

IV. ADMINISTRACIÓN LOCAL

Cartagena

5459 Publicación de precios públicos Laboratorio Municipal Excmo. Ayuntamiento de Cartagena.

Con fecha de 15 de marzo de 2011, en sesión ordinaria del Excmo. Ayuntamiento de Cartagena, se adoptó acuerdo de aprobación del proyecto para el ejercicio de actividades económicas en régimen de libre concurrencia a realizar en el laboratorio municipal consistente en análisis sobre aguas tratadas y no tratadas destinadas al consumo humano y otros usos, y aguas residuales, mediante el sistema de gestión directa por la propia Entidad conforme al artículo 85.2 A) a) de la Ley 7/1985, de abril, de Bases de Régimen Local, sin órgano especial según artículo 68 del Decreto de 17 de junio de 1955 por el que se aprueba el Reglamento de Servicios de las Corporaciones Locales.

Se relacionan a continuación los precios públicos contenidos en el Proyecto de precios del servicio que han formado parte de la memoria redactada por la Comisión de estudio del presente expediente de ejercicio de actividades económicas, en los términos dispuestos en el artículo 97 del Real Decreto Legislativo 781/1986, de 18 de abril, por el que se aprueba el Texto Refundido de las disposiciones legales vigentes en materia de régimen local.

1	PARÁMETROS Físico Químicos	TÉCNICAS	Precio público €
	Alcalinidad total	Volumetría	9,63
	Aluminio	Espectrometría	11,56
	Amoníaco(ion amonio)	Espectrometría, HPLC- Conductividad	11,56
	Bicarbonatos	Volumetría	9,63
	Boro	Espectrometría	11,56
	Bromuro	HPLC- Conductividad	11,56
	Calcio	Volumetría, HPLC- Conductividad	11,56
	Carbonatos	Volumetría	9,63
	Cloro combinado residual	Espectrometría	3,85
	Cloro libre residual	Espectrometría	3,85
	Cloro total	Espectrometría	3,85
	Cloruros	Volumetría, HPLC- Conductividad	11,56
	Color	Espectrometría	7,70
	Conductividad	Electrometría	5,01
	D.B.O.5	Respirometría	21,19
	D.Q.O.	Reflujo cerrado	16,56
	Dureza total	Volumetría	11,56
	Fluoruros	Electrometría, HPLC- Conductividad	19,26
	Fosfatos (ortofosfatos)	Espectrometría, HPLC- Conductividad	11,56
	Fósforo total	Espectrometría	11,56
	Hierro	Espectrometría	11,56
	Índice de Langelier (1)	Cálculo (5 parámetros)	39,68
	Litio	HPLC- Conductividad	11,56
	Magnesio	Volumetría, HPLC- Conductividad	11,56
	Nitratos	Espectrometría, HPLC- Conductividad	11,56
	Nitritos	Espectrometría, HPLC- Conductividad	11,56
	Nitrógeno amoniacal	Espectrometría	11,56
	Nitrógeno Kjeldahl	Espectrometría	23,11
	Nitrógeno orgánico	Espectrometría	23,11
	Nitrógeno total.	Espectrometría	26,96
	Olor.	Dilución	3,85
	Oxidabilidad (Materia orgánica)	Volumetría	13,48
	pH	Electrometría	3,85
	Potasio	HPLC- Conductividad	11,56

1	PARÁMETROS Físico Químicos	TÉCNICAS	Precio público €
	Residuo seco	Gravimetría	11,56
	Salinidad	Cálculo (1 parámetro) 11,56	
	Sodio	HPLC- Conductividad	11,56
	Sól. Sedimentables. Decantación	7,70	
	Sólidos en Suspensión	Gravimetría	15,41
	Sulfatos	Turbidimetría, HPLC- Conductividad	13,48
	Turbidez	Nefelometría	7,70
	Sabor	Dilución	3,85
	Temperatura	Termometría	3,85
	PARÁMETROS Microbiológicos	TECNICAS	Precio público€
	Gérmenes aerobios a 22.ºC	Siembra	11,56
	Gérmenes aerobios a 37.ºC	Siembra	11,56
	Coliformes fecales	Filtración membrana_NMP	17,33
	Coliformes totales	Filtración membrana_NMP	17,33
	Escherichia coli	Filtración membrana	19,26
	Cl. Perfringens	Filtración membrana	26,96
	Cl Sulfito reductores	Filtración membrana	25,04
	Enterococos.	Filtración membrana	23,11
	Estreptococos fecales.	Filtración membrana	19,26
	Pseudomonas aeruginosa.	Filtración membrana	23,11
	Salmonella spp	Siembra	30,82
	Staphylococcus aureus	Filtración membrana	23,11
	Legionella pneumophila (cultivo)	Siembra	38,52

2- Precios públicos de los parámetros agrupados en diferentes tipos:

TIPOS	PARAMETROS AGRUPADOS	Precio público €
1	Indice de Langelier (agresividad)	25,79
2	Control Red	57,09
3	Control Depósito	82,12
4	Control grifo consumidor	72,11
5	Control microbiológico aguas de consumo	63,85
6	Control fisicoquímico aguas envasadas	53,33
7	Control microbiológico aguas envasadas	70,11
8	Control fisicoquímico aguas piscinas	42,06
9	Control microbiológico aguas piscinas	72,61
10	Control microbiológico aguas de baño	27,54
11	Control fisicoquímico de vertidos	49,61
12	Control fisicoquímico EDAR´s	80,43
13	Control fisicoquímico agua residual 1	83,51
14	Control aguas regeneradas 1	33,90
15	Control aguas regeneradas 2	77,04
16	Control fisicoquímico general	117,18
17	Control fisicoquímico ATED 1	33,30
18	Control fisicoquímico ATED 2	62,09
19	Control microbiológico ATED 1	46,32
20	Control microbiológico ATED 2	78,87
21	Control fisicoquímico Pozo	84,63
22	Control microbiológico Pozo	68,85

3- Desglose de los diferentes tipos agrupados anteriormente.

Normativa	Tipo- Denominación	Precio público €
RD 140/2003	1-Indice de Langelier(agresividad): Carbonato, bicarbonatos, pH, calcio, conductividad, Tª	25,79
RD 140/2003	2-Control Red:Color_ Olor_ Sabor_ Turbidez_ Conductividad _pH_ Amonio_ Cloro residual libre y combinado_ Col.Totales_ E.coli	57,09
RD 140/2003	3-Control Depósito: Color_ Olor_ Sabor_ Turbidez_ Conductividad_ pH_ Amonio_ Cloro residual libre y combinado_ Bacterias aerobias 22.º_ Clostridium perfringens_ Col Totales_ E.Coli	82,12
RD 140/2003	4-Control grifo consumidor: Color_ Olor_ Sabor_ Turbidez_ Conductividad_ pH_ Amonio_ Cloro residual libre y combinado_ Aluminio_ Hierro_ Col Totales_ E.coli	72,11
RD 140/2003	5-Control microbiológico aguas de consumo: Gérmenes aerobios a 22.ºC_Col totales_ E.coli_ Enterococo_ Costridium perfringens	63,85
RD 1074/2002	6-Control fisicoquímico aguas envasadas: Color_ Olor_ Turbidez_ Conductividad _pH_ Amonio_ Cloruro_ Oxidabilidad_ Sulfato	53,33
RD 104/2002	7-Control microbiológico aguas envasadas: Gérmenes aerobios a 22.ºC_ Gérmenes aerobios a 37.ºC_	

Normativa	Tipo- Denominación	Precio público €
	Col Totales_ E coli_ Clostridium sulfito reductores_ Pseudomonas aeruginosa	70,11
Carm D-58/1992	8 Control fisicoquímico aguas piscinas: Olor_ Turbidez_ Conductividad_ pH_ Amonio_Cloro residual libre y combinado_ Nitratos_Oxidabilidad	42,06
CarmD-58/1992	9_Control microbiológico aguas piscinas: Gérmenes aerobios a 37 °C_ Col totales_ Col Fecales_ Estreptococos fecales_ Staphylococcus aureus_ Pseudomona aeruginosa	72,61
RD1341/2007	10_Control microbiológico aguas de baño: E coli_ Enterococo	27,54
CarmD 16/1999	11 Control fisicoquímico de vertidos: Conductividad_ pH_ DBO5_ DQO_ Sólidos Suspensión	49,61
RD 509/1996	12 Control fisicoquímico EDAR's:Conductividad_ pH_ DBO5_ DQO_ Sólidos en suspensión_ Fósforo Total_ Nitrógeno Total	80,43
	13_Control fisicoquímico agua residual 1: Conductividad_ pH_ DBO5_ DQO_ FosforoTotal_ Nitrógeno kjeldahl_ Solidos Sedimentables_ Sólidos en Suspensión	83,51
RD1620/2007	14 Control aguas regeneradas 1: Turbidez_ Sólidos en suspensión_ E.coli	33,90
RD1620/2007	15-Control aguas regeneradas 2: Olor_ Turbidez_ Fosforo total_ Nitratos_ Nitrógeno total_ Sólidos en suspensión_ E.coli	77,04
	16-Control fisicoquímico general Color_Olor_ Turbidez_ Amonio_ Bicarbonatos_ Calcio_ Boro_ Carbonatos_ Cloro residual libre combinado_ Cloruros_ Conductividad_ Dureza_ Fluor_ Magnesio_ Nitratos_ Nitritos_ pH_ Sulfatos	117,18
	17- Control Físicoquímico ATED 1 (*):Conductividad_ Cloro libre,combinado_ pH_ Calcio_ Magnesio_ Dureza Total	33,30
	18- Control Físicoquímico ATED 2:Conductividad_ PH_ Calcio_ Cloro libre y combinado_ Cloruros_ Fluoruro_ Dureza Total_ Magnesio_ Sulfatos	62,09
	19- Control microbiológico ATED 1: Gérmenes aerobios a 22 °C_ Coliformes Totales_ E.Coli_ Pseudomona aeruginosa-	46,32
	20-Control microbiológico ATED 2:Gérmenes aerobios a 22.°C_ Coliformes Totales_ E.Coli_ Clostridium perfringens_ Enterococo_ Pseudomona aeruginosa	78,87
	21- Control fisicoquímico: Pozo: Bicarbonato_ Calcio_ Carbonatos_ Cloruros_ Color_ Conductividad_ Dureza total_ Fosfatos (ortofosfatos)_ Magnesio_ Nitratos_ Olor pH_ Sulfatos_ Turbidez	84,63
	22- Control microbiológico Pozo: Coliformes Totales_ E.Coli_ Cl perfringens_ Estreptococos fecales_ Pseudomona aeruginosa	68,85

(*) ATED: Aguas Tratadas con Equipos domésticos)

4- Precio Público de recogida de muestras a solicitud del usuario, 42,08 €

5. De acuerdo con la normativa del Impuesto sobre el Valor Añadido, la actividad municipal por la que se devengan los anteriores precios públicos, queda sujeta y no exenta a la cuota tributaria del referido impuesto, la cual debe ser adicionada a los precios anteriores en el porcentaje aplicable vigente en cada momento por dicha normativa.

Lo que se hace público para general conocimiento, advirtiendo que dicho acuerdo es definitivo en vía administrativa y en consecuencia susceptible de ser recurrido directamente ante el Juzgado de lo Contencioso Administrativo nº 1 de Cartagena en el plazo de dos meses. Estos plazos se contarán a partir del día siguiente al de la publicación del presente. Esto es sin perjuicio de que pueda ejercitar, en su caso, cualquier otro recurso que estime procedente.

El Concejal Delegado del Área de Descentralización y Sanidad.

En Cartagena, 22 de marzo de 2011.