

ESTACION DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES DE

NAJERA

ENTIDAD EXPLOTADORA

CADAGUA



PRODUCCION LODO	AÑO	M.S (Tn)
	2008	259
	2009	212
	2010	230
	2011	232
	2012	317

	1er 2008	2do 2008	1er 2009	2do 2009	1er 2010	2do 2010	1er 2011	2do 2011	1er 2012	2do 2012
FECHA	11-04-08	26-09-08	24-04-09	11-11-09	22-04-10	08-11-10	23-03-11	26-09-11	28-02-12	31-10-12
Laboratorio	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Referencia	08006858	08014163	09007080	09016605	10007031	10016105	11006603	11013899	12004742	12014718

PARAMETROS

Unidades

PARAMETROS	Unidades	1er 2008	2do 2008	1er 2009	2do 2009	1er 2010	2do 2010	1er 2011	2do 2011	1er 2012	2do 2012
MATERIA SECA	%	16,1	23,0	19,7	19,0	18,8	15,4	16,4	19,2	18,2	18,9
MATERIA ORGANICA	%	65,3	52,8	59,9	61,0	58,3	59,8	70,0	59,2	67,3	59,1
Ph		7,1	7,3	7,2	7,1	7,1	7,0	7,2	7,1	7,0	6,8
NITROGENO	%	5,8	4,7	5,2	5,5	4,9	5,7	6,8	5,4	6,1	5,4
FOSFORO	%	1,7	1,5	1,8	1,7	1,9	1,8	1,9	1,8	1,7	1,5
CADMIO	mg/Kg mat. Seca	1,44	2,15	0,83	1,09	1,34	1,10	1,81	1,69	0,96	0,70
COBRE	mg/Kg mat. Seca	399	568	339	503	374	439	400	520	359	393
NIQUEL	mg/Kg mat. Seca	23	26	19	21	22	23	17	21	18	22
PLOMO	mg/Kg mat. Seca	50	62	47	52	54	52	41	66	40	46
ZINC	mg/Kg mat. Seca	725	764	762	749	750	702	715	795	684	640
MERCURIO	mg/Kg mat. Seca	0,1	0,2	0,2	0,2	0,6	0,5	0,4	0,8	0,6	0,3
CROMO	mg/Kg mat. Seca	35	38	30	32	33	36	27	35	62	45