

**Lixiviados**

Parámetro	Unidades	COMPOSICIÓN LIXIVIADO DEPÓSITO RECHAZOS CERVERA DEL MAESTRE								COMPOSICIÓN TÍPICA DE UN LIXIVIADO DE VERTEDERO DE RSU
		Enero 15	Abril 15	Julio 15	Octubre 15	Enero 16	Abril 16	Julio 16	Octubre 16	
Conductividad eléctrica	μS/cm	9.940	9.150	9.810	6.470	7.330	10.367	10.805	11.962	20.000 – 30.000
Sólidos suspendidos	mg/l	180	177	1.114	241	349	357	745	945	2.000 – 1.000
Nitrógeno total	mg/l	553	826	382	326	286	515	483	538	2.000 – 1.500
Fósforo total	mg/l	11	9	7	5,3	5,3	6,3	7	12	60-40
COT	mg/l	936	1.043	1.819	1.388	954	890	2.373	1.547	14.000 – 10.000
DBO5	mg/l	275	190	425	1.300	600	104	450	675	30.000 – 20.000
DQO	mg/l	4.300	4.440	7.270	4.370	3.240	3.790	4.360	5.250	50.000 – 30.000
Ecotoxicidad	U.T.	6,3	5,6	16	65	36	16	9,3	7,4	200 - 100

**Lixiviados**

Parámetro	Unidades	COMPOSICIÓN LIXIVIADO DEPÓSITO RECHAZOS CERVERA DEL MAESTRE								COMPOSICIÓN TÍPICA DE UN LIXIVIADO DE VERTEDERO DE RSU
		Enero 17	Abril 17	Julio 17	Octubre 17	Enero 18	Abril 18	Julio 18	Octubre 18	
Conductividad eléctrica	μS/cm	10.176	10.877	6.326	12.477	12.317	12.380	13.931		20.000 – 30.000
Sólidos suspendidos	mg/l	157	701	147	889	567	518	1.726		2.000 – 1.000
Nitrógeno total	mg/l	412	545	>400	421	546	620	481		2.000 – 1.500
Fósforo total	mg/l	5	6,2	3,5	7	8	11	4,6		60-40
COT	mg/l	1.249	1.221	470	2.903	983	1.590	1.784		14.000 – 10.000
DBO5	mg/l	500	450	100	350	450	400	600		30.000 – 20.000
DQO	mg/l	3.150	4.280	1.530	5.530	5.020	5.660	7.800		50.000 – 30.000
Ecotoxicidad	U.T.	23	6,3	2,5	6,7	4,8	10	15		200 - 100