

ESTACION DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES DE

AUSEJO

ENTIDAD EXPLOTADORA

DAM



PRODUCCION LODO	AÑO	M.S (Tn)
	2009	2,2
	2010	14,9
	2011	6,6
	2012	10,0

FECHA	2do 2008	1er 2009	2do 2009	1er 2010	2do 2010	1er 2011	2do 2011	1er 2012	2do 2012
20-10-08	20-05-09	24-07-09	23-03-10	21-10-10	31-01-11	12-09-11	30-03-12	12-10-12	
<b>Laboratorio</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>Referencia</b>	08015513	09008653	09011455	10005403	10014847	1105215	11013639	12006300	12014343

PARAMETROS

Unidades

MATERIA SECA	%	3,2	4,9	0,7	2,3	3,2	4,9	2,6	8,3	8,4
MATERIA ORGANICA	%	63,2	53,0	33,8	71,2	65,9	80,0	66,0	44,8	54,2
Ph		6,0	6,4	7,7	6,5	6,5	6,1	6,1	6,9	7,1
NITROGENO	%	3,1	2,7	2,5	3,3	2,0	2,3	5,0	3,0	3,3
FOSFORO	%	0,8	0,7	1,2	0,8	1,0	0,8	1,7	1,6	1,7
CADMIO	mg/Kg mat. Seca	0,44	0,40	0,33	0,34	0,44	0,42	0,56	0,53	0,69
COBRE	mg/Kg mat. Seca	176	94	155	156	206	79	295	232	267
NIQUEL	mg/Kg mat. Seca	19	21	30	13	19	11	24	28	31
PLOMO	mg/Kg mat. Seca	51	54	58	21	36	33	59	52	56
ZINC	mg/Kg mat. Seca	352	346	567	392	538	473	818	811	945
MERCURIO	mg/Kg mat. Seca	0,1	0,1	0,3	0,1	0,3	0,2	0,1	0,3	0,5
CROMO	mg/Kg mat. Seca	27	42	35	21	37	22	33	46	44