

ANEXO B

NORMAS PARA DESAGÜES CLOACALES

| Parámetros | DESAGÜES A CUENCAS (1) | Descargas a cuerpo receptor (2) | | |
|---|------------------------|--|--|--|
| | | SIN TRATAMIENTO | CON TRATAM. PRIMARIO | CON TRATAM. SECUNDARIO (3) |
| pH | 5,5- 10 | 6,5 - 8 | 6,5 - 8 | 6,5 - 8 |
| SSEE | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Sulfuros | 1 | - | - | - |
| Temperatura | 45° | 45° | 45° | 45° |
| DBO | 200 | 300 | 180 | 30 |
| DQO | | | | 125 |
| Oxígeno consumido del KMnO ₄ | 80 | 120 | 70 | |
| MES | | | | 35 |
| Cianuros totales | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Cianuros destructibles por cloración | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Hidrocarburos totales | 50 | 100 | 100 | 50 |
| Cromo III | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Cromo VI | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| SRAO detergentes | 5 | 5 | 5 | 3 |
| Cadmio | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Plomo | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Mercurio | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
| Arsénico | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Sustancias Fenólicas | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 (4) |
| Plaguicidas y Herbicidas | - | Los mismos límites que para el agua de captación | Los mismos límites que para el agua de captación | Los mismos límites que para el agua de captación |

(1) Control a cargo de la Concesionaria.

(2) Control a cargo del Ente Regulador.

(3) Deben cumplirse el 90% de las muestras.

(4) Vertidos en un radio no menor a 5 km. De una toma de agua para bebida.