

ESTACION DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES DE

SAN ASENSIO

ENTIDAD EXPLOTADORA

CADAGUA



PRODUCCION LODO	AÑO	M.S (Tn)
	2009	54
	2010	50
	2011	37
	2012	45

	1er 2008	2do 2008	1er 2009	2do 2009	1er 2010	2do 2010	1er 2011	2do 2011	1er 2012	2do 2012
FECHA	25-02-08	10-07-08	09-01-09	15-11-09	22-04-10	17-11-10	24-03-11	25-10-11	28-02-12	31-10-12
Laboratorio	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Referencia	08005415	08011096		09016606	10007030	10016376	11006607	11016367	12004738	12014716

PARAMETROS Unidades

MATERIA SECA	%	13,3	21,2		15,9	17,3	14,5	19,5	16,0	15,2	18,6
MATERIA ORGANICA	%	68,7	48,8	53,5	70,1	64,2	70,6	63,9	73,9	69,1	57,7
Ph		7,1	7,5	6,4	7,1	7,3	7,2	7,0	6,8	7,2	7,2
NITROGENO	%	6,3	4,2	5,4	6,6	6,0	7,0	6,1	7,1	6,8	5,0
FOSFORO	%	1,3	0,8	0,4	1,2	1,3	1,1	1,2	1,5	1,3	1,0
CADMIO	mg/Kg mat. Seca	0,73	0,47	0,46	0,39	0,39	0,52	0,50	0,69	0,37	0,26
COBRE	mg/Kg mat. Seca	910	662	809	794	323	951	313	1172	656	615
NIQUEL	mg/Kg mat. Seca	20	21	16	18	16	16	17	17	18	18
PLOMO	mg/Kg mat. Seca	37	43	37	32	28	43	28	35	35	35
ZINC	mg/Kg mat. Seca	364	352	300	328	341	367	338	392	381	301
MERCURIO	mg/Kg mat. Seca	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1
CROMO	mg/Kg mat. Seca	28	37	31	26	24	28	28	21	27	31