



Klärschlammanalysen gemäß Klärschlammverordnung (AbfKärV) vom 15.04.92 Polymerkonditionierter entwässerter Klärschlamm

Datum	Probe *	pH	TS %	GV % i.d. TS	N % i.d. TS	NH4-N % i.d. TS	P2O5 % i.d. TS	K2O % i.d. TS	CaO % i.d. TS	Bas.St. % i.d. TS	MgO % i.d. TS	Pb mg/kg i.d. TS	Cd mg/kg i.d. TS	Cr mg/kg i.d. TS	Cu mg/kg i.d. TS	Ni mg/kg i.d. TS	Hg mg/kg i.d. TS	Zn mg/kg i.d. TS	AOX mg/kg i.d. TS	PCB(28) mg/kg i.d. TS
30.06.08	KFP	8,0	31,5	45,8	3,18	1,02	13,90	0,19	6,8	6,86	0,96	39,2	1,09	55	212	23	3,90	643	147	
30.06.08	KT	7,0	82,4	46	2,81	0,46	14,00	0,20	6,7	6,65	0,94	39	1,06	54	210	22	4,10	637	140	
10.12.08	KFP	8,2	31,4	43,3	2,97	1,08	15,40	0,15	6,9	5,12	0,85	48,4	0,57	59	161	24	0,34	664	135	
10.12.08	KT	7,4	75,9	44,6	2,73	0,47	14,70	0,16	6,7	5,67	0,80	46,5	0,61	58	158	23	0,38	647	120	
10.06.09	KT	7,5	86,9	41,4	2,44	0,41	12,60	0,15	7,5	7,15	1,22	50,6	<0,500	35	189	21	0,37	696	118	
15.12.09	DK	8,7	34,5	46,6	3,09	0,86	14,00	0,17	7,5	5,82	1,00	43,4	0,52	42	184	21	0,34	728	92,7	0,002
Grenzwerte												900	5	900	800	200	8	2.000	500	0,2
Mittel		8,1	60,7	44,0	2,77	0,64	13,30	0,16	7,5	6,5	1,11	47,0	0,52	39	187	21	0,36	712	105	0,002
St-Abw		0,8	37,1	3,7	0,46	0,32	0,99	0,01	0,0	0,9	0,16	5,1	0,28	5	4	0	0,02	23	18	
min		7,5	34,5	41,4	2,44	0,41	12,60	0,15	7,5	5,8	1,00	43,4	0,52	35	184	21	0,34	696	93	
max		8,7	86,9	46,6	3,09	0,86	14,00	0,2	7,5	7,2	1,22	50,6	0,52	42	189	21	0,37	728	118	
Anzahl		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1

* Probe: KFP = entwässerter Klärschlamm (Kammerfilterpresse)
 DK = entwässerter Klärschlamm (Dekanter)
 KT = getrockneter Klärschlamm (Trocknung)
 i.d. TS = Wert in der Trockensubstanz