

ESTACION DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES DE

TUDELILLA

ENTIDAD EXPLOTADORA

DAM-CALAHORRA



PRODUCCION LODO	AÑO	M.S (Tn)
	2009	4
	2010	14
	2011	7
	2012	14

	2do 2008	1er 2009	2do 2009	1er 2010	2do 2010	1er 2011	2do 2011	1er 2012	2do 2012
<b>FECHA</b>	24-10-08	03-06-09	04-11-09	16-03-10	04-10-10	02-06-11	05-10-11	12-03-12	03-10-02
<b>Laboratorio</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>Referencia</b>	08015718	09009222	09016245	10005130	10014234	11009473	11014940	12005256	12014307

PARAMETROS Unidades

MATERIA SECA	%	6,2	7,2	5,0	11,7	9,2	8,4	9,6	8,2	9,2
MATERIA ORGANICA	%	63,3	31,1	30,2	30,0	29,8	36,8	34,3	38,4	37,3
Ph		5,7	6,9	7,1	6,8	7,1	7,3	7,1	8,5	7,0
NITROGENO	%	2,6	2,1	2,6	1,7	1,6	2,6	2,6	2,6	2,2
FOSFORO	%	0,7	0,6	0,6	0,5	0,8	0,7	0,8	0,8	0,9
CADMIO	mg/Kg mat. Seca	0,66	0,63	0,86	0,63	0,56	0,82	0,94	1,10	1,43
COBRE	mg/Kg mat. Seca	637	345	416	280	421	422	559	535	564
NIQUEL	mg/Kg mat. Seca	22	34	29	25	27	30	31	27	31
PLOMO	mg/Kg mat. Seca	55	59	71	45	66	72	70	68	73
ZINC	mg/Kg mat. Seca	491	499	498	404	453	542	551	578	675
MERCURIO	mg/Kg mat. Seca	0,4	0,6	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,9	0,7
CROMO	mg/Kg mat. Seca	38	44	49	40	32	51	44	45	50