

ESTACION DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES DE

IGEA

ENTIDAD EXPLOTADORA

INIMA



PRODUCCION LODO	AÑO	M.S (Tn)
	2009	25
	2010	20
	2011	35
	2012	30

	1er 2008	2do 2008	1er 2009	2do 2009	1er 2010	2do 2010	1er 2011	2do 2011	1er 2012	2do 2012
FECHA	07-03-08	13-11-08	05-03-09	03-08-09	21-01-10	08-11-10	18-03-11	26-09-11	22-02-12	18-06-12
Laboratorio	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Referencia	08005849	08016833	09005439	09011526	10002878	10016110	11006328	11013903	12003837	12010284

PARAMETROS **Unidades**

MATERIA SECA	%	3,7	3,6	0,5	4,5	2,4	7,1	3,3	1,2	4,9	1,5
MATERIA ORGANICA	%	64,8	56,1	60,2	50,5	71,4	60,2	72,0	57,3	76,8	70,7
Ph		6,8	6,6	6,4	6,9	6,6	7,6	6,7	7,0	6,9	6,8
NITROGENO	%	7,4	5,3	0,4	6,0	7,0	6,5	7,9	10,5	7,1	8,7
FOSFORO	%	2,1	47,0	0,7	1,8	1,8	1,9	2,1	2,5	1,7	2,5
CADMIO	mg/Kg mat. Seca	1,09	0,58	0,27	0,37	0,70	1,02	0,53	0,53	0,41	0,44
COBRE	mg/Kg mat. Seca	225	252	68	200	152	341	187	237	179	196
NIQUEL	mg/Kg mat. Seca	17	24	19	26	16	20	16	22	15	22
PLOMO	mg/Kg mat. Seca	44	47	17	45	22	43	27	37	30	31
ZINC	mg/Kg mat. Seca	526	614	287	523	428	547	470	575	489	611
MERCURIO	mg/Kg mat. Seca	0,1	0,1	0,5	0,2	0,1	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2
CROMO	mg/Kg mat. Seca	25	34	17	46	22	31	15	31	18	90