

**SERVICIO MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE XIXONA**

C/ Alcoy, 34-40

03100 Xixona (Alicante)

Tlf: 965611916 Fax: 965612220

[www.hidraqua.es](http://www.hidraqua.es)

**SOL.LICITUD D' ABOCAMENT D' AIGÜES RESIDUALS A LA XARXA DE CLAVEGUERAM**

**SOLICITUD DE VERTIDO DE AGUAS RESIDUALES A LA RED DE ALCANTARILLADO**

Nom / Nombre:	1 <sup>er</sup> cognom / 1 <sup>er</sup> apellido:	2 <sup>on</sup> cognom / 2 <sup>o</sup> apellido:	
Adreça / Domicilio:	Nº:	Pis / Piso:	Pta.:
Localitat / Localidad:	Codi Postal / Código Postal:	Província / Provincia:	
N.I.F.:	Teléf:	E-mail:	
	Fax:		

En representació de / En representación de:	N.I.F. / C.I.F. Del representat / del representado:
---	---

**EXPOSA /  
EXPONE:**

**SOL.LICITA /  
SOLICITA:**

Data / Fecha:	Firma del sol·licitant / solicitante:
---------------	---------------------------------------

## TRAMITACIÓN DE UNA SOLICITUD DE VERTIDO DE AGUAS RESIDUALES AL ALCANTARILLADO

### • **DOCUMENTACIÓN NECESARIA :**

- Fotocopia del D.N.I./N.I.E. del titular del contrato del servicio de agua potable.
- Plano de situación de la arqueta de toma de muestras referenciada a la parcela donde se ubica la industria.
- Modelo cumplimentado de identificación de producción, régimen de trabajo y características de los vertidos producidos por la industria solicitante.
- Copia de una analítica de las aguas residuales producidas, emitido por laboratorio acreditado, y realizadas en época de máxima producción, con los resultados obtenidos para los parámetros indicados en el modelo de identificación de producción, régimen de trabajo y características de los vertidos.
- Modelo cumplimentado de autorización de acceso a arqueta de toma de muestras de los vertidos producidos por la industria solicitante.
- En caso de que el titular del contrato no sea la persona solicitante, será necesario aportar una autorización firmada por el titular, junto con una fotocopia del D.N.I./N.I.E. de la persona autorizada.

### • **OBSERVACIONES :**

- 1.- En el caso de que en un mismo inmueble se vayan a producir diversos tipos de vertido deberán solicitarse tantas autorizaciones como tipos de vertido vayan a producirse, empleando para cada solicitud independiente los modelos anteriormente descritos.

### • **PROCEDIMIENTO DE SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN DE VERTIDO DE AGUAS RESIDUALES**

- 1.- Recibida una solicitud de autorización de vertido de aguas residuales en nuestras dependencias, se hará entrega al solicitante de los modelos de identificación de producción, régimen de trabajo y características de los vertidos, así como de la autorización de acceso a la arqueta de toma de muestras.
- 2.- En función de la tipología de la actividad a desarrollar por la industria solicitante, se deberán aportar los análisis con los parámetros marcados en el modelo de identificación de producción, régimen de trabajo y características de los vertidos.
- 3.- Se deberá aportar junto con la analítica anterior, la documentación exigida en el apartado "*DOCUMENTACIÓN NECESARIA*", debidamente cumplimentada.
- 4.- Una vez verificada la totalidad de la documentación aportada por el solicitante, el personal de la empresa concesionaria realizará una visita de comprobación de la instalación del solicitante, en donde se comprobará la existencia y condiciones de la arqueta de registro. De esta inspección previa, la empresa gestora podrá determinar la idoneidad o no de dicho elemento para poder llevar a cabo las tareas de muestreo e inspección de los vertidos.
- 5.- Tras la visita de comprobación, la empresa concesionaria emitirá el correspondiente informe al Exmo. Ayuntamiento de Xixona, en el cual se indicará si se considera FAVORABLE o DESFAVORABLE la solicitud. La empresa concesionaria podrá emitir informe CONDICIONADO en caso de detectarse algún aspecto que incumpla los requisitos marcados, pero cuya subsanación se entienda de sencilla ejecución.
- 6.- El Exmo. Ayuntamiento de Xixona remitirá a la empresa concesionaria una copia de la correspondiente AUTORIZACIÓN o DENEGACIÓN del permiso de vertidos de las aguas residuales.