ANEXO II DEL PROYECTO DE DISPOSICIÓN "REGLAMENTACIÓN DE LA RESOLUCIÓN PRESIDENCIA ACUMAR N° 46/2017 Y SUS MODIFICATORIAS"

TABLA CONCENTRACIÓN LÍMITE DE DEMANDA BIOLÓGICA DE OXÍGENO (DBO₅) DE VERTIDO PARA DESVINCULADOS

Cuenca /Sector	Subcuenca	Parámetro	Unidad	Concentración límite
Cuenca Alta	A Cañuelas Navarrete (Ref.1)	DBO₅	mg O ₂ /l	≤ 30
	A. Cebey	DBO ₅	$mg O_2/1$	≤ 20
	A _° Rodríguez	DBO₅	mg O ₂ /l	≤ 30
	Río Matanza Alto	DBO₅	mg O ₂ /l	≤ 30
Cuenca Media	A _° Morales (Ref.2)	DBO ₅	mg O ₂ /l	≤ 30
	A. Cañada Pantanosa	DBO₅	$mg O_2/1$	≤ 30
	A _° Barreiro	DBO₅	mg O ₂ /l	≤ 15
	A∘ Don Mario	DBO₅	mg O ₂ /l	≤ 15
	A. Chacón	DBO₅	mg O ₂ /l	≤ 30
	A∘ Aguirre	DBO₅	mg O ₂ /l	≤ 17
	A _° Ortega	DBO₅	mg O ₂ /l	≤ 15
	Río Matanza Medio	DBO₅	mg O ₂ /l	≤ 30
Cuenca Baja	A _° Santa Catalina	DBO₅	mg O ₂ /l	≤ 15
	A _° del Rey	DBO₅	$mg O_2/1$	≤ 30
	Río Matanza Bajo	DBO₅	mg O ₂ /l	≤ 30
	Riachuelo	DBO₅	$mg O_2/1$	≤ 30
Sector del Dock Sud		DBO₅	$mg O_2/1$	≤ 30

Referencias:

Ref.1: En la subcuenca Cañuelas Navarrete, la DBO $_5$ de desvinculados con caudal mayor a 25 m $_3$ /h debe ser menor o igual que 5 mg/l.

Ref.2: En la subcuenca Morales, la DBO $_{\rm s}$ debe ser menor o igual que 24 mg/l para desvinculados que vierten en la parte media de la subcuenca entre la estación de monitoreo (EMC) 37 (cuyas coordenadas son $58^{\circ}49^{'}59,76''0; 34^{\circ}50^{'}19,02''S)$ y la estación de monitoreo (EMC) 46 (cuyas coordenadas son $58^{\circ}43^{'}22,72''0; 34^{\circ}49^{'}4,86''S)$.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional 2019 - Año de la Exportación

Hoja Adicional de Firmas Informe gráfico

TA 1	r /				
	ĺú	m	Δ 1	rc	٠.
Τ.	ш		C	u	,.

Referencia: Anexo II del Proyecto de Disposición ANEXO 2

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.