

Влияние зольно – шлаковых отходов на водную среду

Таблицы расчетов

Вес золы гр \ вода мл	20\200								
Температура С	6								
Время инкубации часы	0.5	1	2	3		5	7	10	12
Титрант	НСІ 0.01								
Объем титранта мл	3.0	2.2.	1.7	2.0		2.0	2.2	2.9	2.5
Проба мл	10								
Концентрация ОН моль\л	0.003	0.0022	0.0017	0.002		0.002	0.0022	0.0029	0.0025
pH	12.5	12.6	12.7	12.6		12.6	12.6	12.54	12.6

Вес золы гр \ вода мл	20\200								
Температура С	25								
Время инкубации часы	0.5	1	2	3		5	7	10	12
Титрант	НСІ 0.01								
Объем титранта мл	2.3	2.4	2.3	1.9		2.8	3.3	3.0	2.7
Проба мл	10								
Концентрация ОН моль\л	0.0023	0.0024	0.0023	0.0019		0.0028	0.0033	0.003	0.0027
pH	12.6	12.6	12.6	12.7		12.6	12.5	12.5	12.6

Вес золы гр \ вода мл	10\200			50\200		
Температура С	6					
Время инкубации часы	1	10	12	1	10	12
Титрант	HCl 0.01					
Объем титранта мл	1.8	2.3	1.4	5.9	4.9	5.4
Проба мл	10					
Концентрация ОН моль\л	0.0018	0.0023	0.0014	0.0059	0.0049	0.0054
pH	12.7	12.6	12.9	12.2	12.3	12.3

Вес золы гр \ вода мл	10\200			50\200		
Температура С	25					
Время инкубации часы	1	10	12	1	10	12
Титрант	HCl 0.01					
Объем титранта мл	1.5	2.3	1.8	7.5	5.2	4.9
Проба мл	10					
Концентрация ОН моль\л	0.0015	0.0023	0.0018	0.0075	0.0052	0.0049
pH	12.9	12.6	12.7	12.2	12.3	12.3