

Caso 1: Vertido urbano menores de 250 hab. Eq.

Volumen máximo anual autorizado (m ³ /año)
Caudal instantáneo (L/s)	0,50

PARÁMETRO / SUSTANCIA	Valor máximo instantáneo	
	Valor	Unidad
Sólidos en Suspensión (MES)	80	mg/L
Demanda Bioquímica de Oxígeno 5 días (DBO ₅)	40	mg O ₂ /L
Demanda Química de Oxígeno (DQO)	160	mg O ₂ /L
.....

Caso 2: Vertido urbano ≥250 hab.eq - 1000 hab.eq.

Volumen máximo anual autorizado (m ³ /año)
Caudal instantáneo (L/s)	0,50

PARÁMETRO / SUSTANCIA	Valor máximo instantáneo	
	Valor	Unidad
Sólidos en Suspensión (MES)	60	mg/L
Demanda Bioquímica de Oxígeno 5 días (DBO ₅)	40	mg O ₂ /L
Demanda Química de Oxígeno (DQO)	160	mg O ₂ /L
.....