

## Versuchsmessungen Ablauf Kläranlage Altomünster

2009										
Tag	Datum	Uhrzeit	Ammonium NH4 - N	Nitrat NO3 - N	Nitrit NO2 - N	Ges N	P ges	TS	Bemerkung	Notizen
Fr.	11.12.2009	8:00 Uhr	1,180	5,470	0,026	6,676			Abl. Kläranlage	
Mo.	14.12.2009	8:00 Uhr	0,078	9,150	0,020	9,248			Abl. Kläranlage	
Mi.	16.12.2009	8:00 Uhr	0,001	7,580	0,000	7,580			Abl. Kläranlage	
Do.	17.12.2009	8:00 Uhr	0,006	4,460	0,000	4,520			Abl. Kläranlage	
Fr.	18.12.2009	9:00 Uhr	0,040	5,110	0,004	5,150			Abl. Kläranlage	
Mo.	21.12.2009	14:00 Uhr	0,261	13,900	0,036	14,197			Abl. Kläranlage	
Di.	23.12.2009	11:30 Uhr	0,098	7,390	0,011	7,499	1,99		Abl. Kläranlage	
Mo.	28.12.2009	11:00 Uhr	0,140	10,600	0,032	10,772	0,86		Abl. Kläranlage	
Mi.	30.12.2009	11:00 Uhr	0,806	10,700	0,035	11,541	1,84		Abl. Kläranlage	
Do.	31.12.2009	7:30 Uhr	0,311	8,740	0,045	9,096	1,69		Abl. Kläranlage	
2010										
Fr.	01.01.2010	9:00 Uhr	0,012	8,000	0,010	8,022	1,00		Abl. Kläranlage	
Sa.	02.01.2010	16:00 Uhr	0,366	10,100	0,031	10,497	1,28		Abl. Kläranlage	
So.	03.01.2010	8:00 Uhr	0,126	7,150	0,026	7,302	1,15		Abl. Kläranlage	
Di.	05.01.2010	14:00 Uhr	0,133	14,500	0,035	14,668	1,52		Abl. Kläranlage	
Do.	07.01.2010	8:00 Uhr	0,043	13,700	0,024	13,767	1,22		Abl. Kläranlage	
Mo.	11.01.2010	11:00 Uhr	0,343	16,000	0,048	16,391	2,09		Abl. Kläranlage	
Di.	12.01.2010	14:30 Uhr	0,200	14,700	0,042	14,942	1,71		Abl. Kläranlage	
Mi.	13.01.2010	13:00 Uhr	0,084	12,000	0,027	12,111	1,82		Abl. Kläranlage	
Fr.	15.01.2010	9:00 Uhr	0,058	7,370	0,018	7,446	2,00		Abl. Kläranlage	
So.	17.01.2010	9:00 Uhr	1,190	6,470	0,055	7,715	1,98		Abl. Kläranlage	
Mi.	20.01.2010	11:00 Uhr	0,105	4,140	0,012	4,257	1,18		Abl. Kläranlage	
Fr.	22.01.2010	8:00 Uhr	0,021	3,750	0,007	3,778	1,40		Abl. Kläranlage	
Sa.	23.01.2010	7:30 Uhr	0,026	5,260	0,010	5,296	1,20		Abl. Kläranlage	
Mo.	25.01.2010	10:00 Uhr	0,166	8,790	0,027	8,983	0,96		Abl. Kläranlage	
Mi.	27.01.2010	9:00 Uhr	0,089	5,870	0,014	5,973	1,04		Abl. Kläranlage	
Mo.	01.02.2010	9:00 Uhr	0,832	3,400	0,031	4,283	1,35		Abl. Kläranlage	
Mi.	03.02.2010	14:00 Uhr	1,450	0,586	0,026	2,062	1,74		Abl. Kläranlage	
Do.	04.02.2010	13:00 Uhr	0,102	0,864	0,014	0,966	0,94		Abl. Kläranlage	
Fr.	05.02.2010	9:00 Uhr	0,845	1,400	0,033	2,278	1,23		Abl. Kläranlage	
Di.	09.02.2010	8:00 Uhr	0,278	3,950	0,025	4,253	0,96		Abl. Kläranlage	
Fr.	12.02.2010	10:00 Uhr	0,102	2,110	< 0,013	2,225	1,41		Abl. Kläranlage	
Di.	16.02.2010	9:00 Uhr	1,320	3,810	0,032	5,162	1,77		Abl. Kläranlage	

Fr.	19.02.2010	10:00 Uhr	0,448	1,800	0,028	2,276	1,08		Abl. Kläranlage	
Di.	23.02.2010	14:00 Uhr	0,701	0,308	0,016	1,025	1,20		Abl. Kläranlage	
Fr.	25.02.2010	10:00 Uhr	0,070	0,335	0,021	0,426	0,42		Abl. Kläranlage	
Mo.	01.03.2010	15:00 Uhr	0,117	0,526	0,019	0,662	0,73		Abl. Kläranlage	
Fr.	05.03.2010	9:00 Uhr	0,069	0,658	0,009	0,736	0,72		Abl. Kläranlage	
So.	07.03.2010	9:00 Uhr	0,592	2,480	0,027	3,099	0,81	5,20	Abl. KA/24h-Probe	
									TS g/kg BB, keine Eisenchelat- Zugabe	
Di.	09.03.2010	13:00 Uhr	0,108	3,300	0,014	3,422	1,10	5,20		
Do.	11.03.2010	14:00 Uhr	0,031	0,725	0,007	0,763	0,867	5,20		
Fr.	12.03.2010	10:00 Uhr	0,076	0,929	0,008	1,013	0,841	5,30		
Di.	16.03.2010	17:00 Uhr	0,057	0,164	0,007	0,228	1,120	4,60		
Fr.	19.03.2010	8:00 Uhr	0,045	0,125	0,006	0,176	0,504	5,10		
Di.	23.03.2010	9:00 Uhr	0,317	0,260	0,023	0,600	1,360		CSB 22,2	
Fr.	26.03.2010	9:00 Uhr	0,370	0,107	0,020	0,497	0,511	4,50		
Mo.	29.03.2010	10:00 Uhr	0,681	0,187	0,017	0,885	0,427	4,40		
Di.	30.03.2010	14:00 Uhr	0,203	0,092	0,002	0,295	0,894	4,50	CSB 20,9	
Mi.	31.03.2010	10:00 Uhr	0,103	0,106	0,000	0,209	1,150	4,50	CSB 21,0 2 h Probe	
Di.	06.04.2010	9:00 Uhr	0,940	0,216	0,030	1,186	0,440	4,30	CSB 24,0	
Fr.	09.04.2010	9:30 Uhr	0,091	0,093	0,002	0,186	0,258	4,30		
Sa.	10.04.2010	24:00 Uhr	0,450	0,166	0,019	0,635	0,230	4,50		
Mi.	14.04.2010	9:00 Uhr	0,631	0,074	0,009	0,714	0,227	4,50	CSB 21,1	
Fr.	16.04.2010	9:00 Uhr	0,315	0,018	0,011	0,344	0,605	4,40	CSB 18,4	
Mo.	19.04.2010	8:00 Uhr	1,570	0,167	0,033	1,770	0,316	4,40	CSB 18,2	
									seit ca. 1 Woche kein BWC	
Di.	20.04.2010	9:00 Uhr	1,610	0,113	0,028	1,751	0,395		CSB 20,4	
Mi.	21.04.2010	12:00 Uhr	0,337	0,068	0,010	0,415	0,236	4,30	CSB 19,6 2 h Probe	
Mo.	26.04.2010	10:00 Uhr	0,634	0,171	0,035	0,840	0,191	3,80	CSB 18,3	
		14:00/ 16:00 Uhr								
Do.	29.04.2010	16:00 Uhr	0,219	0,100	0,009	0,328	0,284	3,90	CSB 23,7 2 h Probe	
Mi.	05.05.2010	9:00 Uhr	0,469	0,033	0,003	0,505	0,284	3,70	CSB 15,9	
Fr.	07.05.2010	8:00 Uhr	0,942	0,079	0,002	1,023	0,238	3,80	CSB 16,7	
So.	09.05.2010	0:00 Uhr	1,210	0,174	0,038	1,422	0,240	3,90	CSB 13,9 24 h Probe	
Di.	11.05.2010	11:00 Uhr	0,211	0,006	0,007	0,224	0,318	3,90	CSB 13,7	
		16:00/ 18:00 Uhr								
Fr.	14.05.2010	18:00 Uhr	0,759	0,136	0,035	0,930	0,161	3,90	CSB 9,25 2 h Probe	
Mo.	17.05.2010	16:00 Uhr	0,974	0,149	0,042	1,165	0,140	4,00	CSB 14,7	
		11:00/ 13:00 Uhr								
Di.	18.05.2010	13:00 Uhr	0,524	0,139	0,030	0,693	0,190	3,90	CSB 14,0 VGM-WWA	

