	Diphenylzinn	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V130	Summe 4-Nonylphenol Isomeren	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<
<b>tägliche Screening / (semi)kontinui 982</b>																					
0126H	Trübung (online)	FTU	35,6											1	*	*	*	*	*	*	*
0126N	Trübung (online)	NTU	33,8											1	*	*	*	*	*	*	*
1428H	di-Isopropylether (DIPE) (online)	µg/l	0,658											1	*	*	*	*	*	*	*

