



### III. ADMINISTRACIÓN LOCAL

#### AYUNTAMIENTO REDOVÁN

##### **1676 APROBACIÓN DEFINITIVA ORDENANZA FISCAL REGULADORA POR LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS Y ACTIVIDADES DE INSPECCIÓN Y PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**

Al no haberse presentado reclamaciones durante el plazo de exposición al público, queda automáticamente elevado a definitivo el Acuerdo plenario del Ayuntamiento de Redován de fecha 29 de noviembre de 2017 sobre la aprobación de la Ordenanza fiscal reguladora de la tasa POR PRESTACIÓN DEL SERVICIO Y ACTIVIDADES RELACIONADAS CON LA INSPECCIÓN Y PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE, cuyo texto íntegro se hace público en cumplimiento del artículo 17.4 del Texto Refundido de la Ley Reguladora de las Haciendas Locales, aprobado por el Real Decreto Legislativo 2/2004, de 5 de marzo.

##### **ARTÍCULO 1º Establecimiento de la tasa y objeto**

En uso de las facultades concedidas en la Constitución (arts. 133.2 y 142), la Ley 7/1985, de 2 de abril, Reguladora de las Bases de Régimen Local (arts. 4 y 106), así como los artículos 15 al 19 y 57 del Real Decreto Legislativo 2/2004, de 5 de marzo, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley Reguladora de las Haciendas Locales, en relación con la Sección 3.<sup>a</sup> del capítulo tercero del Título I de la citada norma, este Ayuntamiento establece las tasas por prestación del servicio de servicios y actividades relacionadas con la inspección y protección del Medio Ambiente, que se regirán por la presente ordenanza fiscal.

Constituye el objeto de la tasa la realización municipal de aquellas actividades o servicios que, provocados por acciones u omisiones del sujeto pasivo, se dirijan a la ejecución de los actos materiales necesarios para el desarrollo de la actividad administrativa obligatoria de inspección y control sobre aquellas acciones que afecten o puedan afectar al medio ambiente, en aras de la preservación o restablecimiento de las condiciones medioambientales exigidas por el marco jurídico.

##### **ARTÍCULO 2º Hecho Imponible**

El hecho imponible está constituido por la inspección, verificación o cualquier otro servicio realizado por este Ayuntamiento sobre todas las instalaciones, aparatos, construcciones, obras, vehículos, medios de transporte, actividades (sometidas o no a un instrumento de control ambiental) y, en general, todos los elementos, actividades y comportamientos que produzcan o sean susceptibles de producir ruidos, vertidos sólidos o líquidos, emisiones gaseosas, afección al paisaje, territorio o la biodiversidad, o que afecten o puedan afectar al equilibrio de comunidades biológicas, sea cual sea su titularidad, o que



ocasionen molestias y/o situaciones de peligro al vecindario, o deterioren o puedan deteriorar el medio ambiente, y que se sitúen dentro del término municipal o que sus efectos se produzcan dentro de éste.

A los efectos de la tasa, es indiferente que la actividad o servicio se preste por gestión municipal directa o indirecta.

### **ARTÍCULO 3º Sujeto pasivo y responsables**

3.1. Son sujetos pasivos contribuyentes, las personas físicas o jurídicas y las entidades a que se refiere el artículo 35 de la Ley General Tributaria, que resulten beneficiadas por la prestación del servicio o la realización de la actividad en el momento del devengo. Respecto a los demás sujetos obligados al pago será de aplicación lo preceptuado en el artículo 23 del Texto Refundido de la Ley Reguladora de Haciendas Locales.

3.2. Responderán solidariamente de las obligaciones tributarias del sujeto pasivo, las personas físicas o jurídicas y las entidades a que se refieren los artículos 38.1 y 39 de la Ley General Tributaria.

3.3. Serán responsables subsidiarios los administradores de las sociedades y los síndicos, interventores, administradores o liquidadores de quiebras, concursos, sociedades y entidades en general, en los supuestos y con el alcance que señala el artículo 40 de la Ley General Tributaria.

### **ARTÍCULO 4º Base Imponible**

Se tomará como base imponible la naturaleza del servicio prestado o de la actividad realizada de conformidad con el artículo 5 de la presente ordenanza.

### **ARTÍCULO 5º Tarifas**

5.1 Para la realización de las inspecciones y análisis se utilizarán los medios técnicos propios o ajenos necesarios, minimizando costes y empleando la "mejor técnica disponible", repercutiendo el coste total al sujeto pasivo, siempre que éste tenga la obligación legal de soportarlo.

5.2 La tarifa indicada es por unidad de muestra o inspección.

El precio total (Pt) se determinará de la siguiente manera:

Pt = Suma de costes de análisis y otros servicios externos al Ayuntamiento + suma costes propios del Ayuntamiento (cuantificados o no en la tabla)

5.3 En el caso de que la Administración realice análisis o servicios cuyo importe no esté incluido en la siguiente tabla, se necesitará notificación previa del importe al sujeto pasivo salvo que por razones de interés público o riesgo para la salud o el medio ambiente se deban realizar



los análisis a la mayor celeridad posible. En tal caso, la notificación del importe será a posteriori.

#### 5.4 Tarifas generales

| Medidas de carácter general                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Euros  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Precintos impuestos por Resolución de la autoridad competente en materia ambiental, urbanística o de ordenación del territorio. El cálculo se realizará sumando el servicio externo, los materiales necesarios y el personal propio. Tarifa mínima, independientemente de la medida adoptada.                                          | 150,00 |
| Ejecución de medidas que la autoridad municipal competente ordena adoptar para evitar daño o peligro de daño al medio ambiente, la salud o los bienes de cualquier tipo. El cálculo se realizará sumando el servicio externo, los materiales necesarios y el personal propio. Tarifa mínima, independientemente de la medida adoptada. | 150,00 |

| Contaminación Acústica y Atmosférica                           | Euros        |
|----------------------------------------------------------------|--------------|
| Emisión – inmisión con sonómetro tipo I                        | 500,00       |
| Medición de vibraciones según normativa aplicable              | 1250,00      |
| Medición de aislamiento acústico según normativa aplicable     | 850,00       |
| Medición de estanqueidad con uso de botes de humo y trazadores | A determinar |
| Mediciones de inmisión de CO en garajes y viviendas            | A determinar |
| Medición de campos electromagnéticos alta y baja frecuencia    | 500,00       |
| Medición contaminación lumínica                                | A determinar |

| Ánalysis de aguas I                            | Euros |
|------------------------------------------------|-------|
| Aceites y grasas                               | 65.62 |
| Acidez                                         | 18.30 |
| Ácido isocianúrico (desinfectante en piscinas) | 7.09  |
| Ácido cianúrico                                | 18.80 |
| Alcalinidad                                    | 14.85 |
| Alcalinidad (TA y TAC)                         | 14.85 |
| Aldehídos (formaldehído)                       | 36.04 |
| Amoníaco (ión amonio)                          | 18.03 |
| Amoníaco no ionizado                           | 28.52 |



## Boletín Oficial de la Provincia de Alicante

| Análisis de aguas I                                   | Euros |
|-------------------------------------------------------|-------|
| Bromatos                                              | 37.54 |
| Bromuros                                              | 37.54 |
| Bromo (desinfectante en piscinas)                     | 9.34  |
| Carbono inorgánico                                    | 39.14 |
| Carbono orgánico disuelto                             | 43.08 |
| Carbono orgánico total (COT)                          | 39.14 |
| Carbono total (carbono orgánico + carbono inorgánico) | 78.29 |
| Carbono total disuelto                                | 43.08 |
| Cianuros libres                                       | 33.80 |
| Cianuros reactivos                                    | 33.80 |
| Cianuros totales                                      | 57.89 |
| Mono, Di, TriCloraminas                               | 20.91 |
| Mono, Di, Tricloraminas/Cloraminas                    | 20.91 |
| Cloritos                                              | 37.54 |
| Cloratos                                              | 37.54 |
| Cloro combinado                                       | 13.93 |
| Cloro residual libre                                  | 9.34  |
| Cloro total                                           | 9.34  |
| Clorofilas                                            | 43.29 |
| Cloruros                                              | 14.86 |
| Color                                                 | 14.90 |
| Concentración de ácido clorhídrico (HCl)              | 59.80 |
| Concentración de Hidróxido sódico (NaOH)              | 59.80 |
| Concentración de ácido sulfúrico ( $H_2SO_4$ )        | 59.80 |
| Conductividad 20°C                                    | 7.09  |
| Conductividad 25°C                                    | 7.09  |
| D.B.O. <sub>5</sub>                                   | 34.52 |
| D.B.O. <sub>5</sub> soluble                           | 45.35 |
| D.Q.O.                                                | 27.72 |



## Boletín Oficial de la Provincia de Alicante

| Análisis de aguas I                                                                 | Euros  |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| D.Q.O. decantada                                                                    | 27.72  |
| D.Q.O. soluble                                                                      | 35.04  |
| Densidad                                                                            | 23.07  |
| Detergentes (tensioactivos aniónicos)                                               | 28.03  |
| Detergentes (tensioactivos catiónicos)                                              | 44.84  |
| Detergentes no iónicos                                                              | 44.84  |
| Suma de detergentes (aniónicos, catiónicos, no iónicos)                             | 117.71 |
| Dureza total                                                                        | 10.19  |
| Ensayo de Toxicidad (Microtox)                                                      | 193.23 |
| Ensayo de Toxicidad (Microtox sin ajuste de pH)                                     | 193.23 |
| Bioluminiscencia (Lumistox)                                                         | 193.23 |
| Dafnia (24h)                                                                        | 267.78 |
| Dafnia (48h)                                                                        | 404.41 |
| Fenoles totales (índice de fenol)                                                   | 43.61  |
| Feofitina                                                                           | 78.69  |
| Fluoruros                                                                           | 28.81  |
| Fosfatos (ortofosfatos)                                                             | 14.86  |
| Glucosa (cualitativo)                                                               | 7.01   |
| Hidracina                                                                           | 33.72  |
| Hidrocarburos disueltos o emulsionados                                              | 72.18  |
| Hidrocarburos disueltos o emulsionados, aceites y grasas (global)                   | 65.62  |
| Hidrocarburos totales de origen petrolífero TPHs (EPA 418)                          | 72.18  |
| Hidrógeno sulfurado                                                                 | 19.08  |
| Hidróxido                                                                           | 14.85  |
| Índice de Langelier: pH; Calcio; Conductividad; Carbonatos; Bicarbonatos.           | 40.77  |
| Índice de Ryznar: pH; Calcio; Conductividad; Carbonatos; Bicarbonatos, Temperatura. | 40.77  |
| Índice de Scott: Cloruros; Sodio; Sulfatos                                          | 96.39  |
| Índice volumétrico de fangos (SVI)                                                  | 45.04  |
| JAR test (serie 4 pruebas)                                                          | 0.00   |



## Boletín Oficial de la Provincia de Alicante

| Análisis de aguas I                             | Euros |
|-------------------------------------------------|-------|
| Materia orgánica (Oxidabilidad)                 | 18.93 |
| Nitratos                                        | 14.86 |
| Nitritos                                        | 14.86 |
| Nitrógeno amoniacial                            | 18.03 |
| Nitrógeno nítrico                               | 14.86 |
| Nitrógeno nitroso                               | 14.86 |
| Nitrógeno Kjeldahl                              | 36.04 |
| Nitrógeno orgánico                              | 54.05 |
| Nitrógeno orgánico disuelto                     | 54.05 |
| Nitrógeno soluble                               | 52.50 |
| Nitrógeno total                                 | 39.14 |
| Nitrógeno total calculado                       | 65.76 |
| Olor                                            | 7.09  |
| Oxígeno disuelto (determinación en laboratorio) | 41.31 |
| pH                                              | 7.09  |
| Potencial Redox                                 | 28.49 |
| Residuo seco (180 °C)                           | 22.04 |
| Residuo seco (260 °C)                           | 22.04 |
| Sabor                                           | 7.09  |
| Sacarosa (cualitativo)                          | 7.01  |
| Salinidad agua de mar                           | 10.85 |
| Sedimentabilidad (sólidos sedimentables)        | 17.49 |
| Sólidos decantables a 60 min                    | 17.49 |
| Sólidos disueltos fijos                         | 30.33 |
| Sólidos disueltos totales                       | 28.44 |
| Sólidos disueltos volátiles                     | 30.33 |
| Sólidos en suspensión fijos                     | 25.97 |
| Sólidos en suspensión totales                   | 23.07 |
| Sólidos en suspensión volátiles                 | 25.97 |



| Análisis de aguas I                      | Euros |
|------------------------------------------|-------|
| Sólidos fijos                            | 30.33 |
| Sólidos gruesos                          | 19.86 |
| Sólidos totales                          | 22.04 |
| Sólidos volátiles                        | 30.33 |
| Sulfatos                                 | 14.86 |
| Sulfatos totales                         | 25.37 |
| Sulfitos                                 | 37.54 |
| Sulfuros (hidrógeno sulfurado)           | 19.08 |
| Sulfuros reactivos                       | 46.00 |
| Sulfuros solubles                        | 46.00 |
| Sulfuros insolubles                      | 46.00 |
| Sulfuros totales                         | 52.01 |
| Sustancias extraíbles al cloroformo      | 65.81 |
| Sustancias extraíbles al eter (UNE 7235) | 65.81 |
| Turbidez                                 | 14.85 |
| Volumen sedimentado (V30)                | 22.44 |
| Yoduros                                  | 36.84 |

| Análisis de agua II                                                                                                                                                        | €      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Barrido de metales por ICP (hierro, cobre, zinc, manganeso, cobalto, bario, plata, arsénico, aluminio, cadmio, cromo, níquel, plomo, antimonio, selenio, berilio, vanadio) | 369.11 |
| Aluminio                                                                                                                                                                   | 25.96  |
| Antimonio                                                                                                                                                                  | 44.50  |
| Arsénico                                                                                                                                                                   | 44.50  |
| Azufre                                                                                                                                                                     | 44.50  |
| Bario                                                                                                                                                                      | 25.96  |
| Berilio                                                                                                                                                                    | 25.96  |
| Bismuto                                                                                                                                                                    | 25.96  |
| Boro                                                                                                                                                                       | 25.96  |
| Cadmio                                                                                                                                                                     | 25.96  |



| Análisis de agua II          | €     |
|------------------------------|-------|
| Calcio                       | 25.96 |
| Cerio                        | 44.50 |
| Cobalto                      | 25.96 |
| Cobre                        | 25.96 |
| Cromo                        | 25.96 |
| Cromo VI                     | 25.96 |
| Cromo III (Cr total - Cr VI) | 51.93 |
| Estaño                       | 44.50 |
| Estroncio                    | 25.96 |
| Fósforo                      | 25.96 |
| Hierro                       | 25.96 |
| Iridio                       | 44.50 |
| Litio                        | 25.96 |
| Magnesio                     | 25.96 |
| Manganeso                    | 25.96 |
| Manganeso total              | 25.96 |
| Mercurio                     | 44.50 |
| Molibdeno                    | 25.96 |
| Níquel                       | 25.96 |
| Oro                          | 44.50 |
| Paladio                      | 25.96 |
| Plata                        | 25.96 |
| Platino                      | 44.50 |
| Plomo                        | 25.96 |
| Potasio                      | 25.96 |
| Rutenio                      | 44.50 |
| Selenio                      | 44.50 |
| Silice                       | 25.96 |
| Sodio                        | 25.96 |



## Boletín Oficial de la Provincia de Alicante

edita excma. diputación provincial de alicante

Nº 35 de 19/02/2018

| Análisis de agua II | €     |
|---------------------|-------|
| Talio               | 44.50 |
| Titanio             | 44.50 |
| Uranio              | 44.50 |
| Vanadio             | 44.50 |
| Zinc                | 25.96 |
| Otros metales       | 0.00  |

| Acondicionamiento de muestras previo al análisis                        | €     |
|-------------------------------------------------------------------------|-------|
| Metales disueltos (tratamiento previo por cada muestra)                 | 10.50 |
| Metales coloidales o particulados (tratamiento previo por cada muestra) | 35.79 |
| Metales totales (tratamiento previo por cada muestra)                   | 25.29 |

| Aguas limpias I                                                                                                                                                                                               | €      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Aceite mineral (TPHs C10-C40)                                                                                                                                                                                 | 121.97 |
| Aceite mineral (TPHs C10-C40. Fracción alifáticos)                                                                                                                                                            | 121.97 |
| Aceite mineral (TPHs C10-C40. Fracción aromáticos)                                                                                                                                                            | 121.97 |
| Acetona                                                                                                                                                                                                       | 117.15 |
| Ácido bromoacético ; Ácido Bromocloroacético; Ácido cloroacético; Ácido dibromoacético; Ácido dicloroacético; Ácido tricloroacético                                                                           | 189.31 |
| Ácidos orgánicos volátiles: Ácido acético; Ácido botánico; Ácido fórmico; Ácido hexanóico; Ácido pentanóico; Ácido propanóico; Ácido isobutírico                                                              | 212.19 |
| Acido perfluoro-n-octanoico (PFOA)                                                                                                                                                                            | 176.09 |
| Ácido de perfluoro-octan-sulfonato (PFOS)                                                                                                                                                                     | 176.09 |
| Acrilamida                                                                                                                                                                                                    | 180.49 |
| Aldehidos: Acetaldehido, benzaldehido, formaldehido, glutaraldehido, propionaldehido,acroleina.                                                                                                               | 174.36 |
| Alquil Benceno Sulfonatos Lineales (LAS)                                                                                                                                                                      | 365.45 |
| Alquilfenoles: 4-nonilfenol ; 4-nonilfenol dietoxilado; 4-nonilfenol monoetoxilado; 4-tert-octilfenol.                                                                                                        | 176.09 |
| Dimetil-Antraceno; Dimetil-Benzo-a-antraceno; Dimetil-fenantreno; Dimetil-naftaleno; Metil-Antraceno; Metil-Benzo-a-pireno; Metil-Criseno; Metil-fenantreno; Metil-fluoranteno; Metil-naftaleno; Metil-pireno | 365.45 |



## Boletín Oficial de la Provincia de Alicante

| Aguas limpias I                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | €      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Aminas: Bencilamina; Butilamina; Dietilmetilamina; Etildimetilamina; Propilamina                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 196.00 |
| Anabaena toxina                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 199.16 |
| AOX                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 192.74 |
| Bifenilo y Óxido de difenilo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 269.04 |
| Bifenilo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 164.00 |
| Bisfenol A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 130.03 |
| BTEX: Benceno, Etilbenceno, m+p-Xileno, o-Xileno, Tolueno                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 181.99 |
| Compuesto orgánico - Individual                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 134.49 |
| Carbamatos: aldicarb y carbofurano (EIA)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0.00   |
| Cipermetrinas: Cipermetrinas I, II, III y IV                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 183.61 |
| Cloroalcanos C10 - C13                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 176.09 |
| Clorofenoles (GRUPO I): 2,4,6-triclorofenol ; 2,4-diclorofenol; 2-clorofenol; Pentaclorofenol; Tetraclorofenol.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 246.53 |
| Clorofenoles (GRUPO II): 2,3,4,6 tetraclorofenol; 2,4,6 triclorofenol; 2,4 diclorofenol; 2,6 diclorofenol; 2 clorofenol; 4 cloro 3 metilfenol; pentaclorofenol.                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 269.04 |
| Cloronaftaleno                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 176.09 |
| Cloruro de vinilo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 144.12 |
| Cilindrospermopsis toxina                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 199.16 |
| Compuestos orgánicos del petróleo: benceno; tolueno; etilbenceno; o-xileno; m+p-xileno; metil t-butil éter; 1,2,4-trimetilbenceno; 1,3,5- trimetilbenceno.                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 196.00 |
| Compuesto orgánico del petroleo - Individual                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 134.49 |
| Compuestos orgánicos semivolátiles: 2,3,4,6 tetraclorofenol; 2,4,6 triclorofenol; 2,4 diclorofenol; 2,6 diclorofenol; 2 clorofenol; 4 cloro 3 metilfenol; pentaclorofenol; Dimetiltalato; Dietiltalato; Butiltalato; Bencilbutiltalato; DEHP (dietilhexiltalato); dioctiltalato.                                                                                                                                                                                    | 270.28 |
| Compuestos orgánicos volátiles (VOCs- GRUPO I). 1,1-dicloroeteno; diclorometano; trans-1,2- dicloroeteno; 1,1-dicloroetano; triclorometano (cloroformo); 1,1,1-tricloroetano; tetraclorometano (tetracloruro de carbono); 1,2-dicloroetano; tricloroeteno; 1,2-dicloropropano; bromodiclorometano; cis-1,3-dicloropropeno; trans- 1,3-dicloropropeno; 1,1,2-tricloroetano; tetracloroeteno; clorodibromometano; clorobenceno; tribromometano (bromoformo); 1,1,2,2- | 245.01 |
| tetracloroetano; 1,3-diclorobenceno; 1,4- diclorobenceno; 1,2-diclorobenceno.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |        |
| Compuestos orgánicos volátiles (VOCs - EPA 502) 1,1-Dicloroeteno; Diclorometano; trans-1,2- Dicloroeteno; 1,1-Dicloroetano; cis-1,2-Dicloroeteno; Cloroformo; 1,1,1-Tricloroetano; 1,1-Dicloropropeno; Tetracloruro de carbono; 1,2-Dicloroetano; Benceno; Tricloroeteno; 1,2-Dicloropropano; Dibromometano; Bromodiclorometano; trans 1,3-Dicloropropeno; Tolueno;                                                                                                 | 281.75 |



## Boletín Oficial de la Provincia de Alicante

| Aguas limpias I                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | €      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| cis-1,3-Dicloropropeno; 1,1,2- Tricloroetano; 1,3-Dicloropropano; Tetracloroeteno; Dibromoclorometano; 1,2-Dibromoetano; Clorobenceno; 1,1,1,2-Tetracloroetano; Etilbenceno; m+p-Xileno; o-Xileno; Estireno; Bromoformo; Isopropilbenceno; 1,1,2,2-Tetracloroetano; Bromobenceno; 1,2,3-Tricloropropano; n- Propilbenceno; 2-Clorotolueno; 1,3,5- Trimetilbenceno; 4-Clorotolueno; tert-Butilbenceno; 1,2,4-Trimetilbenceno; sec-Butilbenceno; 1,3-Diclorobenceno; p-Isopropiltolueno; 1,4- Diclorobenceno; n-Butilbenceno; 1,2-Diclorobenceno; 1,2-Dibromo-3-cloropropano; Naftaleno.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |        |
| Compuestos orgánicos volátiles (VOCs- GRUPO II). 1,1-Dicloroeteno; Diclorometano; 1,1-Dicloroetano; Cloroformo; 1,1,1-Tricloroetano; Tetracloruro de carbono; Benceno; Tricloroeteno; 1,2- Dicloropropano; Bromodiclorometano; Tolueno; 1,1,2 Tricloroetano; Tetracloroeteno; Dibromoclorometano; Clorobenceno; 1,1,1,2- Tetracloroetano; Etilbenceno; m+p-Xileno; o-Xileno; Estireno; Bromoformo; 1,1,2,2-Tetracloroetano; n- Propilbenceno; 1,3,5-Trimetilbenceno; 1,2,4- Trimetilbenceno; 1,3-Diclorobenceno; 1,4- Diclorobenceno; 1,2-Diclorobenceno; Naftaleno; 1,2,3 triclorobenceno; 1,2 dicloroetileno; 1,3,5 triclorobenceno; 2-cloro etil vinil eter; 2- nbutoxietanol; a- pineno; b-pineno; ciclohexano; ciclohexanona; cloroetano; clorometano; cloruro de vinilo; sumatorio de diclorobencenos; dimetilacetamida; dimetilformamida; epichlorhidrina; etil terbutil eter; i- butanol; limoneno; metil isobutil cetona; metil tercbutil eter; metil etil cetona; n- butanol; n- heptano; n-hexano; tetrahidrofurano; sumatorio de triclorobencenos; sumatorio de xilenos. | 312.29 |
| Compuestos orgánicos volátiles no halogenados. Acetato de etilo; acetato de metilo; acetona; acetonitrilo; etanol; i-propanol; eter etílico; metanol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 217.44 |
| Compuesto orgánico volátil - Individual                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 134.50 |
| Compuestos organoestánnicos: monobutilestaño, dibutilestaño, tributilestaño, monofenilestaño, difenilestaño, trifenilestaño.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 445.11 |
| Compuestos butil-estánnicos: monobutilestaño, dibutilestaño, tributilestaño.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 333.12 |
| Compuestos fenil-estánnicos: monofenilestaño, difenilestaño, trifenilestaño.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 333.12 |
| Cetonas (Grupo 2): Acetona; Diisobutilcetona; Metil-Etilcetona; Metilisobutilcetona                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 196.79 |
| Cetonas y ésteres: 2-Butanona; Acetato de butilo; Acetato de etilo; Metilisobutilcetona                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 196.79 |
| Cresoles: o-cresol; (m+p)-cresol.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 211.31 |
| Diclorobencenos: 1,2-diclorobenceno; 1,3-diclorobenceno; 1,4- diclorobenceno.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 229.02 |
| Difenileterbromados: Congéneres del Lake Michigan Study (incluye el pentabromodifenil éter): BDE-028; BDE-047; BDE- 066; BDE-085; BDE-099; BDE-100; BDE-138; BDE-153; BDE-154.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 278.20 |
| BDE-047; BDE-099; BDE-100; BDE-153; BDE- 154.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 188.70 |
| Dinitrotolueno                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 130.03 |
| Trinitrotolueno                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 130.03 |
| Disolventes halogenados: 1,1,1-Tricloroetano; 1,1,2,2-Tetracloroetano; 1,1,2- Tricloroetano; 1,1-Dicloroetano; 1,1-Dicloroeteno; 1,2,3-Triclorobenceno; 1,2,4-Triclorobenceno; 1,2-Dicloroetano; 1,2-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 378.29 |



## Boletín Oficial de la Provincia de Alicante

| Aguas limpias I                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | €      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Dicloropropano; 1,3,5-Triclorobenceno; 1,3- Diclorobenceno; 1,4-Diclorobenceno; Bromodiclorometano; Bromoformo; cis-1,2- Dicloroeteno; cis-1,3-Dicloropropeno; Clorobenceno; Cloroformo; Dibromoclorometano; Diclorometano; Hexaclorobutadieno; Tetracloroeteno; Tetracloruro de carbono; trans-1,2-Dicloroeteno; trans-1,3- Dicloropropeno; Tricloroeteno; Triclorofluorometano. |        |
| Disolventes industriales (no halogenados): 2-Butanona; 2-Pantanona; 3-Pantanona; Acetato de butilo; Acetato de etilo; Acetato de isopropilo; Acetato de metilo; Acetato de propilo; Acetato de vinilo; Acetona; Benceno; Diisobutilcetona; Etilbenceno; m+p-Xileno; o-Xileno; Tetrahidrofurano; Tolueno.                                                                          | 363.45 |
| Epiclorhidrina                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 180.49 |
| Estireno                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 196.79 |
| Fármacos: Azitromicina; Carbamazepine; Diclofenac; Erythromycin; Ibuprofen; Ketoprofen; Naproxen; Roxithromycin; Sulfamethoxazole; Sulfatiazol; Trimethoprim                                                                                                                                                                                                                      | 383.45 |
| Fenoles (EPA 604): 2-clorofenol; 2,4-diclorofenol; 2,4,6-triclorofenol; tetraclorofenol; pentaclorofenol; fenol; 2,4- dimetilfenol; 2-nitrofenol; 4-cloro-3-metilfenol; o- cresol; (m+p)-cresol.                                                                                                                                                                                  | 264.15 |
| Suma de Fenoles (EPA-604)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 264.15 |
| Formaldehido                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 164.00 |
| Ftalatos: Dimetilftalato; Dietilftalato; Butilftalato; Bencilbutilftalato; DEHP (dietilhexilftalato).                                                                                                                                                                                                                                                                             | 246.53 |
| Ftalatos (GRUPO II): Dimetilftalato; Dietilftalato; Butilftalato; Bencilbutilftalato; DEHP (dietilhexilftalato); diocitilftalato.                                                                                                                                                                                                                                                 | 259.07 |
| Ftalatos (GRUPO III): Di-iso-octil ftalato, Di-isodecyl ftalato, Di-isoonil ftalato, Di-n-hexil ftalato, Di-n-octil-ftalato, Di-n-propil ftalato, Diciclohexilftalato, Diisobutil ftalato, Dimetoxietil ftalato, Dinonil ftalato                                                                                                                                                  | 259.07 |
| Geosmina                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 175.72 |
| Compuestos odoríferos del agua: Geosmina; 2-metilisoborneol; 2,3,4-Tricloroanisol; 2-isoPropil-3-metoxipirazina; 2-isoButil-3- metoxipirazina; n-Hexanal; n-Heptanal.                                                                                                                                                                                                             | 278.20 |
| Haloacetonitrilos: Bromocloroacetonitrilo; Cloropicrina; Dibromoacetonitrilo; Dicloroacetonitrilo; Tricloroacetonitrilo                                                                                                                                                                                                                                                           | 162.14 |
| Herbicidas: simazina; atrazina; propazina; terbutilazina; 3,4 dicloroanilina; 4-isopropilanilina; clortoluron; imazalil; desetilatrazinadesisopropilatrazina; diuron; isoproturon; linuron; metolaclor; molinato; terbutrin.                                                                                                                                                      | 269.10 |
| Hexaclorobenceno                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 144.11 |
| Hexaclorobutadieno                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 144.11 |
| Hexano                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 154.61 |
| Hidrocarburos alifáticos: C10 - C40 (Decano, Undecano, Dodecano, Tridecano, Tetradecano, Pentadecano, Hexadecano, Heptadecano, Octadecano, Nonadecano, Eicosano, Heneicosano, Docosano, Tricosano, Tetracosano, Pentacosano, Hexacosano, Heptacosano, Octacosano, Nonacosano, Triacon).                                                                                           | 246.53 |



## Boletín Oficial de la Provincia de Alicante

| Aguas limpias I                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | €      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Hidrocarburos aromáticos policíclicos (PAHs grupo 1): fluoranteno; benzo-(b)-fluoranteno; benzo-(k)- fluoranteno; benzo-(a)-pireno; benzo-(g,h,i)-perileno; indeno-(1,2,3,c,d)-pireno; suma total.                                                                                                                                                                                                                                                                  | 224.15 |
| Hidrocarburos aromáticos policíclicos (PAHs grupo 2): naftaleno; acenafteno; fluoreno; fenantreno; antraceno; fluoranteno; pireno; benzo-(a)-antraceno; criseno; benzo-(b)- fluoranteno; benzo-(k)- fluoranteno; benzo-(a)-pireno; dibenzo-(a,h)- antraceno; benzo-(g,h,i)-perileno; indeno-(1,2,3,c,d)- pireno; acenaftileno.                                                                                                                                      | 278.20 |
| Hidrocarburos totales TPHs (EPA 8015 B): Total compuestos de gasolina y total de gasoil: GRO (C6-C10), DRO (C10-C28)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 201.77 |
| Hormonas: b-Estradiol; Estriol; Estrona; Etnilestradiol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 181.40 |
| Gasolina (Gasoline Range Organic) (EPA 8015 B): C6-C10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 159.49 |
| Diesel (Diesel Range Organic) (EPA 8015 B): C10-C28                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 159.49 |
| Isoproturón (EIA)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 164.00 |
| Metanol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 164.00 |
| 2-Metilisoborneol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 175.72 |
| Microcistinas (HPLC-MS): Microcistinas totales, microcistina-LR, microcistina- LA, microcistina-RR, microcistina-YR                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 199.16 |
| n-Nitrosodimetilanima                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 164.00 |
| Óxido de difenilo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 164.00 |
| PBB (Polibromo Bifenilos): Hexabromobifenilo; Pentabromobifenilo; Tetrabromobifenilo; Suma de PBBs                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 278.20 |
| PCBs: cb-8; cb-28; cb-20; cb-35; cb-52; cb-101; cb-118; cb- 153; cb-138; cb-180; suma congéneres.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 224.15 |
| PCBs (GRUPO II): cb-28; cb-31; cb-52; cb-101; cb-105; cb-118; cb- 153; cb-138; cb-156; cb-180; suma congéneres, ó Aroclor 1260                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 224.15 |
| PCB total (Aroclor): UNE-61619                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 106.18 |
| PCTS (POLICLOROTERFENILOS)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 106.18 |
| Pentaclorobenceno                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 164.00 |
| Plaguicidas organoclorados: alpha-HCH; beta-HCH; gamma-HCH (lindano); delta- HCH; heptacloro; aldrín; heptaclor epóxido; endosulfán I; dieldrín; p,p'-DDE; endrín; endosulfán II; p,p'-DDD; endosulfán sulfato; p,p'-DDT; metoxiclor; endrín-cetona.                                                                                                                                                                                                                | 246.53 |
| Plaguicidas organoclorados (GRUPO II): alpha-HCH; beta-HCH; gamma-HCH (lindano); delta- HCH; heptacloro; aldrín; heptaclor epóxido; endosulfán I; dieldrín; p,p'-DDE; endrín; endosulfán II; p,p'-DDD; endosulfán sulfato; p,p'-DDT; metoxiclor; endrín-cetona; alaclor; cis-nonaclor; endrin aldehido; hexacloro 1,3 butadieno; hexaclorobenceno; isodrin; op'DDD; op'DDE; op'DDT; pentaclorobenceno; pentaclorofenol; tran- nonaclor; trifluralin; trans clordano | 280.36 |
| Plaguicidas organofosforados: diazinon; metil-paration; paration; etion                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 211.31 |



## Boletín Oficial de la Provincia de Alicante

| Aguas limpias I                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | €      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Plaguicidas organofosforados (GRUPO II): Acefato; carbofenotion; cis-clorfenvinfos; diazinon; diclorvos; dimetoato; etil-azinfos; etil-clorpirifos; etil-paration; etion; fenitrotion; fention; malation; mercaban; metamidofos; metidation; metil-azinfos; metil-clorpirifos; metil-paration; metil-pirimifos; monocrotofos; ometoato; profenofos; quinalfos; tiometon; trans-clorfenvinfos; triazofos.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 280.64 |
| Plaguicidas organonitrogenados (triazinas): simazina; atrazina; propazina; trietazina; terbutilazina; ametrina; prometrina; terbutrina                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 228.92 |
| Plaguicidas totales: Plaguicidas organoclorados, organofosforados y organonitrogenados                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 480.27 |
| Plaguicida Individual                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 164.00 |
| Potencial de formación de trihalometanos                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 182.71 |
| Siloxanos                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 211.36 |
| Screening semivolátiles (GC/MS)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 400.80 |
| Screening volátiles (GC/MS)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 291.48 |
| Tetraetilplomo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 134.50 |
| Triclorobencenos: 1,2,3-triclorobenceno; 1,2,4-triclorobenceno; 1,3,5- triclorobenceno                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 208.19 |
| Trihalometanos: cloroformo; diclorobromometano; clorodibromometano; bromoformo; suma de trihalometanos                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 163.33 |
| Tributilestaño                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 320.17 |
| Otros compuestos plaguicidas (por sustancia individual): [61] 2,6-Diclorobenzonitrilo; 3,4-dicloroanalina; Acetoclor; Alacror; Ametrin; Anilazina; Atraton; Benalaxil; Benomilo; Captafol; Carbaril; Carbofentión; Chlorfenvinfos; Chlorpirifos; Clordano- (cis); Clordano(Trans); Clormefos; Clorobenzilato; Cloroneb; Clortaldimetil; Clortalonil; Coumafos; Demeton-O; Dicloran; Dicofol; Diflufenican; Dinobuton; Dinoçap; Dioxation; Diuron; EhilAzinfos; EPN; Ethofumesato; Ethotrofós; Etridazol; Fanfur; Fenamifos; Fenitrotion; Fenol; Fention; Fluroxipir; Flusilazol; Folpet; Fonofos; Fosmet; Hexaclorobenzeno; Indenopireno; Isodrin; Isoproturon; Leptophos; Linuron; Malatió; Merfos; Metaloclor; Metidation; Metil-Azinfos; MetilClorpirifos; Mirex; Molinato; Nitrofen; Nonaclor-Cis; Nonaclor- Trans; Norflurazon; Oxifluorfen; Pentaclorobenzeno; Perthan (ETHILAN); Phorate; Piridato; Pirimidaben; Pirimifos Metil; Prometon; Propaclor; Propanil; Quintoceno; Secbutenon; Simetrina; Terbufos; Tetraclorvinfos; Tetradifon; Tiazopir; Tiometon; Tokution; Tricloronate; Trifluralin; Vinclozolin | 164.00 |

| Aguas limpias II             | €      |
|------------------------------|--------|
| Estudio de la radiactividad  | 194.39 |
| Radiactividad $\alpha$ total | 104.54 |
| Radiactividad $\beta$ total  | 104.54 |
| Radiactividad $\beta$ resto  | 142.51 |
| Titrio                       | 42.47  |



## Boletín Oficial de la Provincia de Alicante

edita excma. diputación provincial de alicante

Nº 35 de 19/02/2018

| Aguas limpias II                       | €      |
|----------------------------------------|--------|
| Potasio                                | 25.96  |
| Radón                                  | 179.69 |
| Radionucleidos DIT                     | 689.50 |
| Radionucleidos Plomo 210 y Polonio 210 | 410.17 |
| Radionucleidos de Urano                | 224.93 |
| Radionucleidos de Radio                | 241.69 |
| Radionucleidos de Torio                | 241.69 |
| Plomo 210                              | 198.47 |
| Polonio 210                            | 238.16 |

| Microorganismos I                        | €      |
|------------------------------------------|--------|
| <i>Aeromonas</i> spp. (cultivo)          | 45.46  |
| <i>Aeromonas</i> spp. (PCR convencional) | 133.28 |
| <i>Absidia</i> spp.                      | 16.24  |
| <i>Acinetobacter</i> spp.                | 45.46  |
| <i>Acinetobacter baumannii</i>           | 45.46  |
| <i>Aspergillus</i> spp.                  | 16.24  |
| <i>Aspergillus fumigatus</i>             | 16.24  |
| Bacterias aerobias a 22º C               | 12.06  |
| Bacterias aerobias a 37º C               | 12.06  |
| Bacterias anaerobias totales             | 33.39  |
| Bacterias coliformes                     | 14.95  |
| Bacterias desnitificantes                | 93.91  |
| Bacterias filamentosas en fango activo   | 105.43 |
| Bacterias formadoras de limos            | 96.44  |
| Bacterias Gram negativas                 | 16.24  |
| Bacterias nitrificantes                  | 93.91  |
| Bacterias relacionada con el Hierro      | 96.44  |
| Bacterias sulfato reductoras             | 96.44  |



| Microorganismos I                                 | €       |
|---------------------------------------------------|---------|
| Bacterias sulfito reductoras                      | 27.93   |
| Bacteriófagos fecales                             | 48.99   |
| Bacteriófagos fecales sexuales                    | 48.99   |
| Bacteriófagos fecales somáticos                   | 48.99   |
| <i>Bacillus anthracis</i>                         | 82.57   |
| <i>Beggiatoa</i> spp.                             | 79.27   |
| <i>Burkholderia cepacia</i>                       | 16.24   |
| <i>Campylobacter jejuni</i>                       | 89.63   |
| <i>Candida albicans</i>                           | 45.46   |
| Clostrídos sulfito-reductores                     | 27.93   |
| <i>Clostridium perfringens</i>                    | 34.17   |
| Coliformes fecales                                | 14.95   |
| Coliformes totales                                | 14.95   |
| Cianobacterias                                    | 71.73   |
| Ensayo endotoxinas (método cromogénico cinético)  | 55.64   |
| Enterovirus (completo)                            | 1091.52 |
| Enterovirus (cultivo)                             | 907.16  |
| Enterovirus (PCR convencional)                    | 363.86  |
| <i>Epidermophyton</i> spp.                        | 16.24   |
| Estreptococos fecales                             | 15.76   |
| Enterobacterias                                   | 19.73   |
| Enterococos                                       | 27.93   |
| <i>Escherichia coli</i>                           | 27.93   |
| <i>Escherichia coli</i> 0157:H7                   | 89.63   |
| Evaluación de la calidad del fango biológico      | 295.88  |
| Examen microscópico de algas                      | 74.78   |
| <i>Giardia</i> spp. y <i>Cryptosporidium</i> spp. | 1121.33 |
| Hongos Dermatofítos                               | 32.95   |
| <i>Klebsiella</i> spp.                            | 34.94   |



| Microorganismos I                                    | €      |
|------------------------------------------------------|--------|
| <i>Legionella</i> spp. (cultivo)                     | 73.79  |
| <i>Legionella</i> spp. (NORMA ISO 11731)             | 73.79  |
| <i>Legionella pneumophila</i> (cultivo)              | 73.79  |
| <i>Legionella pneumophila</i> (PCR convencional)     | 133.28 |
| <i>Legionella pneumophila</i> (PCR viabilidad)       | 187.13 |
| <i>Legionella pneumophila</i> (PCR cuantitativa)     | 145.54 |
| <i>Legionella</i> spp. (PCR convencional)            | 133.28 |
| <i>Legionella</i> spp. (PCR viabilidad)              | 187.13 |
| <i>Legionella</i> spp. (PCR cuantitativa)            | 145.54 |
| <i>Listeria monocytogenes</i>                        | 89.63  |
| <i>Microsporum</i> spp.                              | 16.24  |
| Mohos y levaduras (Hongos)                           | 32.95  |
| <i>Mucor</i> spp.                                    | 16.24  |
| <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (cultivo)          | 89.63  |
| <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (PCR convencional) | 133.28 |
| Nematodos intestinales                               | 77.56  |
| Observación microscópica                             | 74.78  |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i>                        | 32.52  |
| <i>Rhizopus</i> spp.                                 | 16.24  |
| <i>Salmonella</i> spp. (cultivo)                     | 45.46  |
| <i>Salmonella</i> spp. (PCR convencional)            | 133.28 |
| <i>Serratia marcescens</i>                           | 44.02  |
| <i>Shigella</i> spp.                                 | 45.46  |
| <i>Staphylococcus aureus</i>                         | 32.51  |
| <i>Taenia</i> spp.                                   | 77.56  |
| <i>Trichophyton</i> spp.                             | 16.24  |
| <i>Vibrio cholerae</i>                               | 45.46  |
| <i>Vibrio parahaemolyticus</i>                       | 45.46  |
| <i>Vibrio</i> spp. (cultivo)                         | 45.46  |



## Boletín Oficial de la Provincia de Alicante

| Microorganismos I              | €     |
|--------------------------------|-------|
| <i>Yersinia enterocolitica</i> | 45.46 |
|                                |       |

| Microorganismos II                                                                                                    | €      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Confirmación de aislados                                                                                              | 45.54  |
| Identificación de hongos filamentosos ( <i>Aspergillus</i> )                                                          | 98.96  |
| Identificación bioquímica bacteriana (pruebas metabólicas)                                                            | 47.29  |
| Identificación molecular bacteriana (secuenciación del RNAr 16S) / 1ª determinación                                   | 270.85 |
| Identificación molecular bacteriana (secuenciación del RNAr 16S) / siguientes determinaciones                         | 78.11  |
| Caracterización molecular de <i>Legionella pneumophila</i> por PCR aleatoria (AP-PCR convencional) / 1ª determinación | 270.77 |
| <i>Legionella pneumophila</i> (serogrupado)                                                                           | 78.11  |

| Inventarios                                                                                                                                                                                                                                                                       | €                                                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Inventario de fauna y flora. Se le aplicará el siguiente precio por hora.                                                                                                                                                                                                         | 65.00                                                                  |
| Personal necesario                                                                                                                                                                                                                                                                | Euros                                                                  |
| Por hora o fracción, para redacción de informes, inspecciones, labores de averiguación previa, trabajos de campo necesario para realizar informes, proyectos o anteproyectos de restauración para el cálculo de la ejecución subsidiaria, etc. Tarifa según el grupo profesional: | A1: 65.00<br>A2: 60.00<br>B: 55.00<br>C: 50.00<br>D: 45.00<br>E: 40.00 |
| Por desplazamiento con vehículo municipal dentro del término, por unidad                                                                                                                                                                                                          | 20.00                                                                  |
| Por desplazamientos con vehículo municipal fuera del término, por unidad, fijo más el coste por km                                                                                                                                                                                | 20 € fijo + 0.19 €/km                                                  |
| Por certificado se añadirá al precio del informe                                                                                                                                                                                                                                  | Según tasa aplicable                                                   |



## Boletín Oficial de la Provincia de Alicante

| Otros servicios no especificados                                                                                                                                                                                                                                                                                      | €            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| A los servicios prestados no especificados en ninguno de los epígrafes anteriores, se les aplicará las siguientes tarifas:                                                                                                                                                                                            |              |
| Por adquisición de materiales especiales necesarios para la toma de muestras, el coste real se incluirá al precio de adquisición.                                                                                                                                                                                     | A determinar |
| Por otros servicios a petición de los interesados, tales como limpieza de arquetas, vaciado de fosas sépticas y desatasco de tuberías, análisis, etc, se le notificará un presupuesto previo, el cual tras su aceptación por parte del interesado y afianzamiento, en su caso, se ejecutará conforme a lo estipulado. | A determinar |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |              |

**5.5 Tarifas de servicios no estipulados en los puntos anteriores:**

- a) El Ayuntamiento podrá realizar aquellas pesquisas y utilizar todos aquellos servicios y técnicas, propios o ajenos, que sean necesarios y proporcionales para la identificación y cuantificación de cualquier tipo de contaminación o impacto, aunque su tarifa no esté contemplada expresamente en las tablas del artículo 5.4, que serán aplicadas con carácter análogo.
- b) Para la determinación del coste total se sumará el coste de medios propios más los medios externos contratados a tal efecto.

**ARTÍCULO 6º Cuota Tributaria**

La cuota tributaria consistirá en una cantidad fija, cuya cuantía se determinará:

- a) Por señalamiento específico en las tarifas correspondientes
- b) Por adición de las cuotas parciales, correspondientes a cada una de las fases en que, en su caso, sea fraccionada la prestación del servicio o realización de la actividad.
- c) Podrá establecerse una reducción de entre el 50 y el 95% de la cuota final a las personas físicas (cuando no sea una actividad profesional la causante del servicio) cuando su capacidad económica se demuestre insuficiente, o cuando se demuestre que el sujeto pasivo se encuentre en situación de especial vulnerabilidad
- d) Se considerará que la capacidad económica del sujeto pasivo es insuficiente cuando el conjunto de los ingresos de los miembros de la unidad familiar no supere el límite de tres veces el Indicador Público de Renta de Efectos Múltiples anual de catorce pagas. En caso necesario y/o en situaciones familiares de especial complejidad se recabará informe a los servicios sociales.
- e) Se presume que el sujeto pasivo se encuentra en situación de especial vulnerabilidad en las siguientes situaciones, que deberán acreditarse conforme la normativa de aplicación:
  - e.1) Familia numerosa, de conformidad con la legislación vigente.
  - e.2) Unidad familiar monoparental con dos hijos a cargo.
  - e.3) Unidad familiar de la que forme parte un menor de tres años.
  - e.4) Unidad familiar en la que alguno de sus miembros o convivientes hasta el tercer grado de consanguinidad o afinidad tenga declarada discapacidad



superior al 33 por ciento, situación de dependencia o enfermedad que le incapacite acreditadamente de forma permanente para realizar una actividad laboral.

e.5) Sujeto pasivo que se encuentre en situación de desempleo.

e.6) Unidad familiar en que exista una víctima de violencia de género, conforme a lo establecido en la legislación vigente.

e.7) Sujeto pasivo mayor de 60 años.

A estos efectos se considera unidad familiar la compuesta por el sujeto pasivo, su cónyuge no separado legalmente o pareja de hecho y los hijos, con independencia de su edad, que residan en el domicilio, incluyendo los vinculados por una relación de tutela, guarda o acogimiento familiar.

f) Podrá establecerse una reducción del 25% a actividades cuando el sujeto pasivo abone la tasa dentro del plazo de quince días desde la notificación de la liquidación. En ningún caso podrán aplicarse reducciones a actividades clandestinas o desprovistas del pertinente instrumento de intervención ambiental o licencia.

Las cuotas a que se refiere este artículo son fijadas en las tarifas que se recogen en el artículo 5 de esta ordenanza.

### **ARTÍCULO 7º Exenciones y Bonificaciones**

Al respecto se estará a lo preceptuado en el artículo 9 y la Disposición Transitoria Primera del Texto Refundido de la Ley Reguladora de Haciendas Locales.

### **ARTICULO 8º Devengo**

Se devengan las presentes tasas y nace la obligación de contribuir desde que se inicie la prestación del servicio o la realización de la actividad municipal.

Se entenderá que se inicia la prestación, en todo caso, siempre que el desplazamiento del personal de inspección se haya realizado aunque las mediciones, análisis o demás verificaciones no se hubiesen podido efectuar, por causa atribuible al sujeto pasivo. En tal caso, se aplicará lo dispuesto en el artículo 2º.



No obstante, podrá exigirse el depósito previo del importe con anterioridad a la prestación del servicio o realización de la actividad.

### **ARTÍCULO 9º Normas de Gestión**

9.1 La Administración Municipal, en el momento que tenga conocimiento de la existencia de instalaciones, aparatos, construcciones, obras, vehículos, medios de transporte y, en general, de cualquier elemento o actividad que produzca o sea susceptibles de producir ruidos, que ocasione molestias o peligrosidad al vecindario o deteriore el medio ambiente o la salud de cualquier modo, y que pueda constituir infracción administrativa, enviará a sus servicios técnicos para realizar la inspección o cualquier otro servicio tendente a evaluar y evitar las molestias posibles y en consecuencia, una vez prestado el servicio, se realizará el informe pertinente, indicando expresamente si cumple los parámetros establecidos en la normativa aplicable en cada caso.

9.2 Tras la realización de la inspección, y sólo en el caso de que existiera infracción administrativa, se le girará al sujeto pasivo la liquidación correspondiente en aplicación de las tarifas recogidas en el artículo 5 de la presente Ordenanza, la cual se le notificará reglamentariamente para hacer efectivo el pago de la tasa.

9.3 La administración podrá practicar una liquidación provisional previa a la prestación del servicio o realización de la actividad, al objeto de exigir su depósito. En su caso, el importe ingresado se deducirá de la cuota derivada de la liquidación definitiva.

9.4 En el caso de que tras recursos administrativos o contenciosos se determine la no existencia de infracción administrativa, las tasas satisfechas deberán ser devueltas de oficio.

9.5 En el caso de necesitar la Administración la realización de diversas inspecciones y mediciones en tiempos o lugares distintos debido a la falta de colaboración con la administración por parte del sujeto pasivo, de haberse esta requerido, la cantidad a pagar en concepto de esta tasa será la suma de cuantas inspecciones se hayan realizado.

9.6 Presentada una denuncia, y comprobada por los servicios técnicos municipales la ausencia de infracción, la tasa no se devengará para el denunciante ni para el denunciado, siempre que se trate de la primera denuncia; en la segunda y sucesivas se podrá exigir el pago de la tasa a la parte que reincida en la denuncia injustificada siempre que se demuestre mala fe y ausencia de indicios suficientes sobre los hechos denunciados.



### **ARTÍCULO 10º Infracciones y Sanciones Tributarias**

En todo lo relativo a la clasificación de infracciones tributarias, así como de las sanciones que a las mismas correspondan en cada caso, se estará a lo dispuesto en el Título IV de la Ley 58/2003, de 17 de diciembre General Tributaria.

### **ARTÍCULO 11º Compatibilidad**

La exacción de las tasas que se establecen en la presente ordenanza, así como de las sanciones que pudieran imponerse por su incumplimiento, no excluyen el pago de las sanciones que procedieran por infracción de la normativa medioambiental de aplicación.

### **DISPOSICION FINAL**

La presente Ordenanza, entrará en vigor el día de su publicación en el Boletín Oficial de la Provincia, permaneciendo en vigor hasta que se apruebe su modificación o derogación expresa.

Contra el presente Acuerdo, conforme al artículo 19 del Texto Refundido de la Ley Reguladora de las Haciendas Locales, aprobado por el Real Decreto Legislativo 2/2004, de 5 de marzo, se podrá interponer por los interesados recurso contencioso-administrativo, en el plazo de dos meses contados a partir del día siguiente al de la publicación de este anuncio en el *Boletín Oficial de la Provincia*, ante el Tribunal Superior de Justicia de Valencia.

ALCALDE-PRESIDENTE,

Fdo.: EMILIO MANUEL FERNANDEZ ESCUDERO