

1498/12

**AYUNTAMIENTO DE SORBAS****EDICTO**

Al no haberse presentado reclamaciones durante el plazo de exposición al público, queda automáticamente elevado a definitivo el Acuerdo plenario inicial de fecha 9 de enero de 2012 aprobatorio de la Ordenanza de vertidos a la red de alcantarillado del Excmo. Ayuntamiento de Sorbas cuyo texto íntegro se hace público, para su general conocimiento y en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 70.2 de la Ley 7/1985, de 2 de abril, Reguladora de las Bases del Régimen Local:

**“EXPOSICIÓN DE MOTIVOS**

La Directiva 91/271/CE, de 21 de mayo, modificada por la 98/15/CEE de 27 de febrero, relativas al tratamiento de las aguas residuales urbanas, señala la necesidad de que los vertidos de aguas residuales industriales que sean incorporados al sistema de saneamiento y depuración de aguas residuales urbanas, sufran un tratamiento previo para garantizar, principalmente, que no tengan efectos nocivos sobre las personas y el medio ambiente, y que no deterioren la infraestructura de saneamiento y depuración.

La Directiva 2000/60/CE de 23 de octubre, para la protección de las aguas; la Directiva 2004/35/CE de 21 de abril de 2004, sobre responsabilidad medioambiental en relación con la prevención y reparación de daños medioambientales; la Directiva 2008/99/CE de 19 de noviembre, relativa a la protección del medio ambiente mediante el Derecho Penal; la Ley 26/2007 de 23 de octubre, de responsabilidad medioambiental y la Ley de la Junta de Andalucía 7/2007 de 9 de julio, de gestión integrada de la calidad ambiental tienen por objeto el establecer un marco de protección del medio ambiente y de las aguas, recogiendo medidas específicas de reducción de los vertidos.

La Ley de aguas de Andalucía 9/2010 de 30 de julio, viene a desarrollar el artículo 197.3 Estatuto de Autonomía de Andalucía, en el que se establece que “los poderes públicos de Andalucía protegerán el ciclo integral del agua y promoverán su uso sostenible, eficiente y responsable de acuerdo con el interés general”.

Esta Ordenanza, que se fundamenta en estas Directivas y toma como referencia el texto refundido de la Ley de Aguas, aprobado por Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, el Reglamento del Dominio Público Hidráulico (R.D. 849/1986) que la desarrolla y el Real Decreto 606/2003 que modifica a este último y que traspone la Directiva Marco del Agua (2000/60/CE) a la legislación española, se enmarca, en lo que a asignación de competencias se refiere, en la Ley 7/1985, de 2 de abril, Reguladora de las Bases de Régimen Local, que en su artículo 25 establece que los municipios ejercerán, en todo caso y de acuerdo con la legislación del Estado y de las Comunidades Autónomas, competencias en materia de alcantarillado y tratamiento de aguas residuales.

El Excmo. Ayuntamiento de Sorbas realiza el servicio de Evacuación y Depuración de las Aguas Residuales y Pluviales. Corresponde, por tanto, al Ayuntamiento el control y gestión del saneamiento integral del municipio de Sorbas, la gestión de los vertidos de aguas residuales a las redes públicas de alcantarillado, el transporte de aquellas a las estaciones depuradoras, su depuración y el vertido a los cauces públicos en las condiciones exigidas por la legislación vigente y en el ámbito de sus competencias.

La Ordenanza que se presenta trata de conseguir que los vertidos de los usuarios a la red de saneamiento no impidan o entorpezcan el correcto funcionamiento de ésta y de las instalaciones de depuración, considerando, eso sí, que las cargas económicas derivadas de la explotación del sistema sean soportadas en razón directa a los caudales vertidos y a la toxicidad, agresividad y concentración de sus contaminantes.

La presente Ordenanza se estructura en 7 Capítulos referidos a los siguientes temas: el Primero Disposiciones generales; el Segundo, Normas de vertidos; el Tercero, Requisitos y autorización de los vertidos; el Cuarto, Muestreo y análisis; el Quinto, Inspección Técnica; el Sexto, Infracciones y sanciones; y el Séptimo, Depuración de las aguas ; y se completa con una Disposición Transitoria y dos Anexos.

**TITULO I. DISPOSICIONES GENERALES****Artículo 1. Objeto.**

Esta Ordenanza tiene como objeto la regulación de las condiciones a las que deberán adecuarse los vertidos de aguas residuales procedentes de las instalaciones domésticas, urbanas e industriales que se efectúen a la red municipal de saneamiento del Ayuntamiento de Sorbas, con el propósito de proteger los recursos hidráulicos, preservar el medio ambiente, velar por la salud de la ciudadanía y asegurar la mejor conservación de las infraestructuras de saneamiento, evitando los efectos negativos siguientes:

a) Ataques a la integridad física de las canalizaciones e instalaciones de la red de alcantarillas, colectores y emisarios del sistema de saneamiento, así como a las instalaciones de depuración.

b) Impedimentos a la función evacuadora de las canalizaciones por reducción, en cualquier forma, de las capacidades de evacuación para las que fueron proyectadas.

c) Impedimentos o dificultades a las funciones de mantenimiento ordinario de las canalizaciones e instalaciones de la red de saneamiento e instalaciones de depuración, por creación de condiciones de peligrosidad o toxicidad para el personal encargado de llevar a la práctica dichas funciones.

d) Anulación o reducción de la eficacia de los procesos u operaciones de depuración de las aguas residuales y de obtención de subproductos en las estaciones depuradoras.

e) Inconvenientes de cualquier tipo en el retorno de los efluentes al medio receptor o en el aprovechamiento de las aguas depuradas o los subproductos obtenidos en los procesos de depuración.

#### **Artículo 2. Ámbito de aplicación y competencias**

1. Esta Ordenanza será de aplicación a todos aquellos usuarios que realicen vertidos, directos o indirectos, de aguas residuales y/o pluviales, a conducciones de saneamiento que viertan o se integren en la red pública del Municipio de Sorbas o que evacuen directamente a las estaciones depuradoras de aguas residuales de aquél.

2. Todas las edificaciones, industrias o explotaciones, tanto de naturaleza pública como privada, que tengan conectados o conecten en el futuro, sus vertidos a la red de alcantarillado, deberán contar con la correspondiente Licencia de Obras expedida por el Ayuntamiento, sin perjuicio de lo dispuesto en el artículo 9.

La licencia de obras explicitará la autorización y condiciones de acometida a la red de alcantarillado.

3. Corresponden al Ayuntamiento las tareas de inspección, la potestad sancionadora y la clausura de vertidos no autorizados, así como la suspensión temporal de actividades y adopción de medidas provisionales, la exigencia de reparación de daños y la emisión de órdenes de restauración.

#### **Artículo 3. Glosario de términos.**

Seguidamente se define aquella terminología empleada en la presente ordenanza que se considera oportuno para una mejor comprensión de la misma:

*Red de alcantarillado:* el conjunto de conductos o instalaciones que en el subsuelo del municipio sirven para la evacuación de las aguas residuales y pluviales.

*Alcantarilla pública:* todo conducto subterráneo construido y/o aceptado por el Ayuntamiento para servicio general del municipio o de una parte del mismo y cuya limpieza y conservación realiza la Administración Municipal.

*Colector:* el tramo de canalización de la red de Alcantarilla Pública.

*Arqueta sifónica:* aquel dispositivo destinado a la recepción de las aguas del efluente de un inmueble, previo a un vertido a la red de alcantarillado.

*Imbornal:* las instalaciones compuestas de boca, pozo de caída conducción hasta la red de alcantarillado, destinadas a recoger y transportar a la alcantarilla pública las aguas superficiales de escorrentía en una vía pública.

*Albañal o acometida:* las partes del saneamiento correspondiente a un edificio, hasta el colector general incluyendo la arqueta sifónica.

*Aguas residuales:* las aguas usadas procedentes de consumo humano, animal y/o de instalaciones industriales que acarrean elementos o sustancias líquidas o sólidas distintas en calidad o cantidad a las que tenía en su abastecimiento de origen, diluidas o no, con cualquier agua subterránea, superficial o pluvial que se le haya incorporado.

*Aguas pluviales:* las procedentes de la lluvia.

*Basura:* desechos sólidos de todo tipo, resultante del manejo, distribución y consumo de alimentos y otros.

*DBO 5:* la cantidad de oxígeno, expresada en mg/l., utilizada en la oxigenación bioquímica de la materia orgánica en condiciones normalizadas de laboratorio, durante cinco días, a una temperatura de 20°C.

*Demanda química de oxígeno DQO:* a la medida de la capacidad de oxigenación de un agua debida al contenido de materia orgánica e inorgánica.

## TITULO II. NORMAS DE VERTIDOS

#### **Artículo 4. Pretratamiento.**

Las aguas residuales y/o pluviales, cuyas características no se ajusten a las condiciones expuestas en esta Ordenanza, deberán someterse al tratamiento necesario antes de su vertido a la red municipal. Las instalaciones necesarias para este pretratamiento se ubicarán en los dominios del usuario, y correrán, tanto en lo que se refiere a su construcción como a su mantenimiento, a cargo de aquél.

#### **Artículo 5. Vertidos prohibidos.**

Quedan prohibidos los vertidos a la red de saneamiento de aquellas aguas residuales y/o pluviales que contengan cualquiera de los compuestos o materias que, de forma no exhaustiva, se enumeran en el Anexo I de la presente Ordenanza.

#### **Artículo 6. Vertidos tolerados.**

Atendiendo a la capacidad y posibilidades de utilización de las instalaciones de saneamiento y depuración, se establecen, para todos los vertidos, las limitaciones generales definidas a través de los parámetros de contaminación, cuyos valores máximos admisibles se especifican en el Anexo II de esta Ordenanza.

#### **Artículo 7.**

Los caudales punta vertidos en la red no podrán exceder del valor medio diario en más de 5 veces en un intervalo de 15 minutos, o de cuatro veces en un intervalo de una hora.

**Artículo 8.**

Solamente será posible la admisión de vertidos con concentraciones superiores a las establecidas por el artículo 5, cuando se justifique debidamente, que éstos no pueden en ningún caso producir efectos perjudiciales en los sistemas de depuración de aguas residuales, ni impedir la consecución de los objetivos de calidad consignados para las aguas residuales depuradas.

Queda expresamente prohibida la dilución de aguas residuales, realizada con la finalidad de satisfacer las limitaciones del artículo 5. Esta práctica será considerada como una infracción a la Ordenanza.

**Artículo 9. Descargas accidentales.**

1. Todo usuario de la red municipal de saneamiento deberá adoptar las medidas adecuadas para evitar descargas accidentales de vertidos que infrinjan la presente ordenanza, realizando a su cargo las instalaciones necesarias para ello.

2. Si por cualquier circunstancia, se produjese alguna situación de emergencia o fuese previsible tal situación que pudiera desembocar en un vertido no tolerado o prohibido, el titular o responsable del vertido deberá comunicarlo al Ayuntamiento y al servicio encargado de la explotación de la Estación Depuradora de Aguas Residuales.

3. Si se llegase a producir la descarga accidental, el titular o responsable del vertido estará obligado a comunicarlo de inmediato al Ayuntamiento y al servicio encargado de la explotación de la Estación Depuradora de Aguas Residuales.

Indicando en su comunicación el volumen aproximado descargado, horario en que se produjo la descarga, producto descargado y concentración aproximada.

4. Estos datos, ampliados y con la exactitud exigible, serán confirmados en informe posterior que el titular o responsable del vertido deberá remitir al Ayuntamiento en plazo no superior a siete días hábiles contados a partir de la fecha en la que se produjo la descarga. En dicho informe se indicarán:

- Soluciones adoptadas para evitar nuevas descargas.
- Causas del accidente.
- Hora en que se produjo y duración del mismo.
- Volumen y características de contaminación del vertido.
- Medidas correctoras adoptadas.
- Hora y forma en que se comunicó el suceso.

Con independencia de otras responsabilidades en que pudieran haber incurrido, los costes de las operaciones a que den lugar los vertidos accidentales, serán abonados por el usuario causante.

**TITULO III. REQUISITOS Y AUTORIZACIÓN DE LOS VERTIDOS****Artículo 10.**

Se entienden como aguas residuales industriales aquellos residuos líquidos o transportados por líquidos, debidos a procesos propios de actividades encuadradas en la Clasificación Nacional de Actividades Económicas (CNAE 1993), Divisiones A,B,C,D,E, O.90.00 y O.93.01.

Todos los vertidos a la red de alcantarillado de aguas residuales de origen industrial deberán contar con el permiso de vertido expedido por el Ayuntamiento.

**Artículo 11.**

La solicitud del permiso de vertido y la declaración responsable se ajustarán al modelo que figura en el Anexo III.

**Artículo 12.**

De acuerdo con los datos aportados por los solicitantes, el Ayuntamiento estará facultado para resolver en el sentido de:

- Prohibir totalmente el vertido, cuando las características que presente no puedan ser corregidas por el oportuno tratamiento. En este caso los Servicios Técnicos del Ayuntamiento, Entidad o Empresa en quien delegue, aprobarán el método de almacenaje, transporte y punto de vertido de los residuos propuesto por la industria contaminante.

-Autorizar el vertido, previa determinación de los tratamientos mínimos que deberán establecerse con anterioridad a su salida a la red general, así como los dispositivos de control, medida de caudal y muestreo que deberá instalar la industria a su costa.

-Autorizar el vertido sin más limitaciones que las contenidas en esta Ordenanza.

**Artículo 13.**

El permiso de vertido estará condicionado al cumplimiento de las condiciones establecidas en esta Ordenanza, y se otorgará con carácter indefinido siempre y cuando no varíen sustancialmente las condiciones iniciales de autorización. No se permitirá ninguna conexión a la red de alcantarillado en tanto no se hayan efectuado las obras o instalaciones específicamente determinadas, así como las modificaciones o condicionamientos técnicos que, a la vista de los datos aportados en la solicitud del Permiso de Vertido, establezca el Ayuntamiento.

**Artículo 14.**

Cualquier alteración del régimen de vertidos deberá ser notificada de manera inmediata al Ayuntamiento. Dicha notificación deberá contener los datos necesarios para el exacto conocimiento de la naturaleza de la alteración, tanto si afecta a las características, como al tiempo y al volumen del vertido. De acuerdo con estos datos y las comprobaciones que sean necesarias, el Ayuntamiento adoptará nueva resolución de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 11.

**Artículo 15.**

Son responsables de los vertidos, los titulares de los Permisos de Vertido.

## TITULO IV. MUESTREO Y ANÁLISIS

**Artículo 16.**

Las determinaciones analíticas se realizarán sobre muestras simples recogidas en el momento más representativo del vertido, el cual será señalado por el Ayuntamiento, Entidad o Empresa en quien delegue.

Cuando durante un determinado intervalo de tiempo, se permitan vertidos con valores máximos de contaminación, los controles se efectuarán sobre muestras compuestas.

Estas serán obtenidas por mezcla y homogenización de muestras simples recogidas en el mismo punto y en diferentes tiempos, siendo el volumen de cada muestra simple proporcional al volumen del caudal vertido.

**Artículo 17.**

Los análisis para la determinación de las características de los vertidos, se realizarán conforme a los "STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTE WATER", publicados conjuntamente por, A.P.H.A. (American Public Health Association), A.W.W.A. (American Water Works Association). W.P.C.F. (Water Pollution Control Federation).

La toxicidad se determinará mediante el bioensayo de inhibición de la luminiscencia en *Photobacterium phosphoreum*, o el bioensayo de inhibición de la movilidad de *Daphnia magna*. Se define una unidad de toxicidad (U.T.) como la inversa de la dilución del agua residual (expresada como partes por uno) que provoca una inhibición del 50% (CE50).

## TITULO V. INSPECCIÓN TÉCNICA

**Artículo 18.**

El Ayuntamiento, Entidad o Empresa en quien delegue, en uso de sus facultades, podrá efectuar tantas inspecciones como estime oportunas para verificar las condiciones y características de los vertidos a la red de alcantarillado.

**Artículo 19.**

Las industrias y explotaciones quedan obligadas a disponer en sus conductos de desagüe, de una arqueta de registro de fácil acceso, acondicionada para aforar los caudales circulantes, así como para la extracción de muestras. Estas arquetas deberán estar precintadas. La extracción de muestras y en su caso, comprobación de caudales será efectuada por personal al servicio del Ayuntamiento, Entidad o Empresa en quien delegue, a la cual deberá facilitársele el acceso a las arquetas de registro.

Los análisis de las muestras obtenidas se efectuarán por laboratorios homologados. De sus resultados, se remitirá copia al titular del permiso del vertido para su conocimiento.

**Artículo 20.**

La carencia del Permiso de Vertido, la obstrucción a la acción inspectora o la falsedad en los datos exigidos, independientemente del ejercicio de las acciones legales que correspondan, implicará la rescisión del Permiso de Vertido, pudiendo determinar la desconexión de la red de alcantarillado.

## TITULO VI INFRACCIONES Y SANCIONES

**Artículo 21.**

Se consideran infracciones:

1. Las acciones y omisiones que contraviniendo lo establecido en la presente Ordenanza causen daño a los bienes de dominio o uso público hidráulico, en su caso, o a los del Ente Gestor encargado de la explotación de la Estación Depuradora de Aguas Residuales.
2. La no aportación de la información periódica que deba entregarse al Ayuntamiento sobre características del efluente o cambios introducidos en el proceso que puedan afectar al mismo.
3. El incumplimiento de cualquier prohibición establecida en la presente Ordenanza o la omisión de los actos a que obliga.
4. Los vertidos efectuados sin la autorización correspondiente.
5. La ocultación o el falseamiento de los datos exigidos en la Solicitud de Vertido.
6. El incumplimiento de las condiciones impuestas en el Permiso de Vertido.
7. El incumplimiento de las acciones exigidas para las situaciones de emergencia establecidas en la presente Ordenanza.
8. La no existencia de las instalaciones y equipos necesarios para la realización de los controles requeridos o mantenerlos en condiciones no operativas.
9. La evacuación de vertidos sin tratamiento previo, cuando éstos lo requieran, o sin respetar las limitaciones especificadas en esta Ordenanza.
10. La obstrucción a la labor inspectora del Ayuntamiento en el acceso a las instalaciones o la negativa a facilitar la información requerida.

11. El incumplimiento de las órdenes de suspensión de vertidos.

12. La evacuación de vertidos prohibidos.

**Artículo 22.**

1. Las infracciones enumeradas en el artículo anterior podrán ser sancionadas económicamente hasta el máximo autorizado por la legislación vigente.

2. Sin perjuicio de la sanción que en cada caso proceda, el infractor deberá reparar el daño causado. La reparación tendrá como objeto la restauración de los bienes alterados a la situación anterior a la infracción.

Cuando el daño producido afecte a las infraestructuras de saneamiento, la reparación será realizada por el Ayuntamiento a costa del infractor.

Se entenderá por infraestructuras de saneamiento, las redes de alcantarillado, colectores, emisarios, instalaciones correctoras de contaminación o estaciones depuradoras de aguas residuales.

3. Si el infractor no procediese a reparar el daño causado en el plazo señalado en el expediente sancionador, el Ayuntamiento procederá a la imposición de multas sucesivas.

4. Cuando los bienes alterados no puedan ser repuestos a su estado anterior, el infractor deberá indemnizar los daños y perjuicios ocasionados. La valoración de los mismos se hará por el Ayuntamiento.

**Artículo 23.**

La acción para iniciar el expediente sancionador de las infracciones previstas en esta Ordenanza prescribirá a los seis meses contados desde la comisión del hecho o desde la detección del daño causado, si éste no fuera inmediato.

**Artículo 24.**

La imposición de sanciones y la exigencia de responsabilidades con arreglo a esta Ordenanza se realizará mediante la instrucción del correspondiente expediente sancionador y con arreglo a lo previsto en la Ley 30/1992 de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común y en el R.D. 1398/1993, de 4 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento de Procedimiento para el ejercicio de la potestad sancionadora.

**Artículo 25.**

Con independencia de las sanciones expuestas, el Ayuntamiento podrá cursar la correspondiente denuncia a los Organismos competentes a los efectos oportunos.

**Artículo 26.**

La potestad sancionadora corresponderá al Sr. Alcalde- Presidente del Ayuntamiento, el cual podrá delegar tanto la imposición de multas como cualquier otra medida a adoptar.

## TITULO VII. DEPURACIÓN DE AGUAS

**Artículo 27.**

Por razones de índole sanitaria, el servicio de depuración de aguas residuales se declara de uso obligatorio en todo el término municipal. El coste de prestación del servicio se cubrirá mediante las correspondientes exacciones reguladas en las respectivas Ordenanzas.

**Artículo 28.**

Se entenderá que se usa el servicio o que por parte del Ayuntamiento se realizan y prestan las actividades propias del mismo siempre que:

a) Se produzca el vertido de las aguas residuales a la red de alcantarillado de una manera directa o indirecta.

b) Aún no vertiendo a la red de alcantarillado, se obliguen a la práctica de servicios de control y vigilancia de los procedimientos que se utilicen de evacuación de aguas residuales.

**Artículo 29.**

Las formas de prestación que ejecutará el Ayuntamiento en los servicios mencionados en el apartado anterior podrán ser:

a) Por depuración a través de planta depuradora previo vertido a las redes generales de alcantarillado, según especifican las presentes Ordenanzas.

b) Por vigilancia de tanques sépticos, pozos negros que especialmente subsistan vertidos que no se realicen en la Red General, que la Administración prestará de oficio por razones de salubridad y seguridad ciudadana.

**Artículo 30.**

1. Serán aguas susceptibles de vertido:

a) Las aguas de limpieza, lavado, aseo, etc.

b) Las aguas de desperdicios, orina, materias fecales.

c) Las aguas pluviales.

d) Las aguas de riego y limpieza de vías públicas y privadas.

e) Las aguas de riego y limpieza de jardines.

f) Las aguas procedentes de actividades industriales y comerciales, de cualquier otra actividad que produzca polución, en las condiciones que se hace referencia en los artículos 4 y 5.

2. El vertido de aguas procedentes de garajes, cargadas de hidrocarburos, se hará a través de un sumidero de decantación con tabique de filtrado (filtro de arena, separación de aceites y separación de hidrocarburos) a fin de evitar el arrastre de aceite y productos sólidos a la planta de tratamiento.

#### DISPOSICIÓN TRANSITORIA

Se establece un plazo de tres meses, a partir de la entrada en vigor de las presentes Ordenanzas, para que acomoden a lo dispuesto en la misma todas las instalaciones afectadas por su regulación.

### ANEXO I

1. Mezclas explosivas: Se entenderán como tales aquellos sólidos, líquidos, gases o vapores, que por razón de su naturaleza o cantidad sean o puedan ser suficientes, por sí mismos o en presencia de otras sustancias, de provocar ignición o explosiones. En ningún momento mediciones sucesivas efectuadas con un explosímetro en el punto de descarga del vertido el Sistema Integral de Saneamiento, deberán indicar valores superiores al 5 por 100 del límite inferior de explosividad, así como una medida realizada de forma aislada, no deberá superar en un 10 por 100 al citado límite. Se prohíben expresamente: los gases procedentes de motores de explosión, la gasolina, gasoil, queroseno, nafta, benceno, tolueno, xileno, éteres, tricloroetileno, aldehídos, cetonas, peróxidos, cloratos, percloratos, bromuros, carburos, hidruros, nitruros, sulfuros, disolventes orgánicos inmiscibles en agua y aceites volátiles.

2. Residuos sólidos o viscosos: Se entenderán como tales aquellos residuos que provoquen o puedan provocar obstrucciones con el flujo del Sistema Integral de Saneamiento o que puedan interferir en el transporte de las aguas residuales. Se incluyen, los siguientes: grasas, tripas, tejidos animales, estiércol, huesos, pelos, pieles, carnazas, entrañas, sangre, plumas, cenizas, escorias, arenas, cal apagada, residuos de hormigones y lechadas de cemento o aglomerantes hidráulicos, fragmentos de piedras, mármol, metales, vidrio, paja, virutas, recortes de césped, trapos, lúpulo, desechos de papel, maderas, plástico, alquitrán, así como residuos y productos alquitranados procedentes de operaciones de refinado y destilación, residuos asfálticos y de procesos de combustiones, aceites lubricantes usados, minerales o sintéticos, incluyendo agua-aceite, emulsiones, agentes espumantes y en general todos aquellos sólidos de cualquier procedencia con tamaño superior a 1,5 cm en cualquiera de sus tres dimensiones.

3. Materias colorantes: Se entenderán como materias colorantes aquellos sólidos, líquidos o gases, tales como: tintas, barnices, lacas, pinturas, pigmentos y demás productos afines, que incorporados a las aguas residuales, las colorea de tal forma que no pueden eliminarse con ninguno de los procesos de tratamiento usuales que se emplean en las Depuradoras de Aguas Residuales.

4. Residuos corrosivos: Se entenderán como tales aquellos sólidos, líquidos, gases o vapores que provoquen corrosiones a lo largo del Sistema Integral de Saneamiento, tanto en equipos como en instalaciones, capaces de reducir considerablemente la vida útil de éstas o producir averías. Se incluyen los siguientes: ácido clorhídrico, nítrico, sulfúrico, carbónico, fórmico, acético, láctico y butírico, lejías de sosa o potasa, hidróxido amónico, carbonato sódico, aguas de muy baja salinidad y gases como el sulfuro de hidrógeno, cloro, fluoruro de hidrógeno, dióxido de carbono, dióxido de azufre, y todas las sustancias que reaccionando con el agua formen soluciones corrosivas, como los sulfatos y cloruros.

5. Residuos tóxicos y peligrosos: Se entenderán como tales aquellos sólidos, líquidos o gaseosos, industriales o comerciales, que por sus características tóxicas o peligrosas requieran un tratamiento específico y/o control periódico de sus potenciales efectos nocivos y, en especial los siguientes:

- 5.1 Acenafteno.
- 5.2 Acrilonitrilo.
- 5.3 Acroleína (Acrolín).
- 5.4 Aldrina (Aldrín).
- 5.5 Antimonio y compuestos.
- 5.6 Asbestos.
- 5.7 Benceno.
- 5.8 Bencidina.
- 5.9 Berilio y compuestos.
- 5.10 Carbono, tetracloruro.
- 5.11 Clordán (Chlordane).
- 5.12 Clorobenceno.
- 5.13 Cloroetano.
- 5.14 Clorofenoles.
- 5.15 Cloroformo.

- 5.16 Cloronaftaleno.
  - 5.17 Cobalto y compuestos.
  - 5.18 Dibenzofuranos policlorados.
  - 5.19 Diclorodifeniltricloroetano y metabolitos (DDT ).
  - 5.20 Diclorobencenos.
  - 5.21 Diclorobencidina.
  - 5.22 Dicloroetilenos.
  - 5.23 2,4-Diclorofenol.
  - 5.24 Dicloropropano.
  - 5.25 Dicloropropeno.
  - 5.26 Dieldrina (Dieldrín)
  - 5.27 2,4-Dimetilfenoles o Xilenoles.
  - 5.28 Dinitrotolueno.
  - 5.29 Endosulfán y metabolitos.
  - 5.30 Endrina (Endrín) y metabolitos.
  - 5.31 Eteres halogenados.
  - 5.32 Etilbenceno.
  - 5.33 Fluoranteno.
  - 5.34 Ftalatos de éteres.
  - 5.35 Halometanos.
  - 5.36 Heptacloro y metabolitos.
  - 5.37 Hexaclorobenceno (HCB)
  - 5.38 Hexaclorobutadieno (HCBd)
  - 5.39 Hexaclorociclohexano (HTB, HCCH, HCH, HBT)
  - 5.40 Hexaclorociclopentadieno.
  - 5.41 Hidrazobenceno (Diphenylhydrazine)
  - 5.42 Hidrocarburos aromáticos policíclicos (PAH)
  - 5.43 Isoforona (Isophorone).
  - 5.44 Molibdeno y compuestos.
  - 5.45 Naftaleno.
  - 5.46 Nitrobenceno.
  - 5.47 Nitrosaminas.
  - 5.48 Pentaclorofenol (PCP)
  - 5.49 Policlorados, bifenilos (PBC's)
  - 5.50 Policlorados, trifenilos (PCT's)
  - 5.51 2,3,7,8-Tetraclorodibenzo-  $\square$  -dioxina (TCDD).
  - 5.52 Tetracloroetileno.
  - 5.53 Talio y compuestos.
  - 5.54 Teluro y compuestos.
  - 5.55 Titanio y compuestos.
  - 5.56 Tolueno.
  - 5.57 Toxafeno.
  - 5.58 Tricloroetileno.
  - 5.59 Uranio y compuestos.
  - 5.60 Vanadio y compuestos.
  - 5.61 Vinilo, cloruro de .
  - 5.62 Las sustancias químicas de laboratorio y compuestos farmacéuticos o veterinarios nuevos, identificables o no y cuyos efectos puedan suponer riesgo sobre el medio ambiente o la salud humana.
6. Residuos que produzcan gases nocivos: Se entenderán como tales los residuos que produzcan gases nocivos en la atmósfera del alcantarillado, colectores y/o emisarios en concentraciones superiores a los límites siguientes:
- |                                      |              |
|--------------------------------------|--------------|
| Monóxido de Carbono (CO).....        | 100 p.p.m.   |
| Cloro (Cl <sub>2</sub> ) .....       | 1 p.p.m.     |
| Sulfhídrico (SH <sub>2</sub> ) ..... | 20 p.p.m.    |
| Amoníaco.....                        | 100 p.p.m.   |
| Bromo .....                          | 1 p.p.m.     |
| Dióxido de carbono.....              | 5.000 p.p.m. |
| Dióxido de azufre .....              | 10 p.p.m.    |
| Cianhídrico (CNH).....               | 10 p.p.m.    |
7. Radiactividad.

**ANEXO II**

## VALORES MÁXIMOS PERMITIDOS DE LOS PARÁMETROS DE CONTAMINACIÓN Y MÉTODOS ANALÍTICOS

| Parámetros                         | Valores | Unidades |
|------------------------------------|---------|----------|
| pH                                 | 5,5 - 9 |          |
| Sólidos en suspensión              | 1.000   | mg/l     |
| Demanda bioquímica de oxígeno DBO5 | 1.000   | mg/l     |
| Demanda química de oxígeno DQO     | 1.500   | mg/l     |
| Temperatura                        | 50      | °C       |
| Conductividad eléctrica a 25° C    | 5.000   | mS/cm    |
| Aluminio                           | 20      | mg/l     |
| Arsénico                           | 1       | mg/l     |
| Bario                              | 20      | mg/l     |
| Boro                               | 3       | mg/l     |
| Cadmio                             | 0,5     | mg/l     |
| Cromo hexavalente                  | 3       | mg/l     |
| Cromo total                        | 5       | mg/l     |
| Hierro                             | 10      | mg/l     |
| Manganeso                          | 10      | mg/l     |
| Níquel                             | 10      | mg/l     |
| Mercurio                           | 0,1     | mg/l     |
| Plomo                              | 1       | mg/l     |
| Selenio                            | 1       | mg/l     |
| Estaño                             | 5       | mg/l     |
| Cobre                              | 3       | mg/l     |
| Zinc                               | 10      | mg/l     |
| Cianuros totales                   | 5       | mg/l     |
| Cloruros                           | 2.000   | mg/l     |
| Sulfuros totales                   | 5       | mg/l     |
| Sulfitos                           | 2       | mg/l     |
| Sulfatos                           | 1.000   | mg/l     |
| Fluoruros                          | 15      | mg/l     |
| Fósforo total                      | 50      | mg/l     |
| Nitrógeno amoniacal                | 85      | mg/l     |
| Aceites y grasas                   | 150     | mg/l     |
| Fenoles totales                    | 2       | mg/l     |
| Aldehídos                          | 2       | mg/l     |
| Detergentes                        | 6       | mg/l     |
| Pesticidas                         | 0,1     | mg/l     |
| Toxicidad                          | 30      | U.T.     |

**ANEXO III**

## MODELO DE SOLICITUD DE VERTIDOS

AYUNTAMIENTO DE SORBAS  
 PLAZA DE LA CONSTITUCIÓN Nº 1  
 04270 SORBAS  
 ALMERÍA

SOLICITUD DE VERTIDO  
 Nº.....

| DATOS GENERALES DEL SOLICITANTE |        |      |
|---------------------------------|--------|------|
| Nombre o Razón Social           |        | CNAE |
| Dirección                       | Telf.: | FAX  |
| Titular o representante legal   |        |      |

|   |       |        |
|---|-------|--------|
| <b>PERSONA QUE EFECTÚA LA SOLICITUD</b> |       |        |
| Apellidos y Nombre                      |       | N.I.F. |
| Dirección                               | Telf: | FAX    |
| Representación                          |       |        |

Breve DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD, instalaciones y procesos que se desarrollan:

**CONSUMO DE AGUA DE LA ENTIDAD SOLICITANTE**

Suministrada por el Ayuntamiento (m3/mes): .....  
 Otros recursos (pozos, acequias, etc. m3/mes): .....  
 TOTAL AGUA CONSUMIDA (m3/mes): .....

**DECLARACIÓN RESPONSABLE**

Yo, D./Dña..... con D.N.I..... y domicilio en .....,  
 en calidad y representación de .....

**DECLARO QUE:**

A la fecha de la presente solicitud, el Volumen de agua residual de descarga y régimen de la misma es el siguiente:

Horario .....  
 Duración .....  
 Caudal medio.....  
 Caudal punta .....  
 Variaciones diarias, mensuales y estacionales.....

En una jornada normal se evacua aproximadamente un volumen de .....m3

En caso de abastecimiento de origen distinto al Ayuntamiento indicar las características del método de obtención del agua:

*\* Si es procedente de pozos:*

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Potencia del equipo de bombeo (Kw)  |  |  |  |
| Altura de elevación (m)   |  |  |  |
| Nº de turnos de 8 horas diarios, durante los que funciona el equipo de bombeo |  |  |  |

*\* Si es procedente de acequias u otras conducciones:*

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Área de la sección mojada de la conducción (m <sup>2</sup> )  |  |  |  |
| Velocidad media del flujo en la conducción (m/s)              |  |  |  |
| Nº de turnos de 8 horas durante los que funciona la captación |  |  |  |

El vertido es:

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Exclusivamente doméstico |  |
| Industrial               |  |
| Doméstico e industrial   |  |

Las aguas residuales van a:

|  |                          |
|--|--------------------------|
| A la red de saneamiento pública del Ayuntamiento de Sorbas | <input type="checkbox"/> |
| A otras redes de saneamiento                               | <input type="checkbox"/> |
| A cauces fluviales   | <input type="checkbox"/> |
| A acequias   | <input type="checkbox"/> |

El vertido a la red pública de saneamiento se hace:

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| En un solo punto | <input type="checkbox"/> |
| En varios puntos | <input type="checkbox"/> |

En el agua de vertido hay desechos sólidos o sedimentos:

|    |                          |
|----|--------------------------|
| SÍ | <input type="checkbox"/> |
| NO | <input type="checkbox"/> |

Se vierten disolventes, aceites, barnices, pinturas o detergentes no biodegradables:

|    |                          |
|----|--------------------------|
| SÍ | <input type="checkbox"/> |
| NO | <input type="checkbox"/> |

Dispone de instalaciones de pretratamiento, para su vertido:

|    |                          |
|----|--------------------------|
| SÍ | <input type="checkbox"/> |
| NO | <input type="checkbox"/> |

En caso afirmativo, podría describirla:

Los vertidos no superan los valores reflejados en el Anexo II de la Ordenanza de vertidos, que se reproducen a continuación:

| Parámetros                         | Valores | Unidades |
|------------------------------------|---------|----------|
| pH                                 | 5,5 - 9 |          |
| Sólidos en suspensión              | 1.000   | mg/l     |
| Demanda bioquímica de oxígeno DBO5 | 1.000   | mg/l     |
| Demanda química de oxígeno DQO     | 1.500   | mg/l     |
| Temperatura                        | 50      | °C       |
| Conductividad eléctrica a 25° C    | 5.000   | mS/cm    |
| Aluminio                           | 20      | mg/l     |
| Arsénico                           | 1       | mg/l     |
| Bario                              | 20      | mg/l     |
| Boro                               | 3       | mg/l     |
| Cadmio                             | 0,5     | mg/l     |
| Cromo hexavalente                  | 3       | mg/l     |

| Parámetros          | Valores | Unidades |
|---------------------|---------|----------|
| Cromo total         | 5       | mg/l     |
| Hierro              | 10      | mg/l     |
| Manganeso           | 10      | mg/l     |
| Níquel              | 10      | mg/l     |
| Mercurio            | 0,1     | mg/l     |
| Plomo               | 1       | mg/l     |
| Selenio             | 1       | mg/l     |
| Estaño              | 5       | mg/l     |
| Cobre               | 3       | mg/l     |
| Zinc                | 10      | mg/l     |
| Cianuros totales    | 5       | mg/l     |
| Cloruros            | 2.000   | mg/l     |
| Sulfuros totales    | 5       | mg/l     |
| Sulfitos            | 2       | mg/l     |
| Sulfatos            | 1.000   | mg/l     |
| Fluoruros           | 15      | mg/l     |
| Fósforo total       | 50      | mg/l     |
| Nitrógeno amoniacal | 85      | mg/l     |
| Aceites y grasas    | 150     | mg/l     |
| Fenoles totales     | 2       | mg/l     |
| Aldehídos           | 2       | mg/l     |
| Detergentes         | 6       | mg/l     |
| Pesticidas          | 0,1     | mg/l     |
| Toxicidad           | 30      | U.T.     |

Y no contienen ninguna de las sustancias que se enumeran en el Anexo 1 de la Ordenanza de vertidos. Este Anexo I es el siguiente:

#### VERTIDOS PROHIBIDOS.

**Mezclas explosivas:** Se entenderán como tales aquellos sólidos, líquidos, gases o vapores, que por razón de su naturaleza o cantidad sean o puedan ser suficientes, por sí mismos o en presencia de otras sustancias, de provocar ignición o explosiones. En ningún momento mediciones sucesivas efectuadas con un explosímetro en el punto de descarga del vertido el Sistema Integral de Saneamiento, deberán indicar valores superiores al 5 por 100 del límite inferior de explosividad, así como una medida realizada de forma aislada, no deberá superar en un 10 por 100 al citado límite. Se prohíben expresamente: los gases procedentes de motores de explosión, gasolina, gasoil, queroseno, nafta, benceno, tolueno, xileno, éteres, tricloroetileno, aldehídos, cetonas, peróxidos, cloratos, percloratos, bromuros, carburos, hidruros, nitruros, sulfuros, disolventes orgánicos inmiscibles en agua y aceites volátiles.

**Residuos sólidos o viscosos:** Se entenderán como tales aquellos residuos que provoquen o puedan provocar obstrucciones con el flujo del Sistema Integral de Saneamiento o que puedan interferir en el transporte de las aguas residuales. Se incluyen, los siguientes: grasas, tripas, tejidos animales, estiércol, huesos, pelos, pieles, carnazas, entrañas, sangre, plumas, cenizas, escorias, arenas, cal apagada, residuos de hormigones y lechadas de cemento o aglomerantes hidráulicos, fragmentos de piedras, mármol, metales, vidrio, paja, virutas, recortes de césped, trapos, lúpulo, desechos de papel, maderas, plástico, alquitrán, así como residuos y productos alquitranados procedentes de operaciones de refinado y destilación, residuos asfálticos y de procesos de combustiones, aceites lubricantes usados, minerales o sintéticos, incluyendo agua-aceite, emulsiones, agentes espumantes y en general todos aquellos sólidos de cualquier procedencia con tamaño superior a 1,5 cm en cualquiera de sus tres dimensiones.

**Materias colorantes:** Se entenderán como materias colorantes aquellos sólidos, líquidos o gases, tales como: tintas, barnices, lacas, pinturas, pigmentos y demás productos afines, que incorporados a las aguas residuales, las colorea de tal forma que no pueden eliminarse con ninguno de los procesos de tratamiento usuales que se emplean en las Depuradoras de Aguas Residuales.

**Residuos corrosivos:** Se entenderán como tales aquellos sólidos, líquidos, gases o vapores que provoquen corrosiones a lo largo del Sistema Integral de Saneamiento, tanto en equipos como en instalaciones, capaces de reducir considerablemente la vida útil de éstas o producir averías. Se incluyen los siguientes: ácido clorhídrico, nítrico, sulfúrico, carbónico, fórmico,

acético, láctico y butírico, lejías de sosa o potasa, hidróxido amónico, carbonato sódico, aguas de muy baja salinidad y gases como el sulfuro de hidrógeno, cloro, fluoruro de hidrógeno, dióxido de carbono, dióxido de azufre, y todas las sustancias que reaccionando con el agua formen soluciones corrosivas, como los sulfatos y cloruros.

*Residuos tóxicos y peligrosos:* Se entenderán como tales aquellos sólidos, líquidos o gaseosos, industriales o comerciales, que por sus características tóxicas o peligrosas requieran un tratamiento específico y/o control periódico de sus potenciales efectos nocivos y, en especial los siguientes:

- 5.1 Acenafteno.
- 5.2 Acrilonitrilo.
- 5.3 Acroleína (Acrolín).
- 5.4 Aldrina (Aldrín).
- 5.5 Antimonio y compuestos.
- 5.6 Asbestos.
- 5.7 Benceno.
- 5.8 Bencidina.
- 5.9 Berilio y compuestos.
- 5.10 Carbono, tetracloruro.
- 5.11 Clordán (Chlordane).
- 5.12 Clorobenceno.
- 5.13 Cloroetano.
- 5.14 Clorofenoles.
- 5.15 Cloroformo.
- 5.16 Cloronaftaleno.
- 5.17 Cobalto y compuestos.
- 5.18 Dibenzofuranos policlorados.
- 5.19 Diclorodifeniltricloroetano y metabolitos (DDT).
- 5.20 Diclorobencenos.
- 5.21 Diclorobencidina.
- 5.22 Dicloroetilenos.
- 5.23 2,4-Diclorofenol.
- 5.24 Dicloropropano.
- 5.25 Dicloropropeno.
- 5.26 Dieldrina (Dieldrín).
- 5.27 2,4-Dimetilfenoles o Xilenoles.
- 5.28 Dinitrotolueno.
- 5.29 Endosulfán y metabolitos.
- 5.30 Endrina (Endrín) y metabolitos.
- 5.31 Eteres halogenados.
- 5.32 Etilbenceno.
- 5.33 Fluoranteno.
- 5.34 Ftalatos de éteres.
- 5.35 Halometanos.
- 5.36 Heptacloro y metabolitos.
- 5.37 Hexaclorobenceno (HCB)
- 5.38 Hexaclorobutadieno (HCBd)
- 5.39 Hexaclorociclohexano (HTB, HCCH, HCH, HBT)
- 5.40 Hexaclorociclopentadieno.
- 5.41 Hidrazobenceno (Diphenylhydrazine)
- 5.42 Hidrocarburos aromáticos policíclicos (PAH)
- 5.43 Isoforona (Isophorone).
- 5.44 Molibdeno y compuestos.
- 5.45 Naftaleno.
- 5.46 Nitrobenceno.
- 5.47 Nitrosaminas.
- 5.48 Pentaclorofenol (PCP)
- 5.49 Policlorados, bifenilos (PBC's)
- 5.50 Policlorados, trifenilos (PCT's)
- 5.51 2,3,7,8-Tetraclorodibenzo- $\text{p}$ -dioxina (TCDD).
- 5.52 Tetracloroetileno.
- 5.53 Talio y compuestos.

5.54 Teluro y compuestos.

5.55 Titanio y compuestos.

5.56 Tolueno.

5.57 Toxafeno.

5.58 Tricloroetileno.

5.59 Uranio y compuestos.

5.60 Vanadio y compuestos.

5.61 Vinilo, cloruro de .

5.62 Las sustancias químicas de laboratorio y compuestos farmacéuticos o veterinarios nuevos, identificables o no y cuyos efectos puedan suponer riesgo sobre el medio ambiente o la salud humana.

*Residuos que produzcan gases nocivos:* Se entenderán como tales los residuos que produzcan gases nocivos en la atmósfera del alcantarillado, colectores y/o emisarios en concentraciones superiores a los límites siguientes:

Monóxido de Carbono (CO)..... 100 p.p.m.

Cloro (Cl<sub>2</sub>) ..... 1 p.p.m.

Sulfhídrico (SH<sub>2</sub>) ..... 20 p.p.m.

Amoníaco..... 100 p.p.m.

Bromo ..... 1 p.p.m.

Dióxido de carbono ..... 5.000 p.p.m.

Dióxido de azufre ..... 10 p.p.m.

Cianhídrico (CNH)..... 10 p.p.m.

7. Radiactividad.

En Sorbas, a..... de..... de.....

Fdo.:

Contra el presente Acuerdo, se interpondrá recurso contencioso-administrativo, ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Andalucía en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente a la publicación del presente anuncio, de conformidad con el artículo 46 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

En Sorbas, a 1 de marzo de 2012.

EL ALCALDE-PRESIDENTE, José Fernández Amador.

1942/12

## AYUNTAMIENTO DE TABERNAS

### EDICTO

Dña. María de las Nieves Jaén Franco, Alcaldesa Presidente del Ayuntamiento de esta Villa de Tabernas, Almería.

Aprobada inicialmente por el Ayuntamiento Pleno en sesión celebrada el día 18 de Enero de 2012, la Ordenanza Reguladora sobre la Apertura de Establecimientos para el ejercicio de Actividades Económicas, y habiendo estado expuesta al público por plazo reglamentario sin recibirse reclamaciones contra la misma, se anuncia publicándose el texto integro de tal ordenanza a tenor de lo establecido en la Ley de Haciendas Locales.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Tabernas, a 15 de Marzo de 2012.

LA ALCALDESA, María de las Nieves Jaén Franco

### ORDENANZA REGULADORA DE LA APERTURA DE ESTABLECIMIENTOS PARA EL EJERCICIO DE ACTIVIDADES ECONÓMICAS

#### SUMARIO

Exposición de Motivos

CAPÍTULO PRIMERO

Disposiciones generales

Artículo 1. Objeto