

PARÁMETROS	CONCENTRACIÓN
pH (U. de pH)	5,5-9,00
Solidos en suspensión (mg/l)	500,00
Materiales sedimentables (ml/l)	15,00
Solidos gruesos	Ausentes
DBO ₅ (mg/l)	500,00
DQO(mg/l)	1.000,00
Temperatura (°C)	40,00
Conductividad eléctrica a 25°C(μS/cm)	3.000,00
Color	inapreciable a dilución 1/40
Aluminio (mg/l)	10,00
Arsénico (mg/l)	1,0
Bario (mg/l)	20,00
Boro (mg/l)	3,00
Cadmio (mg/l)	0,50
Cromo III (mg/l)	2,00
Cromo VI (mg/l)	0,50
Hierro (mg/l)	5,00
Manganeso (mg/l)	5,00
Níquel (mg/l)	5,00
Mercurio (mg/l)	0,10
Plomo (mg/l)	1,00
Selenio(mg/l)	0,50
Estaño (mg/l)	5,00
Cobre (mg/l)	1,00
Zinc (mg/l)	5,00
Cianuros (mg/l)	0,50
Cloruros (mg/l)	800,00
Sulfuros (mg/l)	2,00
Sulfitos (mg/l)	2,00
Sulfatos (mg/l)	1.000,00
Fluoruros (mg/l)	12,00
Fósforo total (mg/l)	15,00
Nitrógeno amoniacal (mg/l)	25,00
Nitrógeno nítrico (mg/l)	20,00
Aceites y grasas (mg/l)	100,00
Fenoles totales (mg/l)	2,00
Aldehidos (mg/l)	2,00
Detergentes (mg/l)	6,00
Pesticidas(mg/l)	0,10
Toxicidad (U.T.)	15,00