



Excmo. Ayuntamiento de Consuegra (Toledo)
Ordenanzas Municipales

Reglamento de vertido y depuración de las aguas residuales del Ayuntamiento de Consuegra

REGLAMENTO DE VERTIDO Y DEPURACION DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL AYUNTAMIENTO DE CONSUEGRA

PREAMBULO.-

El excelentísimo Ayuntamiento de Consuegra, consciente de la necesidad de regular los vertidos de aguas residuales, pretende lograr, a medio y largo plazo, una regulación total de los mismos en cuanto a su calidad, de modo tal, que las aguas residuales que lleguen a la Estación Depuradora puedan ser tratadas hasta conseguir una calidad del afluente, compatible con las exigencias que los Organismos competentes tengan establecida o puedan establecer en el futuro para los cauces públicos. El proceso evolutivo al que estamos sometidos, desarrollo de una nueva Ley de Aguas e incorporación a las estructuras comunitarias de Europa, obligarán a una adaptación progresiva del Reglamento a las necesidades planteadas. Las exigencias se harán progresivamente, más estrictas y habrá que irse adaptando paulatinamente. En el presente Reglamento podemos destacar: La obligatoriedad del uso del alcantarillado público: Se considera que, en condiciones normales, debe todo usuario verter sus aguas residuales a la Red de Alcantarillado Público, y que, únicamente, de forma excepcional, debe procederse al vertido al cauce público siempre en las condiciones legales vigentes. La simultaneidad en la aplicación: El Reglamento se aplicará simultáneamente a todos los usuarios de Consuegra con independencia del desarrollo de las obras e instalaciones que componen el alcantarillado público y la estación de depuración. 2 B.O.P. de Toledo 3 Enero 2002 Número 2 Progresividad en la eliminación de las fosas sépticas: Siendo este un tratamiento elemental de las aguas residuales domésticas, incompatible con el funcionamiento de un sistema de saneamiento dotado con estación depuradora, se prevé su eliminación progresiva a medida que el alcantarillado público vaya alcanzando distintas zonas o barrios del Municipio. La clasificación de los usuarios: Según la mayor o menor importancia de los volúmenes vertidos y su carga contaminante, se han clasificado los usuarios en dos categorías, domésticos o asimilados y no domésticos. También contempla el reglamento como usuarios, a los vertederos de residuos sólidos o industriales autorizados, así como los almacenamientos de materiales productores indirectos de aguas residuales contaminantes. El sistema de autocontrol para algunas industrias: Se contempla la posibilidad de que algunos usuarios que los deseen o dispongan de la infraestructura técnica suficiente, puedan realizar el control de sus propios vertidos en las condiciones establecidas. Las situaciones de emergencia: El reglamento contempla dos casos de emergencia como consecuencia de vertidos peligrosos motivados por accidente, falsas maniobras, etcétera, comprometiéndose el Ayuntamiento a elaborar un protocolo de actuaciones para estos casos. Cargas económicas: Se recogen las normas para valorar la contaminación y aplicar las tarifas por depuración de aguas residuales.

CAPITULO I OBJETO Y AMBITO DE APLICACION

Artículo 1.- OBJETO.-

El presente Reglamento tiene por objeto regular los vertidos de aguas residuales a la red de alcantarillado público existente en su ámbito de aplicación, de suerte que:



Excmo. Ayuntamiento de Consuegra (Toledo)
Ordenanzas Municipales

Reglamento de vertido y depuración de las aguas residuales del Ayuntamiento de Consuegra

- Se protege dicha red e instalaciones complementarias asegurando su integridad material y funcional.
- Se asegure la integridad de las personas que efectúan las tareas de mantenimiento y explotación.
- Se protegen los procesos de depuración de las aguas residuales.
- Se alcancen progresivamente los objetivos de calidad fijados para el afluente y para el cauce receptor, de forma que se asegure la salud pública, de conformidad con la legislación vigente.

Artículo 2.- AMBITO DE APLICACIÓN.-

2.1. El Reglamento regula, en el ámbito de las competencias municipales, la intervención administrativa sobre cuantas actividades y situaciones sean susceptibles de influir en el vertido de cualquier líquido residual, a fin de proteger la calidad ambiental y sanitaria de los cauces receptores, bien superficiales o subterráneos, así como las instalaciones municipales, red de alcantarillado y estación de depuración.

2.2. Quedan sometidas a sus prescripciones, de obligatoria observancia dentro del término municipal, todas las instalaciones, construcciones y actividades de uso personal o industrial que puedan ocasionar vertidos de aguas residuales.

2.3. Cuando existan regulaciones específicas de superior rango, las prescripciones de este Reglamento se aplicarán sin perjuicio de las mismas y como complemento.

2.4. El Reglamento se aplicará tanto a las actividades e instalaciones de nueva implantación como a las que se encuentran en funcionamiento, ejercicio o uso, ya sean públicas o privadas, con arreglo a lo establecido, en su caso, en las disposiciones transitorias, y a las ampliaciones, reformas, modificaciones y trasposos de las mismas.

Artículo 3.- DEFINICIONES.-

A los efectos de este Reglamento y para su aplicación e interpretación, se adoptan las siguientes definiciones:

A) RED DE ALCANTARILLADO PUBLICO: Conjunto de obras e instalaciones de propiedad pública que tienen como finalidad la recogida y conducción de las aguas residuales producidas en el término municipal de aplicación del Reglamento.

B) RED DE ALCANTARILLADO PRIVADO: Conjunto de instalaciones de propiedad privada, que recogen las aguas residuales procedentes de una o varias actividades o domicilios, para verter a la red de alcantarillado público o a la estación depuradora.



Excmo. Ayuntamiento de Consuegra (Toledo)
Ordenanzas Municipales

Reglamento de vertido y depuración de las aguas residuales del Ayuntamiento de Consuegra

C) ESTACION DEPURADORA: Conjunto de instalaciones y equipamiento necesarias para la depuración de las aguas residuales procedentes de la red de alcantarillado público o privado.

D) USUARIO: Persona natural o jurídica, titular de una vivienda, actividad, comercio o industria, que producen aguas residuales. Los Usuarios se clasifican en los siguientes tipos:

D.1. Domésticos o asimilados.

D.1.1. Domésticos propiamente dichos.

D.1.2. Los correspondientes a edificios o instalaciones comerciales de titularidad pública o privada: Colegios, cines, hoteles, edificios públicos, restaurantes, bares, etcétera, que no generen otro tipo de contaminación distinto del doméstico.

D.1.3. Los consumos industriales que no superando los 6.000 metros cúbicos de caudal anual de agua potable y no conteniendo por la naturaleza de la actividad, sustancias tóxicas en sus vertidos que no supongan una contaminación superior a 200 habitantes equivalentes de acuerdo con la fórmula: $DQO+SS+100 T +10 S H.E.= 0,025 Q + (-----) 47$ Donde: H.E. = Habitantes equivalentes Q = Caudal de abastecimiento del abonado expresado en metros cúbicos al cuatrimestre. DQO = Demanda química de oxígeno al dicromato, expresada en kilogramos cuatrimestralmente añadidos al agua de abastecimiento y calculado de acuerdo con los procedimientos del «Standard Methods». SS = Sólidos en Suspensión expresada en kilogramos cuatrimestralmente añadidos al agua de abastecimiento y calculado de acuerdo con los procedimientos del «Standard Methods». T = Sumando representativo de la toxicidad. Este factor se expresará en kilogramos de equitox cuatrimestralmente añadidos al agua de abastecimiento y calculado de acuerdo con el test de movilidad de la «Daphnia magna Strauss» 1820. S = Sumando representativo del aumento de las sales solubles introducido cuatrimestralmente al agua de abastecimiento. Se expresará en: Siemens _____ X m3 cm Se tendrán en cuenta, dentro de estas sales, las que se produzcan por la utilización de pozos con alto contenido en las mismas.

D.1.4. Los consumos ganaderos o mixtos se incluirán dentro del grupo anterior, siempre y cuando sea seguro que los estiércoles y heces son separados antes de verter a la red de alcantarillado, a la que sólo llegará los lixiviados y productos líquidos.

D.2. Consumos no domésticos, que son el resto de los no considerados anteriormente.

E) ESTACION DE CONTROL: Recinto accesible e instalaciones que reciben los vertidos de los usuarios y donde estos pueden ser medidos y muestreados, antes de su incorporación a la red de alcantarillado o de su mezcla con los vertidos de otros usuarios.

CAPITULO II DEL USO DE LA RED DE RED DE ALCANTARILLADO PÚBLICO

Artículo 4: USO DE LA RED DE ALCANTARILLADO PÚBLICO.-



Excmo. Ayuntamiento de Consuegra (Toledo)
Ordenanzas Municipales

Reglamento de vertido y depuración de las aguas residuales del Ayuntamiento de Consuegra

El uso de la red de alcantarillado público para la evacuación de las aguas residuales será obligatorio para los usuarios domésticos o asimilados cuyo establecimiento esté a una distancia inferior a 50 metros del alcantarillado público más cercano. Para ello, estos usuarios adoptarán las previsiones necesarias y realizarán las obras precisas para que el vertido de sus aguas residuales se produzca en la mencionada red de alcantarillado.

El vertido de las aguas residuales se efectuará con carácter general en la red de alcantarillado público y, excepcionalmente, directamente a la estación depuradora. Esta excepcionalidad, que sólo será aplicable a los usuarios no domésticos, será, en cualquier caso, apreciada por el Ayuntamiento, en atención a la valoración conjunta de las siguientes circunstancias:

- Composición de los vertidos.
- Volumen de los mismos que pudieran comprometer la capacidad hidráulica de la red de alcantarillado.
- Excesiva distancia del vertido de la red de alcantarillado.
- Otras que así lo aconsejen.

Los usuarios no domésticos en cualquier caso y los domésticos y asimilados en el caso de distar su establecimiento más de 50 metros de la red de alcantarillado público, podrán optar entre:

- El uso de la red de alcantarillado público, obteniendo el correspondiente permiso de vertidos de acuerdo con lo que establece este Reglamento y realizando a su costa las obras e instalaciones precisas.
- El vertido directo fuera del alcantarillado público, obteniendo del Ayuntamiento el permiso de vertido correspondiente en los términos recogidos en el artículo 9 y concordantes del presente Reglamento.

Artículo 5.- CONSERVACION DE LA RED DE ALCANTARILLADO.-

La conservación y mantenimiento de la red de alcantarillado público será de cuenta del Ayuntamiento. La conservación y mantenimiento de las redes de alcantarillado privado serán de cuenta de las personas que las utilicen para la evacuación de sus aguas residuales. Si estas redes de alcantarillado privado fueran utilizadas por más de una persona natural o jurídica, el conjunto de usuarios vendrá obligado a realizar los trabajos de conservación y mantenimiento que sean precisos para su normal funcionamiento. Los usuarios quedarán obligados solidariamente frente al Ayuntamiento, de manera que este podrá requerir el cumplimiento íntegro a cada uno de ellos, sin perjuicio del derecho requerido a repetir contra los restantes obligados, en la proporción correspondiente.

Artículo 6.- ACOMETIDA A LA RED DE ALCANTARILLADO PUBLICO: ESTACION DE CONTROL.-

Las redes de alcantarillado privado habrán de conducir separadamente las aguas pluviales y las residuales, hasta su injerto con la red de alcantarillado público o estación depuradora, de forma que sea



Excmo. Ayuntamiento de Consuegra (Toledo)
Ordenanzas Municipales

Reglamento de vertido y depuración de las aguas residuales del Ayuntamiento de Consuegra

posible la identificación, muestreo e inspección de unas y otras, sin perjuicio de lo dispuesto sobre este punto en las disposiciones transitorias.

Las redes privadas, cuando afectan a varios usuarios, se construirán de tal forma que puedan ser examinados e identificados los vertidos de cada usuario, antes de su mezcla con otros.

El injerto o conexión de las redes privadas con la red de alcantarillado público se realizará en la forma que determine el Ayuntamiento. El Ayuntamiento podrá asumir la ejecución de las obras de conexión de una red privada con la red de alcantarillado público, en los siguientes casos:

- Cuando lo estimen necesario para garantizar la correcta ejecución de las mismas.
- Cuando razones administrativas así lo aconsejen.

En ambos casos, el coste será soportado íntegramente por el usuario.

Excepto los usuarios domésticos propiamente dichos y los correspondientes a edificios o instalaciones de titularidad pública o privada: Cines, colegios, etcétera, el resto de los usuarios deberán instalar al final de sus redes privadas, formando parte de las mismas, y antes de su conexión a la red de alcantarillado público, una estación de control compuesta por los siguientes elementos:

- a) Pozo de registro: Un pozo de fácil acceso, libre de cualquier interferencia, antes de la conexión con la Red de Alcantarillado Público. El usuario deberá remitir al Ayuntamiento los planos de situación de los pozos y sus elementos complementarios, para su censo, identificación y aprobación.

- b) Elementos de control. Cada pozo de registro deberá permitir la instalación de los elementos necesarios para una toma fácil de muestras, medición de caudales, bien para una posible medición puntual o para una posible medición permanente con registro y totalizador, y para una posible instalación de un muestreador automático u otros aparatos de control.

Siempre que sea posible se conectarán los vertidos de un usuario a la red de alcantarillado público, previo paso por una sola estación de control, pudiéndose colocar, excepcionalmente, dos o más, si fuera difícil la concentración de los vertidos.

Artículo 7.- VERTIDOS PROHIBIDOS O LIMITADOS.-

7.1. Prohibiciones.

Queda prohibido verter directamente a la red de alcantarillado público:

- a) Todo aquello que pudiera causar alguno de los siguientes efectos:
 - Formación de mezclas inflamables o explosivas.



Excmo. Ayuntamiento de Consuegra (Toledo)
Ordenanzas Municipales

Reglamento de vertido y depuración de las aguas residuales del Ayuntamiento de Consuegra

- Efectos corrosivos sobre los materiales de las instalaciones.
- Sedimentos, obstrucciones o atascos en las tuberías que dificultan el flujo libre de las aguas y las labores de mantenimiento.
- Creación de condiciones ambientales tóxicas, peligrosas o molestas que dificulten el acceso del personal de inspección, limpieza y mantenimiento o funcionamiento de las instalaciones.
- Perturbaciones en el proceso y operaciones de la estación depuradora, que impidan alcanzar los niveles de tratamiento previstos en su diseño.

c) Los siguientes productos, cuando su cantidad pueda producir o contribuir a la producción de alguno de los efectos a que se refiere el apartado anterior:

- Gasolina, benceno, nafta, fuel-oil, petróleo, aceites volátiles, tolueno, xileno o cualquier otro tipo de sólido, líquido o gas inflamable o explosivo.
- Carburo de calcio, bromato, cloratos, hidruros, precloratos, peróxidos, etcétera y toda sustancia sólida, líquida o gaseosa de naturaleza inorgánica potencialmente peligrosa.
- Gases procedentes de motores de explosión o cualquier otro componente que pueda dar lugar a mezclas tóxicas, inflamables o explosivas con el aire. A tal efecto las medidas efectuadas mediante explosímetro, en el punto de descarga del vertido a la red de alcantarillado público, deberá ser siempre valores inferiores al 10 por 100 del límite inferior de explosividad.
- Sólidos, líquidos o gases, tóxicos o venenosos, bien puros o mezclados con otros residuos, que puedan constituir peligro para el personal encargado de la red u ocasionar alguna otra molestia pública.
- Cenizas, carbonillas, arenas, plumas, plásticos, madera, sangre, estiércol, desperdicios de animales, pelos, vísceras y otros cuerpos que puedan causar obstrucciones u obstaculizar los trabajos de conservación y limpieza.
- Disolventes orgánicos, pinturas y colorantes en cualquier proporción.
- Aceites y/o grasas de naturaleza mineral, vegetal o animal.
- Fármacos desechables procedentes de industrias farmacéuticas o centros sanitarios que puedan producir alteraciones en la Estación Depuradora.
- Sólidos procedentes de trituradores de residuos, tanto domésticos como industriales.
- Todos aquellos productos contemplados en la vigente legislación sobre productos tóxicos o peligrosos.
- En particular la Orden de 12 de noviembre de 1987 del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo.

d) Los siguientes vertidos:

Vertidos industriales líquidos-concentrados-desechables cuyo tratamiento corresponda a una planta específica.



Excmo. Ayuntamiento de Consuegra (Toledo)
Ordenanzas Municipales

Reglamento de vertido y depuración de las aguas residuales del Ayuntamiento de Consuegra

Vertidos líquidos que cumpliendo con la limitación de temperatura, pudieran adquirir consistencia pastosa o sólida en el rango de temperaturas reinantes en la red.

Vertidos discontinuos procedentes de limpieza de tanques de almacenamiento de combustibles, reactivos o materias primas.

Esta limpieza se efectuará de forma que la evacuación no sea a la red de alcantarillado público.

7.2. Limitaciones.

Se establecen dos tipos de limitaciones al vertido de agua residual a la Red de Alcantarillado Pública. Se recogen en el anexo número 1.

A - LIMITACIONES TIPO 1: Tienen por objeto proteger la red de alcantarillado público frente al deterioro físico. Se cumplirán con carácter general, por cada afluente en su punto de vertido.

B - LIMITACION TIPO 2: Tienen por objeto proteger los procesos de depuración y la calidad del afluente final de la estación depuradora. Se cumplirán con carácter general, por cada afluente en el punto de vertido.

Las limitaciones que figuran en este Reglamento podrán alterarse excepcionalmente para determinados usuarios no domésticos, en su permiso de vertido, sin razones especiales relacionadas con la gestión global de las instalaciones de saneamiento, como son balances generales de determinados contaminantes, grado de dilución resultantes, consecución de objetivos de calidad que así lo justificasen.

Artículo 8.- TRATAMIENTOS PREVIOS.-

Las aguas residuales que no cumplan las limitaciones que para su vertido en la red de alcantarillado público que se establecen en el presente Reglamento, habrán de ser objeto del correspondiente tratamiento previo por parte del usuario, de forma que pueda ser posible su vertido en las condiciones exigidas.

Las instalaciones necesarias para el tratamiento previo de estas aguas residuales formarán parte de la red de alcantarillado privado y se definirá suficientemente en la solicitud de permiso de vertido, a la que se acompañará el proyecto correspondiente y los estudios y cálculos justificativos de su eficacia.

Cuando excepcionalmente varios usuarios se unieran para efectuar conjuntamente el tratamiento previo de sus vertidos, deberán obtener un Permiso de Vertido para el efluente final conjunto, con declaración de todos los usuarios que lo componen. La responsabilidad del cumplimiento de las condiciones del vertido será de la comunidad de usuarios y solidariamente de cada uno de ellos.



Excmo. Ayuntamiento de Consuegra (Toledo)
Ordenanzas Municipales

Reglamento de vertido y depuración de las aguas residuales del Ayuntamiento de Consuegra

En cualquier caso, el permiso de vertido quedará condicionado a la eficacia del tratamiento previo, de tal suerte que si el mismo no produjera los resultados previstos, quedará sin efecto dicho permiso y prohibido el vertido de las aguas residuales a la red de alcantarillado público.

Artículo 9.- OTRAS FORMAS DE ELIMINACION DE AGUAS RESIDUALES.-

9.1. Vertidos que no cumplen las limitaciones establecidas.

Si no fuese posible que las aguas residuales producidas se mantengan dentro de los límites fijados en el presente Reglamento para el vertido en la red de alcantarillado público, ni aún mediante los adecuados tratamientos previos, habrá el interesado de desistir en la actividad que los produce o adoptar las previsiones necesarias, mediante la realización de obras e instalaciones necesarias, para que las aguas residuales no admisibles en la red de alcantarillado público, se almacenen y evacuen mediante otros, medios a otro tipo de planta especializada o depósito de seguridad que garantiza un adecuado destino final, ajustado a la normativa vigente. A estos efectos, deberá el interesado solicitar la correspondiente dispensa de vertido en la red de alcantarillado público, acompañando a su solicitud estudio demostrativo de la imposibilidad del vertido y proyecto de las instalaciones que la autoridad competente le hubiera exigido, si es el caso. Con la periodicidad que se determine, el dispensario del vertido, deberá justificar su situación en relación con la eliminación del vertido.

9.2. Vertidos directos al cauce receptor o inyecciones al terreno.

Aquellos usuarios que dispongan de tratamientos previos que aseguren unas calidades del afluente inferiores a las recogidas en el anexo número 2 podrán solicitar el vertido directo a cauce receptor o inyección el terreno.

Con la periodicidad que establezca el Ayuntamiento, nunca superior a una semana, se efectuará, por un laboratorio autorizado y a costa del usuario, un análisis de la calidad del efluente utilizando la correspondiente muestra compuesta de veinticuatro horas.

Artículo 10.- SITUACIONES DE EMERGENCIA.-

Ante una situación de emergencia, bien por accidente o manipulación errónea que produzca vertidos prohibidos a la red de alcantarillado público, el usuario deberá de comunicar inmediatamente al Ayuntamiento la situación producida, para evitar o reducir los daños que pudieran provocarse.

El usuario, una vez producida la emergencia, utilizará todos los medios a su alcance para reducir al máximo sus efectos.

El Ayuntamiento establecerá, al efecto, el procedimiento a seguir en estos casos de emergencia.



Excmo. Ayuntamiento de Consuegra (Toledo)
Ordenanzas Municipales

Reglamento de vertido y depuración de las aguas residuales del Ayuntamiento de Consuegra

Los costos de las operaciones a que dan lugar los accidentes a que se refiere este apartado, tanto de limpieza, remoción, reparación de las redes e instalaciones u otros, serán imputados al usuario causante, quien deberá de abonarlos con independencia de otras responsabilidades en las que hubiera incurrido.

El expediente de daños, así como su valoración, los realizará el Ayuntamiento.

CAPITULO III DE LA INSPECCION Y VIGILANCIA

Artículo 11.- INSPECCION Y VIGILANCIA.-

Las funciones de inspección y vigilancia serán llevadas a cabo por el Ayuntamiento.

11.1.- Acceso:

Para el correcto desempeño de las funciones de inspección y vigilancia, el personal del Ayuntamiento, tendrá libre acceso a aquellas dependencias del usuario relacionadas con el vertido de aguas residuales, sin perjuicio de que en la realización de estas funciones sean observadas las disposiciones legales, específicas, si las hubiere.

11.2.- Funciones:

En las labores de inspección y vigilancia se efectuarán las comprobaciones siguientes:

Toma de muestras, tanto del vertido global como de los vertidos elementales que componen aquél. Asimismo podrá procederse al muestreo de las aguas pluviales aunque se evacuen separadamente de las aguas residuales.

Medida de caudales, tanto de los vertidos individuales como del vertido general.

Medida de los volúmenes de agua que entran al proceso.

Comprobación con el usuario del balance de agua: Agua de red pública, recursos propios del usuario y otras captaciones.

Comprobación del estado, instalación y funcionamiento de los elementos que para el control de los efluentes se hubiesen estipulado en el correspondiente permiso de vertido (caudalímetros, medidores de pH, medidores de temperatura, etcétera).

Comprobación del cumplimiento por el usuario de las condiciones establecidas en su permiso de vertido.



Excmo. Ayuntamiento de Consuegra (Toledo)
Ordenanzas Municipales

Reglamento de vertido y depuración de las aguas residuales del Ayuntamiento de Consuegra

Comprobación del cumplimiento de las restantes obligaciones que le incumban en materia de vertido de aguas residuales impuestas por el presente Reglamento.

11.3.- Constancia de actuación:

Toda acción de control (inspección y vigilancia) dará lugar a una acta firmada por el representante del usuario y el inspector actuante, en el que se recogerán la fecha y hora, las funciones realizadas, el resultado de las mismas y las manifestaciones que uno y otro quisieran efectuar.

Una copia del acta será para el usuario y otra para el Ayuntamiento, que elaborará el informe posterior al que tendrá acceso el usuario, mediante remisión por escrito.

La negativa del usuario a firmar el acta será considerada como falta grave y objeto de sanción, independientemente de otras responsabilidades en las que pudiera haber incurrido.

Artículo 12.- AUTOCONTROL.-

Los usuarios no domésticos de la red de alcantarillado público podrán poner en servicio un sistema de autocontrol de sus vertidos. El usuario que desea adoptar este programa someterá al Ayuntamiento su propuesta de autocontrol. El programa de autocontrol aprobado formará parte del permiso de vertido.

Los datos obtenidos se recogerán, y registrarán en un libro registro paginado y sellado, que se dispondrá al efecto, junto con todo tipo de incidencias y actuaciones relacionadas con los vertidos. Estos datos, con independencia de las inspecciones que se pudieran producir, serán facilitados al Ayuntamiento con la periodicidad que se establezca en cada caso, y estarán sujetos a las verificaciones que se estimen oportunas.

Artículo 13.- MUESTRAS.-

13.1. Operaciones de muestreo:

Las operaciones de muestreo se realizarán atendiendo a todos los aspectos que puedan influir en la representatividad de la muestra.

Las muestras serán tomadas en un punto adecuado, antes de que las aguas residuales se mezclen con las de otros usuarios.

Para todos los usuarios industriales, ganaderos y los catalogados como no domésticos, el punto de muestreo serán las estacionadas de control definidas en el artículo 5, pudiendo, no obstante, en el caso de que se considere oportuno, muestrearse vertidos individuales del propio proceso, antes de su mezcla



Excmo. Ayuntamiento de Consuegra (Toledo)
Ordenanzas Municipales

Reglamento de vertido y depuración de las aguas residuales del Ayuntamiento de Consuegra

con otros del mismo usuario. Para estos usuarios las estaciones del control se ajustarán a lo que resulte de aplicación del artículo 5, apartados a) y b). Su definición se incluirá en el permiso de vertido.

13.2.- Recogida y preservación de muestras:

Se define por muestra a toda porción de agua que represente lo más exactamente posible el vertido a controlar.

En la toma de muestras se deberán de tener en cuenta las normas establecidas en este reglamento y aquellas otras que en el futuro se establezcan para su correcta aplicación. La toma de muestras se hará en presencia de un representante del usuario, salvo que él mismo se negara a ello, en cuyo caso se hará constar en el acta que se levante.

De todas las muestras se harán, como mínimo, dos fracciones: una para analizar y la otra para contranálisis, ambas estarán bajo la custodia del Ayuntamiento.

Cuando el usuario desee hacer el muestreo de contraste, a efectos de la aplicación de este reglamento, lo comunicará al Ayuntamiento para hacerlo conjuntamente, fraccionándose la muestra y dejando una a disposición del usuario y dos para el Ayuntamiento, tal y como se recogen en el apartado anterior.

El intervalo de tiempo entre la toma de muestra y el análisis deberá ser lo más corto posible, teniendo que hacerse las determinaciones de pH, temperatura y gases disueltos en el momento del muestreo.

Los métodos de preservación a utilizar y el tiempo máximo de almacenamiento figuran en el anexo número 3.

Artículo 14.- ANALISIS.-

14.1. Métodos analíticos:

Los métodos analíticos que se utilizarán para el análisis de las aguas residuales urbanas e industriales a los efectos de este reglamento, son los identificados en el «Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater», publicado por la American Public Health Association, la American Water Works Association y la Water Pollution Control Federation.

Los métodos analíticos se irán adaptando a los cambios y a los nuevos métodos que entren en vigor.

Los criterios que se seguirán para seleccionar el método analítico a aplicar en cada caso estarán en función de las posibles interferencias del agua residual, precisión, exactitud, tiempo requerido para obtener el resultado, necesidad de tener equipos especiales, etcétera.



Excmo. Ayuntamiento de Consuegra (Toledo)
Ordenanzas Municipales

Reglamento de vertido y depuración de las aguas residuales del Ayuntamiento de Consuegra

Excepcionalmente podrán adoptarse métodos analíticos distintos, informándose al usuario previamente.

14.2.- Control de calidad:

El Ayuntamiento asegurará la fiabilidad de los resultados analíticos obtenidos en sus laboratorios, por medio de un autocontrol de calidad en el que se procesará rutinariamente una muestra control, al menos una vez al día.

En cada técnica analítica se establecerán las desviaciones standard y los límites de desviación aceptables. Todo resultado que quede fuera de los límites de control se considerará nulo y se procederá a revisar la técnica analítica y a repetir el análisis posteriormente.

Ocasionalmente, el Ayuntamiento podrá realizar un control de calidad externo de su propio laboratorio, mediante el contraste de sus resultados de una muestra de referencia con un laboratorio oficial especializado.

14.3.- Resultados:

En general y mientras no se haya realizado un muestreo de contraste, el resultado de las diferentes determinaciones efectuadas por el laboratorio municipal serán tenidas como reales y permitirán evaluar el vertido de las aguas residuales a efectos de este Reglamento. No obstante, el usuario podrá solicitar un contranálisis de la muestra existente a tales efectos, corriendo con los gastos derivados, tasados como si de un laboratorio oficial se tratase, siempre y cuando no exista una desviación superior al veinte por ciento con respecto a la primera muestra.

El usuario podrá solicitar que la muestra resultante del muestreo de contraste, y que queda a disposición del usuario, sea depositada por el Ayuntamiento, en las condiciones de conservación adecuadas, en un laboratorio oficial. Asimismo podrá solicitar las determinaciones analíticas a las que va a ser sometida la muestra del Ayuntamiento, para solicitar al laboratorio oficial aquéllas que estimase oportunas.

Artículo 15.- CASOS DE DISCREPANCIA DE RESULTADOS ANALITICOS.-

En el caso de discrepancia del usuario con los resultados analíticos obtenidos por el Ayuntamiento, el usuario podrá solicitar un contranálisis de la muestra, en las condiciones establecidas en el artículo 14, apartado 3.

Si ha habido un muestreo de contraste y el usuario, en un Laboratorio Oficial, hubiese efectuado determinaciones cuyo resultado no coincidiese con los obtenidos por el Ayuntamiento, se efectuará un contranálisis, a cargo del propio Ayuntamiento.



Excmo. Ayuntamiento de Consuegra (Toledo)
Ordenanzas Municipales

Reglamento de vertido y depuración de las aguas residuales del Ayuntamiento de Consuegra

De mantenerse la discrepancia se actuará del modo siguiente: El Ayuntamiento definirá la forma y tipo de muestreo a realizar y los parámetros a determinar. Previamente a la toma de muestras se comprobará que el proceso de fabricación se encuentra en su régimen normal de funcionamiento.

- Todas las actuaciones necesarias para los muestreos de comprobación podrán ser presenciadas por los representantes del usuario y se levantará la correspondiente acta, donde se hará constar las manifestaciones que ambas partes crean oportunas.
- Las determinaciones analíticas se harán en un laboratorio oficial, en presencia de los representantes del Ayuntamiento y del usuario.

El resultado de estos análisis será vinculante para ambas partes.

El costo derivado de estas actuaciones serán por cuenta del usuario si el resultado no difiere del obtenido primariamente en la muestra del Ayuntamiento en más de un veinte por ciento.

CAPITULO IV DE LA CARGA CONTAMINANTE AMINANTE YAPLICACION DE TARIFAS.-

Artículo 16.- CONDICIONES DE LAS TARIFAS.-

16.1. Consumos domésticos o asimilados:

La fórmula será un binomio formado por una parte fija, correspondiente a la cuota de servicio, y otra variable proporcional al caudal de abastecimiento. El binomio mencionado se verá afectado por un coeficiente tal y como se muestra a continuación:

$$\frac{Td}{Cd} = P1 \times N + P2 \times Q$$

Siendo:

Td: Cantidad de pesetas a facturas cuatrimestralmente, por depuración de aguas residuales, a cada abonado doméstico o asimilado.

N: Número de viviendas conectadas a la acometida de cada abonado, si se trata de consumos domésticos. Si se trata de consumos asimilados se tomará $N = \text{Diámetro} \times \text{Diámetro}/100$, expresándose el diámetro del contador en milímetros.

Q: Caudal de abastecimiento del abonado expresado en metros cúbicos consumidos en el cuatrimestre.



Excmo. Ayuntamiento de Consuegra (Toledo)
Ordenanzas Municipales

Reglamento de vertido y depuración de las aguas residuales del Ayuntamiento de Consuegra

En los casos en que el abonado al servicio de depuración utilice caudales no procedentes de las redes de abastecimiento, el Ayuntamiento podrá implantar a cargo del usuario un sistema de aforo directo. En el caso de pozos, dicho sistema será el de contador, en el periodo en el que el tal contador no exista, se utilizará la fórmula:

$$Q = 75.000 \frac{P}{H} + 20$$

Siendo P la potencia instalada en Kilowatios y H la profundidad dinámica media del acuífero en metros. Si se toma a través de canal, el caudal estimado será:

$$Q = 105 \times \text{sección mojada (m}^2\text{)}$$

Cd: Coeficiente demográfico en función del número de habitantes. Su valor es uno para la población de Consuegra.

P1: Coeficiente a fijar cada vez que se modifiquen las tarifas y que equivalen al precio a pagar como cuota de servicio fija por cada vivienda o concepto equivalente, expresada en pesetas.

P2: Coeficiente a fijar cada vez que se modifiquen las tarifas y que representa el precio variable por metro cúbico de agua suministrada por los medios que fuere, expresada en pesetas.

16.2. Consumos no domésticos:

La fórmula tarifaria será un binomio en el que uno de los monomios representa la cuota fija del servicio, que se calculará en función del calibre del usuario, y otro será proporcional al caudal suministrado y tendrá en cuenta la contaminación vertida.

De acuerdo con lo anterior, la fórmula tarifaria será la que a continuación se muestra:

$$T1 = P3 \times F (\text{diámetro}) + P2 \times Q \times f (\text{contaminación})$$

Siendo:

T1: Cantidad en pesetas a facturar cuatrimestralmente, por depuración de aguas residuales, a cada usuario industrial.

F (diámetro): Diámetro x diámetro + 5 x diámetro.



Excmo. Ayuntamiento de Consuegra (Toledo)
Ordenanzas Municipales

Reglamento de vertido y depuración de las aguas residuales del Ayuntamiento de Consuegra

Diámetro: Calibre del contador del abonado, o diámetro de la acometida en su defecto, expresado en milímetro. Si la acometida se realizase por canal, se utilizará el diámetro de sección equivalente, tal como se expresa en el apartado 16.1.

P3: Coeficiente a fijar cada vez que se modifiquen las tarifas y que equivale al sexto del precio a pagar como cuota fija de servicio por un abonado de diámetro igual a 1 milímetro.

Q: Caudal de abastecimiento tal y como se define en el apartado 16.1.

$$f(\text{contaminación}): 0,6 + 0,4 \times \frac{\text{DQO} + \text{SS} + 100 \text{ T} + 10 \text{ S}}{\text{Q}}$$

DQUD: Demanda química de oxígeno al dicromato, expresada en Kilogramos cuatrimestralmente añadidos al agua de abastecimiento y calculado de acuerdo con los procedimientos del presente Reglamento.

SS: Sólidos suspendidos expresada en Kg. cuatrimestralmente añadidos al agua de abastecimiento y calculado de acuerdo con los procedimientos del presente Reglamento.

T: Sumando representativo de la toxicidad. Este factor se expresará en kilogramos cuatrimestrales de "equitox" añadidos al agua de abastecimiento y calculados de acuerdo con el test de movilidad de la «Daphnia Magna Strauss».

S: Sumando representativo del aumento de Kilogramos cuatrimestrales de sales solubles introducido en agua de abastecimiento. Se tendrá en cuenta, dentro de estas sales, las que se produzcan por utilización de pozos con alto contenido en las mimas.

P2: Coeficiente a fijar cada vez que se modifiquen las tarifas y equivale al precio a pagar por Kg. De contaminación vertido.

16.3. Condiciones de aplicación de la fórmula representativa.

16.3.1. La cantidad representativa del valor de la contaminación vertida, es decir, la suma $\text{DQO} + \text{SS} + 100 \text{ T} + 10 \text{ S}$ figurará en las facturas de los abonados no domésticos como un valor único «K», calculado bien por realización de los análisis mencionados, bien por aplicación de la tabla recogida en el anexo número 4.

La aplicación de la tabla del anexo número 4 será la práctica habitual en la mayoría de los casos.

A tales efectos el Ayuntamiento podrá solicitar de los usuarios los datos correspondientes de entrada en las industrias, a fin de calcular el calor «K».



Excmo. Ayuntamiento de Consuegra (Toledo)
Ordenanzas Municipales

Reglamento de vertido y depuración de las aguas residuales del Ayuntamiento de Consuegra

Ante la ausencia de tales datos, o por estimar que no son significativos, el Ayuntamiento realizará si lo considera necesario, los análisis pertinentes.

Cualquier usuario disconforme con el valor aplicado en su factura podrá solicitar la aclaración pertinente del Ayuntamiento, el cual en un plazo no superior a un mes procederá a clarificar al usuario los conceptos dudosos o proponer el cambio que proceda. Dicha propuesta o aclaración se considerará aceptada por el usuario si no existe, en el plazo de un mes, respuesta del mismo. Si la propuesta o aclaración es rechazada, el Ayuntamiento procederá a la realización de los análisis a costa del usuario.

16.3.2. Los valores obtenidos mediante los análisis realizados por el Ayuntamiento, o por nueva aplicación de la tabla del anexo número 4, se utilizará para el cálculo de la cantidad a facturar en el periodo cuatrimestral siguiente al de realización de los análisis o aceptación del valor propuesto por el Ayuntamiento. En caso de discrepancia entre las partes sobre los análisis realizados, se aplicará lo recogido en el artículo 20 de este Reglamento.

16.3.3. Tan sólo se podrá solicitar una vez al año, por parte del usuario, la revisión del valor «K» representativo de la contaminación. La primera, habrá de realizarse durante el cuatrimestre natural inmediatamente posterior al de la primera facturación en que aparezca el mencionado valor «K», o en que haya sido modificado de forma unilateral por el Ayuntamiento, tras las comprobaciones y análisis correspondientes.

El planteamiento de la revisión en años posteriores será únicamente aceptado si se han producido en el proceso industrial cambios que permitan suponer una variación en los parámetros representativos de la contaminación del efluente.

CAPITULO V DEL PERMISO DE VERTIDO

Artículo 17.- PERMISO DE VERTIDO.-

La evacuación de las aguas residuales por medio de la red de alcantarillado público, o su vertido directo a la estación depuradora, requiere, según se dispone en este Reglamento, autorización del Ayuntamiento, y tiene por finalidad comprobar que tal uso se acomoda a las normas establecidas, y que la composición y características de las aguas residuales se mantienen dentro de los límites fijados. Esta autorización constituye el permiso de vertido.

La evacuación excepcional de aguas residuales por otros medios y procedimientos distintos a la Red de Alcantarillado Público requiere la dispensa del vertido de acuerdo con lo establecido en los artículos 4 y 9 del presente Reglamento.

Artículo 18.- CARACTERISTICAS DEL PERMISO DE VERTIDO.-



Excmo. Ayuntamiento de Consuegra (Toledo)
Ordenanzas Municipales

Reglamento de vertido y depuración de las aguas residuales del Ayuntamiento de Consuegra

El permiso de vertido implica la autorización para que se utilice la red de alcantarillado público en la evacuación de las aguas residuales producidas por el usuario en las condiciones que se establezcan en el mismo.

El permiso de vertido es una condición incluida en la Licencia Municipal necesaria para la implantación y funcionamiento de actividades comerciales e industriales, de tal suerte que si el permiso de vertido quedara sin efecto temporal o permanente, igual suerte correrá la Licencia Municipal antes mencionada, debiendo cesar el funcionamiento de la actividad.

Artículo 19.- CLASIFICACION Y TRAMITACION.-

A) Del permiso de vertido:

La obtención del permiso de vertido se sujetará a los siguientes trámites.

19.1. Usuarios domésticos y edificios e instalaciones comerciales:

El permiso de vertido para los usuarios domésticos y de edificios e instalaciones comerciales: Colegios, cines, etcétera, se entenderá implícito en la licencia municipal de primera utilización.

19.2. Usuarios no domésticos:

Los usuarios de todo tipo industrial y ganadero deberán obtener su autorización de vertido previamente a la tramitación de la licencia municipal de actividad, salvo en lo dispuesto en el apartado 19.2.1. de este artículo.

La documentación que los usuarios presentarán para obtener la Licencia, incluirá el permiso de vertido al colector o la dispensa de vertido según el artículo 20 de este reglamento.

La solicitud de permiso de vertido a colector se ajustará al formulario del anexo número 5.

Con la información obtenida en la solicitud de permiso de vertido se efectuará la clasificación de los usuarios en un plazo de diez días contados a partir de la fecha de recepción de la solicitud.

19.2.1 Usuarios industriales y ganaderos asimilados a consumos domésticos:

El permiso de vertido se entenderá implícito en la licencia municipal de actividad.

No obstante, antes de otorgar tales licencias, el Ayuntamiento dispondrá de ocho días hábiles a contar desde la fecha de presentación de la solicitud para acceder a lo solicitado. Si hubiera lugar a una variación en la clasificación del usuario, el Ayuntamiento lo comunicará al usuario para que inicie los trámites de la nueva categoría.



Excmo. Ayuntamiento de Consuegra (Toledo)
Ordenanzas Municipales

Reglamento de vertido y depuración de las aguas residuales del Ayuntamiento de Consuegra

Asimismo, deberá el Ayuntamiento señalar, si fuera el caso, en igual plazo, las condiciones específicas que habrán de incluirse en la licencia municipal o la documentación complementaria que precise del usuario, cuya reclamación interrumpirá el transcurso del citado plazo y la iniciación de uno nuevo, una vez complementado el proyecto y recibido por el Ayuntamiento. El silencio administrativo durante el plazo de ocho días implicará conformidad con la clasificación y con el otorgamiento del permiso de vertido.

19.2.2.- Usuarios no domésticos, ni asimilados:

Deberán de solicitar el permiso de vertido previamente utilizando el modelo existente a tales efectos, al que acompañarán debidamente cumplimentados los cuestionarios relativos a su actividad, a la producción de aguas residuales y a su volumen y características, juntamente con el proyecto técnico de su establecimiento, de la red privada de alcantarillado y de los elementos cuya implantación exija el presente reglamento.

Si fuera precisa la realización de un tratamiento previo de las aguas residuales, se acompañará proyecto técnico del mismo y justificación de los rendimientos previstos.

A la solicitud de Licencia Municipal deberá el interesado acompañar el permiso de vertido expedido por el Ayuntamiento, sin cuyo requisito no será tramitada la licencia municipal.

El Ayuntamiento se pronunciará sobre el permiso de vertido en el término de dos meses, cuyo transcurso quedará interrumpido si hubiera de solicitar al interesado nuevos datos.

El permiso de vertido podrá otorgarse «lisa y llanamente», «con condiciones», o «denegarse» y contendrá la clasificación del usuario.

El otorgamiento del permiso «lisa y llanamente» implica que el mismo se ajusta estrictamente a los términos solicitados.

La imposición de «condiciones» al permiso sólo será posible cuando las mismas no impliquen una modificación sustancial de los términos de la solicitud, sino correcciones a detalles de escasa cuantía.

La denegación del permiso será motivada, e indicará necesariamente las razones que lo determinen, cuya corrección producirá su otorgamiento.

Otorgado el permiso y comprobado por el Ayuntamiento que la instalación y producción de aguas residuales se ajusta al mismo, procederá a tramitar la Licencia Municipal.

Artículo 20.- DISPENSA DE VERTIDO.-

Todo usuario que solicite dispensa de vertido deberá realizarlo previamente, utilizando el modelo existente a tales efectos, al que acompañará debidamente cumplimentados los cuestionarios relativos a su actividad, a la producción de aguas residuales y a su volumen y características, juntamente con el proyecto técnico de su establecimiento, de la red privada de alcantarillado y de los elementos cuya



Excmo. Ayuntamiento de Consuegra (Toledo)
Ordenanzas Municipales

Reglamento de vertido y depuración de las aguas residuales del Ayuntamiento de Consuegra

implantación exija el presente reglamento, así como del estudio técnico detallado de la forma de tratar, manipular y disposición final del efluente.

Si fuera precisa la realización de un tratamiento previo de las aguas residuales, se acompañará proyecto técnico del mismo y justificación de los rendimientos previstos.

A la petición de dispensa de vertido se acompañará un plan detallado de analítica y la entidad encargada del mismo, que deberá de ser un laboratorio oficial, en donde quedarán recogidas las muestras, periodicidad y parámetros a analizar de las aguas residuales vertidas. Dicha periodicidad no podrá ser nunca superior a una semana, sobre muestra compuesta de veinticuatro horas, o de duración del proceso productivo diario.

A la solicitud de Licencia Municipal deberá el interesado acompañar la dispensa de vertido expedido por el Ayuntamiento, sin cuyo requisito no será tramitada la licencia municipal. El Ayuntamiento se pronunciará sobre la dispensa de vertido en el término de dos meses, cuyo transcurso quedará interrumpido si hubiese de solicitar al interesado nuevos datos.

La Dispensa podrá otorgarse «lisa y llanamente», «con condiciones», o denegarse.

El otorgamiento de la dispensa «lisa y llanamente» implica que la misma se ajusta estrictamente a los términos solicitados.

La imposición «con condiciones» a la dispensa sólo será posible cuando las mismas no impliquen una modificación sustancial de los términos de la solicitud, sino correcciones a detalles de escasa cuantía.

La denegación de la dispensa será motivada, e indicará necesariamente las razones que lo determinen, cuya corrección producirá su otorgamiento.

Otorgada la dispensa y comprobado por el Ayuntamiento que la instalación y producción de aguas residuales se ajusta a la misma, se procederá a tramitar la licencia municipal.

Artículo 21.- CADUCIDAD Y PERDIDA DE EFECTOS DEL PERMISO DE VERTIDO Y DE LA DISPENSA.-

21.1.- El Ayuntamiento declarará la caducidad en los siguientes casos:

- 1.- Cuando se cesara en los vertidos por un tiempo superior a un año.
- 2.- Cuando caducara, se anulara o revocara la licencia municipal para el ejercicio de la actividad comercial o industrial que generaba las aguas residuales.

21.2. El Ayuntamiento dejará sin efecto el permiso o dispensa en los siguientes casos:



Excmo. Ayuntamiento de Consuegra (Toledo)
Ordenanzas Municipales

Reglamento de vertido y depuración de las aguas residuales del Ayuntamiento de Consuegra

1. - Cuando el usuario efectuase vertidos de aguas residuales cuyas características incumplan las prohibiciones y las limitaciones establecidas en este reglamento o aquellas específicas fijadas en el permiso o dispensa, persistiendo en ello pese a los requerimientos pertinentes.

2.-Cuando incumpliese otras condiciones u obligaciones del usuario que se hubiesen establecido en el permiso o dispensa o en este reglamento, cuya gravedad o negativa reiterada del usuario a cumplirlas así lo justificase.

21.3. La caducidad o la pérdida de efecto del permiso de vertido o de la dispensa que se declarará mediante expediente contradictorio, determinará la prohibición de realizar vertidos de cualquier tipo a la red de alcantarillado público o a otros cauces y facultará al Ayuntamiento para impedir físicamente dicha evacuación.

21.4. La caducidad o pérdida de efectos contemplados en los apartados anteriores, darán lugar a la clausura o cierre de la actividad que genera las aguas residuales.

CAPITULO VI DE LAS OBLIGACIONES, INFRACCIONES Y SANCIONES

Artículo 22.- OBLIGACIONES DEL USUARIO.-

Los usuarios vendrán obligados a efectuar los vertidos en los términos del permiso otorgado y, además a:

1.- Notificar al Ayuntamiento el cambio de la titularidad de los mismos para que el permiso o dispensa figure a su nombre.

2. - Notificar al Ayuntamiento, salvo cuando se trate de viviendas, cualquier alteración en su actividad comercial o proceso industrial que implique una modificación en el volumen del vertido superior a un 10 por 100 o a una variación del mismo porcentaje en cualquiera de los elementos contaminantes.

3. - Solicitar nuevo permiso o dispensa si su actividad comercial o proceso industrial experimentara modificaciones cuantitativas y cualitativas sustanciales superiores a las señaladas en el apartado anterior.

Se introducirán por oficio las rectificaciones pertinentes si el interesado no atendiera al requerimiento formulado.

Artículo 23.- INFRACCIONES Y SANCIONES.-

23.1. Se considerarán infracciones:

a) Realizar vertidos prohibidos.

b) Realizar vertidos incumpliendo los límites establecidos en este Reglamento o en el permiso o dispensa, en el caso de que fueran distintas.

c) La negativa o resistencia a facilitar la información precisa contemplada en este reglamento.



Excmo. Ayuntamiento de Consuegra (Toledo)
Ordenanzas Municipales

Reglamento de vertido y depuración de las aguas residuales del Ayuntamiento de Consuegra

- d) Obstaculizar las labores de inspección, control y vigilancia.
- e) Incumplir las condiciones establecidas en el permiso o en la dispensa de vertido.
- f) No comunicar una situación de peligro o emergencia.
- g) No comunicar los cambios de titularidad según el artículo 22.
- h) No comunicar los cambios de actividad o calidad de los vertidos, según el artículo 22.
- i) En general, llevar a cabo cualquier actuación o acción, que vulnere lo establecido en este reglamento.

23.2. Las infracciones se clasificarán en:

a) Leves:

Las infracciones de los apartados b), e), g) e i), si no hubiese reincidencia y no se hubiesen producido daños a la red de alcantarillado público, estación depuradora o a terceros, superiores a 50.000 pesetas.

b) Graves:

Las infracciones de los apartados c), d), f) y h).

Las de los apartados b), e) y g) cuando se hubiera impuesto alguna otra sanción anterior por esta misma causa.

Las del apartado i), cuando de la infracción pudieran derivarse daños en la red de alcantarillado público, en la estación depuradora o a terceros valorados en más de 50.000 pesetas y menos de 200.000 pesetas.

La repetición de faltas leves.

c) Muy graves:

Las infracciones del apartado a).

Las infracciones de los apartados c), d), f), g) y h) cuando se hubiera impuesto alguna otra sanción por esta misma causa.

Las del apartado i), cuando se hubieran producido daños a la red de alcantarillado pública, estación depuradora o terceros por un importe superior a las 200.000 pesetas.

La reiteración de faltas graves.

23.3. Las infracciones darán lugar a la imposición de las siguientes multas:

a) Multa.



Excmo. Ayuntamiento de Consuegra (Toledo)
Ordenanzas Municipales

Reglamento de vertido y depuración de las aguas residuales del Ayuntamiento de Consuegra

b) Suspensión temporal del permiso o dispensa.

c) Suspensión definitiva, total o parcial del permiso o dispensa.

23.4. Las faltas leves serán corregidas con multas de hasta la cuantía fijada en la legislación aplicable.

La suspensión temporal del permiso o dispensa, vendrá determinada por las faltas graves y durará hasta que desaparezca la causa determinante de la sanción.

La suspensión definitiva del permiso o dispensa, vendrá determinada por las faltas muy graves.

23.5. Si la infracción cometida pusiera en peligro la integridad física de la red de alcantarillado pública, la salud de las personas que tienen a su cargo la explotación y mantenimiento de la misma o el proceso de depuración, deberá el Instructor del expediente sancionador ordenar el cese inmediato de tales vertidos y, si el requerimiento no fuese atendido, la suspensión cautelar del permiso o dispensa de vertido y la realización de las obras precisas para hacerla efectiva, en tanto no se resuelva el expediente sancionador.

23.6. Las sanciones de suspensión temporal o definitiva del permiso determinarán la realización de las obras necesarias para hacerla efectiva. Estas obras las llevarán a cabo los servicios técnicos del Ayuntamiento, cuando el usuario no las ejecutara dentro del plazo que, a tal efecto se le hubiera otorgado.

23.7. La tramitación de los expedientes sancionadores se ajustará a lo establecido en la Ley de Procedimiento Administrativo y las multas impuestas se harán efectivas por vía de apremio si no fuesen satisfechas voluntariamente.

23.8. La incoación de los expedientes sancionadores corresponderá al Alcalde. La tramitación y resolución del expediente y la imposición de las sanciones serán competencia del Alcalde, cualquiera que sea su naturaleza.

23.9. El Ayuntamiento con independencia de las actuaciones contempladas en este artículo, podría instar, ante otros Organismos competentes, la incoación de expedientes al amparo de la legislación vigente.

23.10. Con independencia de las sanciones que procedan, los infractores deberán de restituir los daños causados e indemnizar por los perjuicios ocasionados. El importe de las indemnizaciones será fijado por el organismo sancionador a instancia del Ayuntamiento.

CAPITULO VII DE LAS RESOLUCIONES Y RECURSOS

Artículo 24.- COMPETENCIA.-

Las resoluciones previstas en este reglamento serán competencia del Alcalde del Ayuntamiento y de los órganos a quienes se les atribuya por la legislación de Régimen Local.



Excmo. Ayuntamiento de Consuegra (Toledo)
Ordenanzas Municipales

Reglamento de vertido y depuración de las aguas residuales del Ayuntamiento de Consuegra

Artículo 25.- RECURSOS.-

Las resoluciones adoptadas por los órganos competentes según la legislación de Régimen Local, podrán ser recurridas en alzada ante el Alcalde del Ayuntamiento. Las resoluciones del Alcalde agotarán la vía administrativa y contra la misma procederá el recurso contencioso-administrativo, previo al de reposición.

DISPOSICIONES TRANSITORIAS

PRIMERA:

Todos los usuarios actualmente existentes, habrán de obtener permiso de vertido o dispensa en los plazos que a continuación se indican, acomodándose dentro de los mismos sus redes de alcantarillado privado y sus procesos comerciales e industriales en lo que fuese necesario para cumplir las prescripciones de este Reglamento.

No obstante, si por las características físicas de los inmuebles o de las instalaciones, no fuera posible llevar a cabo, en todo o en parte, la adaptación a la que se refiere el apartado anterior, no se exigirá la misma, sin perjuicio de que puedan imponerse por el Ayuntamiento las medidas sustitutorias correspondientes.

SEGUNDA:

Los usuarios domésticos y los correspondientes a edificios o instalaciones comerciales de titularidad pública o privada, tendrán otorgados tácitamente el permiso de vertido, no así la dispensa de vertido que deberán tramitar conforme a este reglamento. Estos usuarios, sin perjuicio de lo dispuesto en la disposición transitoria sexta, podrán ser requeridos para adaptar su instalación a lo dispuesto en el artículo 6, cuando concurran circunstancias que así lo aconsejen, tales como:

- Ubicación en grandes superficies que drenen fuertes caudales de aguas pluviales.
- Otras que pudieren tener incidencia en la explotación de la red de alcantarillado público o estación depuradora.

TERCERA:

Los usuarios industriales y ganaderos, sin excepción, habrán de solicitar su clasificación y permiso de vertido en los mismos términos que los nuevos usuarios.

Dicha solicitud habrá de formularse dentro de los seis meses siguientes a la entrada en vigor del presente reglamento e irá acompañada de los documentos y proyectos correspondientes.

Si la concesión del permiso de vertido exigiera la modificación de los procesos comerciales o industriales, la adaptación de las redes privadas de alcantarillado o la realización de tratamientos previos, se otorgarán los siguientes plazos:



Excmo. Ayuntamiento de Consuegra (Toledo)
Ordenanzas Municipales

Reglamento de vertido y depuración de las aguas residuales del Ayuntamiento de Consuegra

- a) Seis meses si se trata de trabajos de modificación o adaptación de la red privada de alcantarillado de escasa complicación técnica.
- b) Doce meses si exigiese, además, alguna modificación en los procesos comerciales o industriales.
- c) Veinticuatro meses, si requiriese la realización de tratamientos previos de las aguas residuales.
- d) Si la complejidad y costo de las actuaciones precisas así lo aconsejaban, el Ayuntamiento, en atención a las mismas fijará, en cada caso, el plazo correspondiente, que podrá ser superior a veinticuatro meses.

Mientras no se pronuncie el Ayuntamiento sobre el Permiso de Vertido, se entenderá concedido éste con carácter provisional y a resultas del pronunciamiento que en su día se dicte.

CUARTA:

La dispensa de vertido habrá de solicitarse en los mismos plazos y términos que el permiso de vertido.

Mientras no se pronuncie el Ayuntamiento sobre la dispensa de vertido, se entenderá como no concedido y se estará a resultas del pronunciamiento que en su día se dicte.

QUINTA:

Transcurridos los plazos señalados en los apartados anteriores sin que los usuarios hayan acomodado sus instalaciones y redes privadas de alcantarillado, así como la composición y características de las aguas residuales a lo previsto en este Reglamento, quedará sin efecto el permiso de vertido provisional y prohibida la evacuación de sus aguas residuales por cualquier medio, realizando el Ayuntamiento los trabajos necesarios para impedir físicamente el vertido a la red de alcantarillado público o la evacuación por otros medios.

DISPOSICION DEROGATIVA

Quedan derogados cuantos actos o disposiciones del Ayuntamiento se opongan a lo establecido en el presente Reglamento.

DISPOSICION FINAL

El presente Reglamento entrará en vigor a partir del día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial» de la provincia de Toledo.

(*) Reglamento:

Aprobado inicialmente en sesión plenaria de 30/11/2001

Publicado en BOP de Toledo el 3 de enero de 2002, Nº 2

Aprobado definitivamente en sesión plenaria de 18/09/2002



ANEXO I

PARAMETRO	SIMBOLO	UNIDAD	LIMITACIONES	
			TIPO I	TIPO II
Temperatura	T	°C	45	45
pH	pH		6 -9,5	6-9,5
Sólidos Sedimentables	s. s. s.	mg/l	600	600
N - Amoniaco Agresivo	N Agres	mg/l	120	120
N - Amoniaco	N NH3			300
Aceites y/o grasas de origen animal o vegetal	A y G	mg/l	500	500
Aceites minerales		mg/l	50	50
Cianuros totales	CN- tot	mg/l	2	2
Sulfuros	S-	mg/l	2	2
Sulfatos	, SO-4	mg/l	1500	1500
Fenoles		mg/l		50
Arsénico	As	mg/l		1,5
Cadmio	Cd	mg/l		1,5
Cromo total	Cr tot	mg/l		7,5
Cobre	Cu	mg/l		7,5
Hierro	Fe	mg/l		150
Niquel	Ni	mg/l		5
Plomo	Pb	mg/l		3
Zinc	Zn	mg/l		15
Mercurio	Hg	mg/l		1,5
Plata	Ag	mg/l		1
Toxicidad		equitox/l		50
Demanda Biológica de Oxígeno	DBO5	mg/l		500
Demanda Química de Oxígeno	DQO	mg/l		1500



ANEXO II

LIMITACIONES MÁXIMAS INSTANTANEAS PERMITIDAS PARA LAS INFILTRACIONES E INYECCIONES AL SUBSUELO, UNA VEZ REALIZADO EL TRATAMIENTO OPORTUNO.

PARAMETRO	SIMBOLO	UNIDAD	LIMITACION
Temperatura	T	°C	25
pH	pH		6 -9
Sólidos en Suspensión	s.s.	mg/l	50
Demanda Biológica de Oxígeno	DBO5	mg/l	30
Demanda Química de Oxígeno	DQO	mg/l	100
N - Amoniacal	N NH3	mg/l	5
Fósforo Total	P Total	mg/l	10
Aceites y/o grasas	A y G	mg/l	1
Fenoles		mg/l	0,1
Cianuros	CN-	mg/l	0,5
Hierro	Fe	mg/l	5
Cobre	Cu	mg/l	2
Zinc	Zn	mg/l	5
Manganeso	Mn	mg/l	1
Cadmio	Cd	mg/l	0,1
Cromo (VI)	Cr +6	mg/l	0,5
Niquel	Ni	mg/l	2
Estaño	Sn	mg/l	2
Selenio	Se	mg/l	0,5
Plomo	Pb	mg/l	0,5
Antimonio	Sb	mg/l	0,1
Arsénico	As	mg/l	0,5
Mercurio	Hg	mg/l	0,01



ANEXO III

NORMAS PARA LA TOMA Y PRESERVACION DE MUESTRAS			
DETERMINACION	RECIPIENTE	TAMAÑO MINIMO	ALMACENAMIENTO Y/O PRESERVACION
ACIDEZ	P o V	100	24 h, refrigerar
ALCALINIDAD	P o V	200	24 h, refrigerar
DBO	P o V	1.000	6 h, refrigerar
DQO	P o V	100	Analizar pronto, añadir SO ₄ H ₂ hasta pH 2
COLOR	V	500	
CIANUROS	P o V	500	24 h, añadir NaOH a pH 12, refrigerar
FLUORUROS	P	300	
ACEITES Y GRASAS	V (Boca ancha)	1.000	Añadir ClH hasta pH 2
METALES	P o V		Para metales disueltos separar por filtración inmediatamente, añadir 5 ml de NO ₃ H c/l
AMONIACO	P o V	500	Analizar pronto, añadir 0,8 ml de SO ₄ H ₂ c/l, refrigerar
NITRATOS	P o V	100	Analizar pronto, añadir 0,8 ml de SO ₄ H ₂ c/l, refrigerar
NITRITOS	P o V	100	Analizar pronto, añadir 40 mg de Cl ₂ Hg c/l, refrigerar o congelar a - 20 °C
OXIGENO DISUELTO	Frasco Winkler	300	Analizar inmediatamente
pH	P o V (B)		
FENOLES	V	500	24 h, añadir PO ₄ a pH 4 y 1 g SO ₄ Cu. 5H ₂ O/l, Refrigerar
FOSFATOS	V (A)	100	Congelar a -10 °C y/o añadir 40 mg ClHg /l
SOLIDOS	P o V (B)		
SULFATOS	P o V		Refrigerar
SULFUROS	P o V	100	Añadir 4 gotas de acetato de Zn 2N/10 ml
TEMPERATURA			Analizar inmediatamente

P = Pástico
V = Vidrio
(A) = Enjuagado con NO₃H 1+1
(B) = Borosilicato
(C) = Enjuagado con disolventes orgánicos



Excmo. Ayuntamiento de Consuegra (Toledo)

DOÑA AMPARO RODRÍGUEZ ALVAREZ, SECRETARIA DEL EXCMO. AYUNTAMIENTO DE CONSUEGRA (TOLEDO).

CERTIFICO: Que el Pleno de este Ayuntamiento en sesión celebrada el día 18 de septiembre de 2002, adoptó entre otros el siguiente acuerdo:

1. -PROPUESTA DE APROBACION DEL REGLAMENTO DE VERTIDOS Y DEPURACION DE AGUAS RESIDUALES.

La Sra. Secretaria da lectura al Dictamen de la Comisión de Agricultura, Ganadería e Industria de 9 de Agosto de 2001, en lo referente al presente punto.

Acto seguido el Sr. Alcalde a tenor del Dictamen emitido, observa la petición que se realiza a la Alcaldía de solicitar Informe a la empresa Gestagua del funcionamiento de las Depuradoras en cuanto a vertidos y valores medios de contaminación, aclarando que dicho informe se podía haber pedido por la propia Comisión, no obstante se volverá a convocar a la Comisión para que Gestagua informe sobre lo solicitado. En cuanto a que industrias contaminan y cuáles son los vertidos más contaminantes la propia Ordenanza lo prevé.

Finalmente interviene el Sr. Alcalde pidiendo que por Secretaria se solicite el Informe requerido a Gestagua, e insistiendo que basta con que se trate este tema en una sola Comisión, pues no afecta directamente a Hacienda. Se declara por el mismo aprobado por mayoría el Reglamento de Vertidos y Aguas Residuales, con el siguiente resultado:

P.S.O.E.: 8 votos a favor.

P.P.: 7 votos en contra.

I.U.: 1 abstención.

Y para que así conste expido el presente, con el visto bueno del Sr. Alcalde, en Consuegra a uno de marzo de dos mil dos.

Vº.Bº.

El ALCALDE

Gumersindo Quijorna del Alamo

LA SECRETARIA

Amparo Rodríguez Alvarez