

**ORDENANZA FISCAL REGULADORA DEL PRECIO PÚBLICO POR LA PRESTACION DE SERVICIOS DE INSPECCION SANITARIA EN GENERAL Y LOS DE ANALISIS CLINICOS, FISICO-QUIMICOS, MICROBIOLOGICOS Y CUALESQUIERA OTROS DE NATURALEZA ANALOGA; ASI COMO LOS SERVICIOS DE SANIDAD PREVENTIVA, DESINFECCION, DESINFECTACION, DESRATIZACION Y DESTRUCCION O INCINERACION DE CUALQUIER CLASE DE MATERIAS Y PRODUCTOS CONTAMINANTES Y PROPAGADORES DE GERMENES NOCIVOS PARA LA SALUD PUBLICA, PRESTADOS A DOMICILIO O POR ENCARGO**

**I.- NATURALEZA Y OBJETO**

**Artículo 1º.-**

En uso de las facultades concedidas por el artículo 127, en relación con los artículos 41 a 47, del texto refundido de la Ley Reguladora de las Haciendas Locales, el Excmo. Ayuntamiento de Sevilla regula el precio público por la prestación de servicios o realización de actividades de inspección sanitaria en general y los de análisis clínicos, físico-químicos, microbiológicos y cualesquiera otros de naturaleza análoga, así como los servicios de sanidad preventiva, desinfección, desinsectación, desratización y destrucción o incineración de cualquier clase de materias y productos contaminantes y propagadores de gérmenes nocivos para la salud pública, prestados a domicilio o por encargo, que se regirá por la presente Ordenanza y demás disposiciones legales de pertinente aplicación.

**Artículo 2º.-**

Serán objeto de este precio público la prestación de cualquiera de los servicios siguientes realizados por el Servicio de Laboratorio Municipal:

**1.- Análisis Clínicos:**

- A. Liquido espermático.
- B. Heces.
- C. Sangre.
- D. Orina.
- E. Espuños.

- F. Pelos y Escamas.
- G. Intradermo y cutireacciones.

2.- Análisis Físico-Químicos.

- A. Aguas.
- B. Alimentos.

3.- Análisis Microbiológicos.

4.- Grupos de Parámetros Analíticos de Aguas.

5.- Salud Pública.

- A. Toma de muestras y/o inspección higiénico sanitaria a requerimiento de parte, con o sin emisión de dictamen técnico e identificación de muestras biológicas.
- B. Sanidad y protección Animal.
- C. Destrucción de mercancías alimentarias por incineración
- D. Desinfecciones, desinsectaciones y desratizaciones.
- E. Desinfecciones.
- F. Desinsectaciones.
- G. Desinfecciones y desinsectaciones simultáneas en la misma zona de tratamiento.
- H. Desratizaciones y desratonizaciones.

**II.- OBLIGADOS AL PAGO**

**Artículo 3º.-**

Están obligados al pago del precio público regulado en esta Ordenanza:

- a) Las personas físicas o jurídicas titulares de los bienes que motiven los servicios y los beneficiarios y peticionarios de los mismos.

- b) La obligación de satisfacer el precio público nace desde que se inicie la prestación de cualesquiera de los servicios recogidos en las tarifas de esta Ordenanza.

### **III.- EXENCIONES, REDUCCIONES Y BONIFICACIONES**

#### **Artículo 4º.-**

1.- No estarán sujetos al abono del precio por la prestación de servicios regulados en esta Ordenanza los servicios amparados por convenios de colaboración que, a estos efectos, el Ayuntamiento de Sevilla firme con Asociaciones de Defensa y Protección de los animales.

2.- No se concederán otros beneficios fiscales que los expresamente determinados en las normas con rango de Ley o los derivados de la aplicación de los Tratados Internacionales, en la cuantía que por cada uno de ellos se concedan.

### **IV.- BASE Y TARIFAS**

#### **Artículo 5º.-**

1.- La base a satisfacer se establecerá en función de la naturaleza de los servicios regulados en las tarifas de la misma.

2.- La cuantía se determinará de acuerdo con las siguientes tarifas:

#### Sección I: ANALISIS CLINICOS

#### EUROS

1. A Líquido espermático:

1.- Líquido espermático (Morfología, recuento Volumen y Reacción) .....	12,36
2.- Cultivo .....	14,19

**EUROS**

3.- Antibiograma ..... 14,19

1. B Heces:

1.- Investigación de huevos y parásitos .....	10,30
2.- Pruebas de digestión (cualitativa) .....	6,18
3.- Investig. de sangre oculta .....	10,30
4.- Cultivo .....	14,19
5.- Antibiograma .....	14,19
6.- Investigación de gérmenes patógenos .....	14,19
7.- Estudio en fresco .....	4,73
8.- Control de heces en manipuladores .....	25,75
9.- Rotavirus en heces (cualitativo) .....	11,32

1. C Sangre:

1.- Urea .....	3,09
2.- Ácido úrico .....	3,09
3.- Calcio .....	4,73
4.- Fósforo .....	4,73
5.- Sodio .....	3,76
6.- Potasio .....	3,76
7.- Litio .....	6,18
8.- Cloruro .....	3,76
9.- Glucemia (m.e.) .....	3,76
10.- Colesterol .....	3,76
<b>11.- HDL colesterol .....</b>	<b>6,24</b>
12.- Triglicéridos .....	5,49
13.- Creatinina .....	4,73
14.- Bilirrubina Directa, indirecta y total .....	3,76
15.- Lípidos totales .....	5,49
16.- Fosfatasa alcalina .....	5,49
17.- Amilasa .....	5,49
18.- Lipasa .....	8,24
19.- Colinesterasa .....	4,73

**EUROS**

20.- LDH (Lactodeshidrogenasa) .....	6,18
21.- CPK (creatinfosfoquinasa) .....	6,18
22.- CPK-MB .....	6,18
23.- GCT (g-glutamiltranspeptidasa) .....	7,55
24.- AST (GOTtransaminasa) .....	3,76
25.- Aslo .....	5,49
26.- Proteina C .....	6,18
27.- Factor reumatoide .....	6,18
28.- Serología luética.....	10,30
29.- Reacción de Paul Bunnell .....	5,49
30.- VLDL .....	6,24
31.- LDL.....	5,49
32.- ALT (GPTtransaminasa) .....	3,76
33.- Fosfatasa ácida .....	5,49
34.- Fosfatasa ácida prostática .....	5,49
35.- Magnésio .....	3,76
36.- Antígeno Ag HBs (screening) .....	7,55
37.- Toxoplasmosis .....	14,01
38.- Listeriosis .....	14,01
39.- Sideremia .....	5,15
40.- Proteínas totales .....	4,73
41.- Capacidad Fijación Hierro .....	7,55
42.- Glucemia postpandrial .....	3,76
43.- Aspecto del suero .....	3,02
44.- Hemoglobina glicosilada (HbA1).....	12,36
45.- Proteinograma .....	9,47
46.- Curva de Glucemia .....	9,82
47.- Grupo sanguíneo .....	3,76
48.- Factor rh .....	3,76
49.- Recuento de hematíes .....	2,25
50.- Plaquetas .....	3,02
51.- Hemoglobina .....	2,25
52.- Valor hematocrito .....	2,25
53.- Recuento de leucocitos .....	2,25
54.- Tiempo de hemorragia y T. coagulación .....	4,12

**EUROS**

55.- T. protrombina e Índice de Quick .....	5,49
56.- Fibrinógeno .....	7,21
57.- Test de Coombs .....	10,30
58.- T.P.T. .....	5,49
59.- Fórmula leucocitaria .....	3,02
60.- Velocidad de Sedimentación .....	3,02
61.- Hemograma completo (Hties., Hb., Hto VCM, HCM, CHCM, leucocitos, fórmula y VSG.).....	15,12
62.- Serie roja (Hties., Hb., Hto., VCM, HCM CHCM) .....	6,80
63.- Serie Blanca (leucocitos recuento y fórmula) .....	5,30
64.- Nitrógeno ureico (BUN) .....	3,02
65.- Índice de saturación de transferán .....	3,02
66.- Transferrina .....	8,24
67.- P.S.A. .....	22,67
68.- Antitrombina III .....	11,32
69.- Anticuerpos Anti-HA .....	11,32
70.- Anticuerpos Anti-HBc .....	11,32
71.- Anticuerpos Anti-Hbe .....	11,32
72.- Antígeno HbsAg .....	11,32
73.- Anticuerpos Anti-HC .....	11,32
74.- Ferritina .....	11,32
75.- Tiroxina T4 libre y T4 total.....	25,75
76.- Triyodotironina T3 libre y T3 total .....	30,90

1. D Orina:

1.- Densidad .....	1,51
2.- Reacción (pH) .....	1,51
3.- Albúmina .....	1,51
4.- Glucosa .....	1,51
5.- Acetona .....	1,51
6.- Urobilinógeno .....	1,51
7.- Bilirrubina .....	1,51
8.- Urea.....	3,76
9.- Ácido úrico.....	3,76

**EUROS**

10.- Cloruros .....	3,76
11.- Fósforo inorgánico .....	4,73
12.- Calcio .....	4,73
13.- Amilasa .....	4,73
14.- Creatinina .....	4,73
15.- Test Embarazo .....	10,30
16.- Sedimento en fresco .....	4,73
17.- S. Citobacteriológico.....	5,49
18.- Cultivo (rec. De gérmenes).....	10,30
19.- Antibiograma .....	10,30
20.- Identificación de gérmenes .....	14,19
21.- Sangre .....	2,25
22.- Aclaramiento de creatinina .....	10,30
23.- Sodio .....	3,76
24.- Potasio.....	3,76
25.- Nitritos .....	1,51
26.- Microalbúmina.....	8,24

1. E Espulos:

1.- Baciloscopy .....	10,30
2.- Citobacteriológico .....	5,30
3.- Cultivo .....	9,47
4.- Antibiograma .....	14,19
5.- Cultivo De Lowestein .....	11,74

1. F Intradermo y cutireacciones:

1.- Mantoux (Prueba tuberculina) .....	6,18
--	------

1. G Exudados:

1.- Cultivo .....	15,12
2.- Antibiograma .....	14,19
3.- Control de Stafilococcus aureus en manipuladores .....	15,12

**EUROS**

4.- Detección de estafilotoxinas ..... 43,54

**Sección II: ANALISIS FISICO-QUIMICOS**

***II A.- Aguas:***

1.- Alcalinidad (TA) .....	10,30
2.- Alcalinidad Total (TAC) .....	10,30
3.- Aluminio soluble (en Al, por colorimetría).....	25,75
4.- Amonio (en NH4).....	20,60
5.- Bicarbonatos (en HCO3) .....	10,30
6.- Bromo residual libre .....	10,30
7.- Cadmio (en Cd, por EAA) .....	36,05
8.- Calcio (en Ca, por complexometría) .....	10,30
9.- Caracteres organolépticos.....	7,73
10.- Carbonatos (en CO3) .....	10,30
11.- Cenizas (Residuo a 600° C).....	10,30
12.- Cloro combinado.....	10,30
13. Cloro libre residual .....	10,30
14. Cloro total .....	10,30
15. Cloruros (en Cl) .....	15,45
16. Cobalto (en Co, por EAA) .....	36,05
17. Cobre (en Cu, por EAA) .....	36,05
18. Color .....	10,30
19. Conductividad (a 20° C) .....	7,73
20. Cromo (en Cr, por EAA) .....	36,05
21. Detergentes (S.A.A.M.), cuantitativo .....	25,75
22. Dureza cálcica .....	15,45
23. Dureza magnésica .....	15,45
24. Dureza permanente .....	15,45
25. Dureza temporal.....	15,45
26. Dureza total .....	15,45
27. Estaño (en Sn, por EAA) .....	41,20
28. Fenoles (en Fenol) .....	15,45

**EUROS**

29. Fosfato soluble reactivo (en P) .....	18,54
30. Fosfatos (en PO <sub>4</sub> ) .....	20,60
31. Fósforo (en P) .....	20,60
32. Grasas (determinación cuantitativa) .....	25,75
33. Hierro (en Fe, por EAA) .....	36,05
34. Índice de Scott (incluye determinación Cl, Na y SO <sub>4</sub> ).....	72,10
35. Investigación de aceites minerales.....	10,30
36. Investigación de amonio .....	5,15
37. Investigación de fenoles .....	7,73
38. Investigación de grasas .....	10,30
39. Investigación de SAAM (cuantitativo).....	10,30
40. Investigación de Sulfuro de Hidrógeno .....	10,30
41. Investigación de sustancias tensoactivas .....	10,30
42. Magnesio (en Mg, por complexometría) .....	10,30
43. Manganese (en Mn, por EAA).....	36,05
44. Materia en suspensión.....	10,30
45. Materia orgánica (Oxidabilidad al MnO <sub>4</sub> ) .....	15,45
46. Materias decantables.....	10,30
47. Mercurio (en Hg, por EAA).....	41,20
48. Níquel (en Ni, por EAA).....	36,05
49. Nitratos.....	18,54
50. Nitritos .....	18,54
51. Olor y sabor .....	5,15
52. Oxidabilidad al permanganato (materia orgánica).....	15,45
53. pH .....	10,30
54. Plomo (en Pb, por EAA).....	36,05
55. Potasio (en K, por EAA).....	36,05
56. Relación de absorción de sodio (R.A.S.) (Incluye determinación de Na, Ca y Mg .....	61,80
57. Relación Na/(Na+Ca+Mg) (Incluye determinación de Na, Ca y Mg) .....	61,80
58. Residuo seco (a 110°C) .....	12,36
59.- Resistividad .....	7,73
60.- SAF .....	10,30
61.- Sodio (en Na, por EAA).....	36,05
62.- Sólidos decantables .....	10,30

## **EUROS**

63.- Sólidos disueltos .....	10,30
64.- Sólidos disueltos totales (TDS).....	7,73
65.- Sólidos suspendidos .....	10,30
66.- Sólidos totales (Incluye determinación de SS, SDe y Sdi) .....	30,90
67.- Sulfatos (en SO <sub>4</sub> ) .....	20,60
68.- Sustancias extraíbles por disolventes.....	10,30
69.- TAF .....	10,30
70.- Temperatura .....	7,73
71.- Turbidez .....	10,30
72.- Zinc (en Zn, por EAA).....	36,05

### **II-B: Alimentos:**

1.- Acidez (en el ácido correspondiente).....	12,36
2.- Acidez (en el ácido correspondiente, s.s.s).....	12,36
3.- Acidez (en grados Dornic) .....	12,36
4.- Acidez de la grasa (en oleico) .....	12,36
5.- Acidez de la grasa (en oleico, s.s.s.) .....	12,36
6.- Acidez fija.....	12,36
7.- Acidez lactónica.....	12,36
8.- Acidez libre .....	12,36
9.- Acidez sulfúrica .....	12,36
10.- Acidez total .....	12,36
11.- Acidez volátil .....	12,36
12.- Acido Bórico (cuantitativo) .....	15,45
13.- Alcalinidad de la ceniza .....	10,30
14.- Alcohol residual (v/v) .....	20,60
15.- Almidón (en glucosa).....	25,75
16.- Amonio .....	20,60
17.- Análisis organoléptico .....	7,73
18.- Anhídrido sulfuroso (en SO <sub>2</sub> ).....	20,60
19.- Arsénico (en As, por EAA).....	41,20
20.- Azúcares reductores .....	20,60
21.- Azúcares no reductores .....	20,60
22.- Azúcares totales .....	20,60
23.- β-Lactoglobulina en alimento (test immunoensayo).....	77,25

**EUROS**

24.- Cadmio (en Cd, por EAA) .....	36,05
25.- Cafeína .....	20,60
26.- Cafeína (s.s.s.) .....	20,60
27.- Calcio (en Ca, por complexometría).....	15,45
28.- Carácteres organolépticos .....	7,73
29.- Cenizas .....	15,45
30.- Cenizas (s.s.s.).....	15,45
31.- Cenizas conductivimétricas .....	15,45
32.- Cenizas insolubles en ácido .....	15,45
33.- Cenizas sulfatadas .....	15,45
34.- Cloro activo .....	18,54
35.- Cloruros.....	18,54
36.- Cloruros (s.s.s.) .....	18,54
37.- Cobalto (en Co, por EAA) .....	36,05
38.- Cobre (en Cu, por EAA) .....	36,05
39.- Colesterol libre .....	77,25
40.- Colesterol total .....	77,25
41.- Componentes polares en aceites recalentados .....	25,75
42.- Congénères alcohólicos en bebidas espirituosas (incluye determinación de metanol) .....	103,00
43.- Cromo (en Cr., por EAA) .....	36,05
44.- Delta-K.....	10,30
45.- Densidad.....	15,45
46.- Estaño (en Sn, por EAA).....	41,20
47.- Extracto seco .....	15,45
48.- Extracto seco magro .....	15,45
49.- Extracto seco primitivo .....	15,45
50.- Fibra bruta .....	25,75
51.- Fibra bruta (s.s.s.).....	25,75
52.- Fosfatos (en PO4).....	30,90
53.- Fósforo (en P).....	30,90
54.- Porcentaje de glaseado .....	7,73
55.- Gluten (Test inmunoensayo).....	77,25
56.- Grado alcohólico .....	25,75
57.- Grasa (por Soxhlet) .....	30,90
58.- Grasa total (por Soxhlet, con hidrólisis previa) .....	36,05

**EUROS**

59.- Grasa total (por Soxhlet, s.s.s.) .....	30,90
60.- Hidratos de carbono .....	25,75
61.- Hidratos de carbono (calculado) .....	7,73
62.- Hidroximetilfurfurol.....	18,54
63.- Hierro (en Fe, por EAA) .....	36,05
64.- Histamina (test inmunoensayo).....	77,25
65.- Humedad .....	15,45
66.- Índice de acidez.....	12,36
67.- Índice de peróxidos .....	20,60
68.- Investigación de ácido bórico .....	7,73
69.- Investigación de aflatoxinas (test inmunoenzimático).....	77,25
70.- Investigación de agentes oxidantes (en harinas) .....	7,73
71.- Investigación de alfa-amilasa .....	7,73
72.- Investigación de almidón .....	7,73
73.- Investigación de arsénico .....	7,73
74.- Investigación de colorantes artificiales .....	15,45
75.- Investigación de fenoles .....	7,73
76.- Investigación de formol (como aditivo añadido) .....	7,73
77.- Investigación de fosfatasa alcalina.....	7,73
78.- Investigación del grado de rancidez (Prueba de Kreiss) .....	7,73
79.- Investigación de gluten .....	30,90
80.- Investigación de peroxidásas .....	10,30
81.- Investigación de peróxido de benzoílo (en harinas).....	10,30
82.- Investigación de persulfato amónico (en harinas).....	10,30
83.- Investigación de sales amonio cuaternario.....	7,73
84.- Investigación de sulfitos.....	7,73
85.- Investigación de sustancias tensoactivas.....	7,73
86.- Isómeros trans de ácidos grasos .....	41,20
87.- K-232 .....	18,54
88.- K-270 .....	18,54
89.- Lactosa .....	25,75
90.- L-Hidroxiprolina .....	36,05
91.- Magnesio (en Mg, por complejometría).....	15,45
92.- Manganeso (en Mn, por EAA).....	36,05
93.- Masa volúmica .....	15,45

**EUROS**

94.- Materia mineral total (cenizas) .....	18,54
95.- Mercurio (en Hg, por EAA).....	41,20
96.- Metabisulfito (en SO <sub>2</sub> ).....	20,60
97.- Metanol .....	41,20
98.- Níquel (en Ni, por EAA).....	36,05
99.- Nitratos .....	30,90
100.- Nitritos .....	30,90
101.- Nitrógeno (por Kjeldahl).....	30,90
102.- Nitrógeno básico volátil total (NBVT) .....	30,90
103.- Nitrógeno de Trimetilamina (NTMA) .....	30,90
104.- Perfil de ácidos grasos en aceites y grasas .....	51,50
105.- pH.....	15,45
106.- Plomo (en Pb, por EAA) .....	36,05
107.- Potasio (en K, por EAA).....	36,05
108.- Proteína (por Kjeldahl).....	30,90
109.- Proteína (por Kjeldahl, s.s.s.).....	30,90
110.- Relación Calcio/Fósforo .....	7,73
111.- Relación Colágeno/Proteína.....	7,73
112.- Relación Humedad/Proteína .....	7,73
113.- Residuo seco a 110°C .....	15,45
114.- Residuos de almendra en alimento (test inmunoensayo) .....	77,25
115.- Residuos de cacahuetes en alimentos (test inmunoensayo) .....	77,25
116.- Residuos de crustáceos en alimentos (test inmunoensayo).....	77,25
117.- Residuos de soja en alimentos (test inmunoensayo).....	77,25
118.- Sodio (en Na, por EAA) .....	36,05
119.- Sulfatos (en SO <sub>4</sub> ).....	20,60
120.- Sulfitos (en SO <sub>2</sub> ).....	20,60
121.- Sustancias minerales (cenizas).....	18,54
122.- Valor energético (calculado).....	7,73
123.- Zinc (en Zn, por EAA).....	36,05

**Sección III: ANALISIS MICROBIOLOGICOS**

1.- Aerobios mesófilos .....	15,43
2.- Aerobios psicrófilos .....	15,43

**EUROS**

3.- Aerobios termófilos .....	15,43
4.- Enterobacteriaceas totales .....	17,45
5.- Escherichia coli .....	20,26
6.- <i>Staphilococcus aureus</i> .....	18,67
7.- Clostridium perfringens .....	19,06
8.- <i>Salmonella</i> .....	29,48
9.- <i>Shigella</i> .....	29,97
10.- Mohos y levaduras .....	18,05
11.- <i>Vibrio</i> sp.....	22,68
12.- <i>Bacillus cereus</i> .....	21,70
13.- Detección individualizada de estafilotoxinas.....	61,08
14.- Prueba de incubación .....	14,76
15.- P. estabilidad al alcohol .....	13,07
16.- Carácteres organolépticos .....	15,70
17.- <i>Listeria monocytógenes</i> .....	32,78
18.- Etiquetado .....	3,76
19.- Coliformes totales .....	16,03
20.- Coliformes fecales.....	15,90
21.- Enterococos intestinales .....	16,54
22.- Estreptococos g D .....	16,54
23.- C. sulfato-reductores.....	16,90
24.- Mohos .....	16,74
25.- <i>Pseudomonas aeruginosa</i> .....	19,81
26.- <i>Yersinia enterocolítica</i> .....	25,33
27.- Aerobios en superficie .....	14,83
28.- Enterobacteriaceas en superficie .....	14,83
29.- Investigación de Legionella .....	59,58

**Sección IV: GRUPOS DE PARÁMETROS ANALÍTICOS DE AGUAS**

1. Aptitud para el consumo humano de aguas de pozo o manantial, según criterios técnicos del LMS
  - a. **Fisicoquímico:** Turbidez, dureza total, cloruros, nitritos, amonio, nitratos, pH, C.E. (a 20°C), color, sulfatos, sodio ..... 87,55 €

- b. **Microbiológico:** Aerobios a 22°C, coliformes totales, *E. coli*, enterococos intestinales, *Clostridium sulfitorreductores* ..... 56,65 €
- c. **Fisicoquímico y Microbiológico** ..... 144,20 €

**2. Aptitud para el consumo humano de aguas según legislación vigente.**

- a. **Fisicoquímico:** Turbidez, dureza total, cloruros, nitritos, amonio, nitratos, pH, C.E. (a 20°C), cloro libre residual, color, sulfatos, sodio ..... 92,70 €
- b. **Microbiológico:** Aerobios a 22°C, coliformes totales, *E. coli*, enterococos intestinales, *Clostridium prefringens* ..... 61,80 €
- c. **Fisicoquímico y Microbiológico** ..... 154,50 €

**3. Aptitud para el consumo humano de agua de red en el grifo del consumidor.**

- a. **Fisicoquímico:** Olor, sabor, turbidez, amonio, pH, C.E. (a 20°C), color, cloro libre residual ..... 41,20 €
- b. **Microbiológico:** Coliformes totales, *E. coli* ..... 30,90 €
- c. **Fisicoquímico y Microbiológico** ..... 72,10 €

**4. Agua de pozo para llenar piscinas particulares.**

- a. **Fisicoquímico:** Turbidez, amonio, nitratos, pH, C.E. (a 20°C), oxidabilidad al permanganato, hierro, cobre, aluminio ..... 87,55 €
- b. **Microbiológico:** coliformes fecales, enterococos intestinales, *Clostridium sulfitorreductores* ..... 61,80 €
- c. **Fisicoquímico y Microbiológico1** ..... 149,35 €

**5. Agua de pozo para llenar piscinas de uso colectivo.**

- a. **Físicoquímico:** Turbidez, amonio, nitratos, pH, C.E. (a 20°C), oxidabilidad al permanganato, cobre, aluminio ..... 72,10 €
- b. **Microbiológico:** Coliformes fecales, enterococos intestinales ..... 30,90 €
- c. **Físicoquímico y Microbiológico** ..... 103,00 €

**6. Análisis quincenal de agua de piscinas de uso colectivo.**

- a. **Fisicoquímico:** Turbidez, amonio, C.E. (a 20°C)..... 20,60 €

- b. **Microbiológico:** Aerobios mesófilos, coliformes totales, coliformes fecales, *Staphylococcus aureus* y *Pseudomonas aeruginosa*. Precio sólo Micro ..... 72,10 €
- c. **Físicoquímico y Microbiológico** ..... 92,70 €

**7. Análisis mensual de agua de piscinas de uso colectivo.**

- a. **Físicoquímico:** Turbidez, amonio, nitratos, pH, C.E. (a 20°C), oxidabilidad al permanganato, cobre, aluminio, cloro libre residual, cloro combinado, investigación de grasas ..... 92,70 €
- b. **Microbiológico:** Aerobios mesófilos, coliformes totales, coliformes fecales, enterococos intestinales, *Clostridium* sulfitorreductores, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa* y *Salmonella* ... 72,10 €
- c. **Físicoquímico y Microbiológico** ..... 164,80 €

**8. Análisis de agua de piscinas particulares.**

- a. **Físicoquímico:** Turbidez, amonio, nitratos, pH, C.E. (a 20°C), oxidabilidad al permanganato, cloro libre residual ..... 36,05 €
- b. **Microbiológico:** Aerobios mesófilos, coliformes totales, coliformes fecales, enterococos intestinales, *Clostridium* sulfitorreductores, *Staphylococcus aureus* y *Pseudomonas aeruginosa* ..... 72,10 €
- c. **Físicoquímico y Microbiológico** ..... 108,15 €

**9. Análisis de aptitud para riego de un agua**

- a. **Físicoquímico:** RAS, índice de Scott, C.E. (a 20°C), pH, sodio, sulfatos, calcio, magnesio, cloruros ..... 77,25 €

**10. Prevención de legionelosis y control higiénico-sanitario de piscinas de uso colectivo**

**Libro de registro de operaciones de mantenimiento ..... 20,00 €**

## Sección V: HIGIENE PÚBLICA

### V A: Inspección, toma de muestras e identificación.

	<u>EUROS</u>
1.- Inspección técnica con emisión de informe .....	50,00
<b>2.- Inspección higiénico-sanitaria de instalaciones y/o productos alimenticios con o sin emisión de dictamen técnico y desplazamiento:</b>	
<b>2.1.- En caso de superficies inferiores a 150 m2 .....</b>	<b>120,00</b>
<b>2.2.- En caso de superficies superiores a 150 m2 .....</b>	<b>300,00</b>
3.- Toma de muestras (aguas de consumo).....	15,45
4.- Toma de muestras (aguas residuales).....	51,50
5.- Toma de muestras (material DDD ozoonosis) .....	30,90
6.- Identificación de especies (parásitos DDD, zoonosis) .....	41,20

### V B: Sanidad y Protección Animal.

1.- Emisión de pasaporte de animales de compañía .....	6,18
2.- Implantación de microchip en animales de compañía .....	26,78
3.- Vacunaciones antirrábicas de animales menores (perros, gatos y hurones) ....	9,27
4.- Recogida de animales vivos (perros y gatos), por cada desplazamiento .....	30,90
5.- Recogida de gatos en colonias incontroladas, c/u .....	7,76
6.- Recogida de animales mayores .....	206,00
7.- Observaciones antirrábicas en Centro Zoosanitario .....	20,60
8.- Observación antirrábica a domicilio .....	100,00
9.- Manutención de animales; cada día:	
9.1.- Animales pequeños (aves, conejos, otros) .....	0,52
9.2.- Perros y gatos .....	1,55
9.3.- A. mayores (équidos y similares) .....	7,76
10.- Sacrificio eutanásico de animales (perros y gatos) .....	12,36
11.- Sacrificio e incineración de lotes: por cada uno (máximo 10 Kg.) .....	12,36
12.- Sacrificio eutanásico de grandes animales .....	23,77
13.- Necropsias .....	41,20
14.- Incineración de animales (perros y gatos), por cada animal:	

	<b><u>EUROS</u></b>
14.1.- Hasta 25 Kg. ....	10,30
14.2.- Más de 25 Kg. ....	15,45
15.- Captura de animales con fusil, cerbatana y pistola lanzadardos:	
a) Menores .....	37,79
b) Mayores .....	103,00
16.- Sedación de animales para su manipulación o traslado .....	15,12
17.- Tramitación de la correspondiente alta de observación de animales agresores fuera del período de cuarentena .....	26,45
18.- Por cada desplazamiento para retirada/captura de otros animales .....	30,90
19.- Cambio de titularidad en documentos de identificación animal .....	7,21
20.- Expedición certificado sanitario veterinario .....	20,00
21.- Retirada animales por incautación .....	50,00
22.- Control de animales abandonados en vía pública, sin retirada de éstos .....	100,00

**V C: Destrucción de mercancías alimentarias por incineración:**

- Destrucción de mercancías alimentarias por incineración, con informe veterinario y siempre que las características del producto permitan su incineración: Por cada 25 kgs. o fracción ..... 11,46

**V D: Desinfecciones, desinsectaciones y desratizaciones**

Disponibilidad de equipo para la realización de servicio DDD, por cada servicio ..... 30,90

NOTA: La disponibilidad por los ciudadanos particulares de los servicios de DDD del Ayuntamiento estarán supeditadas o condicionadas a las prioridades sanitarias de carácter público que puedan establecerse por el Servicio del Laboratorio Municipal en determinados momentos o épocas del año.

**V E: Desinfecciones:**

- 1.- En viviendas: cada 25 m2 o fracción ..... 15,45
- 2.- En locales comerciales: cada 25 m2 o fracción ..... 20,60
- 3.- Edificios públicos: cada 50 m2 o fracción ..... 25,75

**EUROS**

4.- Sótanos, solares, jardines, soportales y cocheras: por cada 100 m2 o Fracción.....	25,75
5.- Automóviles (unidad).....	7,21
6.- Autobuses (unidad) .....	20,60
7.- Centros de enseñanza: a) Fracción mínima (Hasta 50 m2) .....	15,00
b) De 50 a 100 m2 .....	35,00
c) Resto, por cada 100 m2 o fracción .....	5,15
8.- Vestuarios, servicios, aseos, duchas: por cada 10 m2 o fracción .....	10,30

**VF: Desinsectaciones:**

1.- En viviendas: cada 25 m2 o fracción .....	20,60
2.- En locales comerciales: por cada 25 m2 o fracción .....	25,75
3.- Edificios públicos: cada 50 m2 o fracción .....	30,90
4.- Sótanos, solares, jardines, soportales y cocheras: por cada 100 m2 o fracción .....	30,90
5.- Alcantarillas y / o pozas (unidad) .....	15,45
6.- Registros, sumideros, desagües (unidad).....	5,15
7.- Automóviles (unidad).....	10,30
8.- Autobuses (unidad).....	30,90
9.- Centros de enseñanza: a) Fracción mínima (Hasta 50 m2) .....	20,00
b) De 50 a 100 m2 .....	40,00
c) Resto, por cada 100 m2 o fracción .....	7,21
10.- Avisperos: a) Enjambres, panales (unidad) .....	20,60
b) Interiores de muros y cámaras (cada paño).....	41,20
11.- Vestuarios, servicios, aseos, duchas: por cada 10 m2 o fracción .....	12,36
12.- Profesionales del Pino (por árbol tratado) .....	20,00

**V G: Desinfecciones y desinsectaciones simultáneas en la misma zona de tratamiento**

	<b><u>EUROS</u></b>
1.- En viviendas: cada 25 m <sup>2</sup> o fracción .....	30,90
2.- En locales comerciales: por cada 25 m <sup>2</sup> o fracción .....	34,76
3.- Edificios públicos: cada 50 m <sup>2</sup> o fracción .....	42,49
4.- Sótanos, solares, jardines, soportales y cocheras: por cada 100 m <sup>2</sup> o fracción .....	42,49
5.- Automóviles (unidad).....	13,13
6.- Autobuses (unidad).....	38,63
7.- Vestuarios, servicios, aseos duchas: por cada 10 m <sup>2</sup> o fracción .....	17,00
8.- Centros de enseñanza:	
a) Fracción mínima (Hasta 50 m <sup>2</sup> ) .....	30,00
b) De 50 a 100 m <sup>2</sup> .....	56,25
c) Resto, por cada 100 m <sup>2</sup> o fracción .....	9,27

**V H: Desratizaciones y desratonizaciones**

1.- Por cada 0,5 Kg. de raticida aplicado o fracción.....	4,12
2.- Por cada 0,5 Kg. de ratonicida aplicado o fracción .....	6,18
3.- Colocación de comederos: (a esta tasa se sumará la correspondiente al gasto en producto rodenticida): cada uno .....	3,09
4.- Colocación de trampas para ratas o ratones: cada una (se retirarán una vez realizado el servicio).....	3,09

**V.- NORMAS DE GESTIÓN Y DE INGRESOS.**

**Artículo 6º.-**

1.- Toda persona o entidad interesada en que se preste algún servicio, presentará solicitud expresiva de la extensión y naturaleza del servicio deseado.

2.- Se devenga el precio público y nace la obligación de contribuir en el momento en que se solicite la prestación de los servicios objeto de esta Ordenanza.

3.- Aún cuando el precio público se devenga en el momento de la presentación de la solicitud del correspondiente servicio, cuando por causas no imputables al obligado al pago, el servicio no se preste, el interesado podrá instar la devolución de la cantidad ingresada.

#### **Artículo 7º.-**

1.- Todas las personas interesadas en que se preste alguno de los servicios objeto de este precio público, deberán solicitar previamente los mismos y practicar autoliquidación según el modelo determinado por la Agencia Tributaria de Sevilla, conforme a las Tarifas previstas en la presente Ordenanza, en las Oficinas Administrativas del Servicio de Laboratorio Municipal.

No obstante la Agencia Tributaria de Sevilla podrá sustituir el régimen de autoliquidación, previa información al interesado, por la emisión de liquidaciones, especialmente para aquellos casos en los que, por la fecha de prestación del servicio o por el tiempo transcurrido entre la solicitud del mismo y su prestación, no fuera viable el régimen de autoliquidación.

2.- El precio público deberá ser abonado en el plazo de treinta días naturales computados desde la fecha de presentación de la autoliquidación, en cualquiera de las entidades bancarias, cajas de ahorro y cajas rurales radicadas en la ciudad de Sevilla, no procediéndose por las Oficinas Administrativas del Servicio de Laboratorio Municipal o del Servicio de Consumo a tramitación alguna sin el mencionado pago.

3.- En todo lo no previsto en estas normas será de aplicación lo establecido en la Ordenanza General de Gestión, Recaudación e Inspección, en el texto refundido de la Ley Reguladora de las Haciendas Locales, aprobado por Real Decreto Legislativo 2/2004, de 5 de marzo, en la Ley 58/2003, de 17 de diciembre, General Tributaria, y demás normativa de desarrollo.

#### **DISPOSICION FINAL.**

La presente Ordenanza surtirá efectos a partir de su publicación en el Boletín Oficial de la Provincia, conforme lo establecido en los artículos 49 y 70 de la Ley

7/1985, de 2 de abril, reguladora de las Bases de Régimen Local, y continuará en vigor hasta que expresamente se acuerde su modificación o derogación.

Sevilla,

**Artículo Adicional.**

El acuerdo de modificación y la aprobación de la Ordenanza Fiscal reguladora del precio público, fue aprobado provisionalmente por el Excmo. Ayuntamiento Pleno, en sesión celebrada el día 9 de noviembre de 2012 y definitivamente por el Excmo. Ayuntamiento Pleno en sesión celebrada el día 28 de diciembre de 2012.