

Análisis	Método	TARIFA (€/análisis) IVA no incluido		
		Tarifa 1 Empresas	Tarifa 2 Organismos	Tarifa 3 U.R.J.C.
<b>PAQUETES RD1620/2007:</b>				
RD1620 Básico: SS, TURB, Ecoli, Nemat.	Varios	230.00	115.00	46.00
RD1620 Leg: SS, TURB, Ecoli, Nemat. + Legionella	Varios	320.00	160.00	64.00
<b>CONTAMINANTES EMERGENTES:</b>				
Análisis por métodos desarrollados (consultar)	LC-MS	165.00	82.50	33.00
Desarrollo de nuevos métodos (consultar detalles)	LC-MS	870.00	435.00	174.00
<b>PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS:</b>				
Color	Espectrofotometría	4.50	2.25	0.90
pH	Electrometría	6.50	3.25	1.30
Conductividad	Electrometría	6.50	3.25	1.30
Oxígeno disuelto	Electrometría	13.00	6.50	2.60
Turbidez	UNE-EN-ISO 7027:2016, 0,5-20 UNT	14.50	7.25	2.90
Sólidos en suspensión	UNE-EN 872:2006, 2-50 mg/L	23.00	11.50	4.60
Sólidos volátiles	Gravimetría (550 °C)	30.00	15.00	6.00
Sólidos disueltos	Gravimetría (105 °C)	23.00	11.50	4.60
Sólidos sedimentables	Test volumétrico	14.50	7.25	2.90
Residuo seco	Gravimetría (180 °C)	23.00	11.50	4.60
Acidez/Alcalinidad	Titrimetría	19.50	9.75	3.90
Dureza	Espectrofotometría	19.50	9.75	3.90
<b>PARÁMETROS INDICADORES DE CONTAMINACIÓN:</b>				
Demanda química de oxígeno (DQO)	Espectrofotometría	30.50	15.25	6.10
Demanda biológica de oxígeno (DBO <sub>5</sub> )	Manometría	37.50	18.75	7.50
Carbono orgánico total (TOC) >5 mg/L	Combustión – IR	37.50	18.75	7.50
Carbono orgánico total (TOC) <5 mg/L / Agua marina	Combustión – IR	67.00	33.50	13.40
Aceites y grasas	Gravimetría	30.50	15.25	6.10
Toxicidad	Vibrio fischeri	84.00	42.00	16.80
<b>PARÁMETROS INORGÁNICOS:</b>				
Carbonatos/Bicarbonatos	Titrimetría	19.00	9.50	3.80
Cloruros	Cromatografía iónica	15.50	7.75	3.10
Sulfatos	Cromatografía iónica	17.50	8.75	3.50
Fluoruros	Cromatografía iónica	22.50	11.25	4.50
Bromuros	Cromatografía iónica	22.50	11.25	4.50
Nitratos	Cromatografía iónica	17.50	8.75	3.50
Nitritos	Espectrofotometría	22.50	11.25	4.50
Sulfitos	Espectrofotometría	22.50	11.25	4.50
Sulfuros	Espectrofotometría	22.50	11.25	4.50
Cianuros	Espectrofotometría	22.50	11.25	4.50
Amonio	Espectrofotometría	22.50	11.25	4.50
Nitrógeno Kjeldhal	Digestión y Volumetría	38.00	19.00	7.60
Fósforo reactivo	Espectrofotometría	22.50	11.25	4.50
Fósforo total	Digest. Espectrofotometría	38.00	19.00	7.60
Cloro residual	Espectrofotometría	15.50	7.75	3.10
Cloro total	Espectrofotometría	15.50	7.75	3.10
Metales (Ag, Al, As, Ba, B, Cd, Co, Cu, Cr, Fe, Hg, Mn, Mo, Ni, Pb, Pt, Se, Si, Sn, Ti, Zn,...)		consultar presupuesto a medida		
<b>PARÁMETROS BIOLÓGICOS:</b>				
Coliformes totales	Filtración con membrana	22.50	11.25	4.50
Coliformes fecales	Filtración con membrana	28.50	14.25	5.70
Enterococos fecales	Filtración con membrana	28.50	14.25	5.70
Escherichia coli	Procedimiento interno PT-03.201	34.00	17.00	6.80
Microorganismos aerobios cultivables	Filtración con membrana	22.50	11.25	4.50
Microorganismos heterotróficos	Filtración con membrana	22.50	11.25	4.50
Legionella spp.	Filtración con membrana	100.00	50.00	20.00
Huevos de nematodos intestinales	Procedimiento interno PT-03.202	170.00	85.00	34.00
<b>PRETRATAMIENTO DE MUESTRAS:</b>				
Filtración con membrana de 0,45 um		15.50	7.75	3.10
Extracción en fase sólida		55.00	27.50	11.00
<b>DESCUENTOS POR CONTRATOS ANUALES:</b>				
20 - 50 análisis		10%	10%	
51 - 100 análisis		20%	20%	
> 100 análisis		30%	30%	