

ESTACION DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES DE

HARO

ENTIDAD EXPLOTADORA

CADAGUA



PRODUCCION LODO	AÑO	M.S (Tn)
	2009	401
	2010	334
	2011	377
	2012	356

	1er 2008	2do 2008	1er 2009	2do 2009	1er 2010	2do 2010	1er 2011	2do 2011	1er 2012	2do 2012
<b>FECHA</b>	06-03-08	26-09-08	27-05-09	22-12-09	22-04-10	08-11-10	24-03-11	14-09-11	01-03-12	31-10-12
<b>Laboratorio</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>Referencia</b>	08005854	08014164	09008974	09018219	10007028	10016113	11006606	11013782	12004910	12014722

**PARAMETROS**      **Unidades**

MATERIA SECA	%	18,8	18,7	19,1	17,4	16,0	17,4	16,7	17,6	16,9	15,4
MATERIA ORGANICA	%	70,7	62,9	65,9	65,6	71,4	67,6	75,1	75,2	76,3	72,4
Ph		6,8	6,8	6,6	7,1	6,5	7,0	6,4	7,0	6,9	6,7
NITROGENO	%	6,3	5,7	6,3	5,9	6,5	6,7	7,4	7,0	7,3	6,5
FOSFORO	%	1,6	1,4	1,4	1,3	1,7	1,6	1,5	1,7	1,6	1,4
CADMIO	mg/Kg mat. Seca	0,38	0,74	0,56	0,81	0,65	0,59	0,77	0,64	0,46	0,60
COBRE	mg/Kg mat. Seca	331	426	301	496	359	397	287	468	380	532
NIQUEL	mg/Kg mat. Seca	21	28	21	23	22	23	19	21	19	23
PLOMO	mg/Kg mat. Seca	31	40	36	44	37	38	41	36	29	48
ZINC	mg/Kg mat. Seca	315	354	308	420	375	411	326	434	351	478
MERCURIO	mg/Kg mat. Seca	0,2	0,2	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,5
CROMO	mg/Kg mat. Seca	226	130	50		63	42	34	35	30	38