

ESTACION DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES DE

MURILLO RIO LEZA

ENTIDAD EXPLOTADORA

DAM



| PRODUCCION LODO | AÑO | M.S (Tn) |
|-----------------|------|----------|
| | 2008 | 7 |
| | 2009 | 9 |
| | 2010 | 7 |
| | 2011 | - |
| | 2012 | 7 |

| | 1er 2008 | 2do 2008 | 1er 2009 | 2do 2009 | 1er 2010 | 2do 2010 | 1er 2011 | 2do 2011 | 1er 2012 | 2do 2012 |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| FECHA | 31-03-08 | 20-10-08 | 25-02-09 | 14-09-09 | 08-04-10 | 04-10-10 | 16-02-11 | 12-09-11 | 23-03-12 | 03-10-12 |
| Laboratorio | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Referencia | 08006535 | 08015515 | 09005129 | 09012686 | 10005642 | 10014228 | 11005431 | 11013642 | 12005946 | 12014301 |

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 | % | 1,4 | 2,0 | 10,3 | 2,2 | 0,7 | 4,3 | 0,8 | 1,4 | 0,7 | 3,8 |
| MATERIA ORGANICA | % | 55,3 | 68,1 | 28,8 | 52,5 | 41,2 | 27,5 | 33,1 | 71,3 | 35,0 | 31,8 |
| Ph | | 6,3 | 6,0 | 7,1 | 7,0 | 7,2 | 7,2 | 7,3 | 6,3 | 7,4 | 7,2 |
| NITROGENO | % | 2,6 | 3,9 | 1,9 | 2,3 | | 1,5 | 6,2 | 5,1 | 16,2 | 3,5 |
| FOSFORO | % | 0,7 | 1,1 | 0,9 | 0,8 | 0,5 | 0,8 | 0,9 | 1,1 | 0,9 | 1,0 |
| CADMIO | mg/Kg mat. Seca | 0,31 | 3,27 | 0,37 | 0,33 | 0,22 | 0,45 | 0,60 | 0,83 | 0,65 | 0,51 |
| COBRE | mg/Kg mat. Seca | 171 | 615 | 522 | 369 | 198 | 473 | 534 | 515 | 416 | 527 |
| NIQUEL | mg/Kg mat. Seca | 15 | 17 | 28 | 21 | 28 | 32 | 25 | 17 | 35 | 32 |
| PLOMO | mg/Kg mat. Seca | 30 | 76 | 55 | 43 | 21 | 44 | 39 | 84 | 18 | 52 |
| ZINC | mg/Kg mat. Seca | 288 | 739 | 499 | 483 | 198 | 541 | 523 | 706 | 894 | 610 |
| MERCURIO | mg/Kg mat. Seca | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,6 | 0,2 |
| CROMO | mg/Kg mat. Seca | 21 | 21 | 58 | 31 | 16 | 44 | 41 | 23 | 42 | 50 |