



| <b>ANEXO III del Decreto 16/1999<br/>VALORES MÁXIMOS INSTANTÁNEOS DE LOS PARÁMETROS DE<br/>CONTAMINACIÓN</b> |                                     |
|--|-------------------------------------|
| <b>PARÁMETRO</b>   | <b>CONCENTRACIÓN Y<br/>UNIDADES</b> |
| Temperatura  | <40 °C                              |
| pH (intervalo)   | 5,5-9,5 unidades                    |
| Conductividad  | 5.000 µs/cm                         |
| Sólidos en suspensión  | 500 mg/l                            |
| Aceites y grasas   | 100 mg/l                            |
| DBO <sub>5</sub>   | 650 mg/l                            |
| DQO  | 1.100 mg/l                          |
| Aluminio   | 20 mg/l                             |
| Arsénico   | 1 mg/l                              |
| Bario  | 20 mg/l                             |
| Boro   | 3 mg/l                              |
| Cadmio   | 0,5 mg/l                            |
| Cianuros   | 5 mg/l                              |
| Cobre  | 5 mg/l                              |
| Cromo Total  | 5 mg/l                              |
| Cromo hexavalente  | 1 mg/l                              |
| Estaño   | 4 mg/l                              |
| Fenoles totales  | 2 mg/l                              |
| Fluoruros  | 15 mg/l                             |
| Hierro   | 10 mg/l                             |
| Manganeso  | 2 mg/l                              |
| Mercurio   | 0,1 mg/l                            |
| Níquel   | 10 mg/l                             |
| Plata  | 0,1 mg/l                            |
| Plomo  | 2 mg/l                              |
| Selenio  | 1 mg/l                              |
| Sulfuros   | 5 mg/l                              |
| Toxicidad  | 25 Equitox.m <sup>3</sup>           |
| Zinc   | 5 mg/l                              |
| N total (Kjeldhal)   | 50 mg/l                             |