

ESTACION DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES DE

ARRUBAL

ENTIDAD EXPLOTADORA

DAM



PRODUCCION LODO	AÑO	M.S (Tn)
	2008	138
	2009	121
	2010	84
	2011	175
	2012	136

	2do 2008	1er 2009	2do 2009	1er 2010	2do 2010	1er 2011	2do 2011	1er 2012	2do 2012	2do 2011
FECHA	09-09-08	19-01-09	25-11-09	23-03-10	14-10-10	31-05-11	12-09-11	30-03-12	12-10-12	12-09-11
Laboratorio	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Referencia	08013894	09002916	09017414	10005402	10014498	11009441	11013638	12006299	12014345	11013638

PARAMETROS

Unidades

MATERIA SECA	%	17,8	12,8	16,7	11,3	16,8	14,9	20,1	14,6	16,1	20,1
MATERIA ORGANICA	%	43,2	64,2	52,2	64,7	56,6	57,2	44,6	67,2	56,7	44,6
Ph		8,4	7,2	7,2	7,4	7,6	7,1	7,5	7,1	7,1	7,5
NITROGENO	%	3,3	5,7	4,4	5,6	4,5	5,0	4,1	6,3	5,1	4,1
FOSFORO	%	1,8	0,1	2,1	2,4	2,0	2,2	1,5	2,5	2,6	1,5
CADMIO	mg/Kg mat. Seca	1,53	1,26	1,03	1,68	1,19	1,22	0,29	0,70	0,69	0,29
COBRE	mg/Kg mat. Seca	217	198	236	191	256	192	165	189	178	165
NIQUEL	mg/Kg mat. Seca	73	91	181	242	197	238	215	249	200	215
PLOMO	mg/Kg mat. Seca	90	61	64	35	48	46	42	29	35	42
ZINC	mg/Kg mat. Seca	495	499	545	511	536	526	379	500	434	379
MERCURIO	mg/Kg mat. Seca	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,1	0,3	0,2	0,1
CROMO	mg/Kg mat. Seca	422	657	898	1191	309	192	159	261	153	159