

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	255,00	127,50	51,00
<b>PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS:</b>				
Color	Espectrofotometría	6,00	3,00	1,20
pH	Electrometría	8,00	4,00	1,60
Conductividad	Electrometría	8,00	4,00	1,60
Oxígeno disuelto	Electrometría	15,00	7,50	3,00
Turbidez	Procedimiento interno (PT-03.101) basado en Standard Methods 2130B; 0,5-20 UNT	17,00	8,50	3,40
Sólidos en suspensión	UNE-EN 872:2006, 5-50 mg/L	26,00	13,00	5,20
Sólidos volátiles	Gravimetría (550 °C)	34,00	17,00	6,80
Sólidos disueltos	Gravimetría (105 °C)	27,00	13,50	5,40
Sólidos sedimentables	Test volumétrico	17,00	8,50	3,40
Residuo seco	Gravimetría (180 °C)	27,00	13,50	5,40
Acidez/Alcalinidad	Titrimetría	24,00	12,00	4,80
Dureza	Espectrofotometría	24,00	12,00	4,80
<b>PARÁMETROS INDICADORES DE CONTAMINACIÓN:</b>				
Demanda química de oxígeno (DQO)	Espectrofotometría	34,00	17,00	6,80
Demanda biológica de oxígeno (DBO <sub>5</sub> )	Manometría	42,00	21,00	8,40
Carbono orgánico total (TOC) >5 mg/L	Combustión – IR	42,00	21,00	8,40
Carbono orgánico total (TOC) <5 mg/L / Agua marina	Combustión – IR	80,00	40,00	16,00
Aceites y grasas	Gravimetría	34,00	17,00	6,80
Toxicidad	Vibrio fischeri	94,00	47,00	18,80
<b>PARÁMETROS INORGÁNICOS:</b>				
Carbonatos/Bicarbonatos	Titrimetría	20,00	10,00	4,00
Cloruros	Cromatografía iónica	18,00	9,00	3,60
Sulfatos	Cromatografía iónica	20,00	10,00	4,00
Fluoruros	Cromatografía iónica	26,00	13,00	5,20
Bromuros	Cromatografía iónica	26,00	13,00	5,20
Nitratos	Cromatografía iónica	20,00	10,00	4,00
Nitritos	Espectrofotometría	26,00	13,00	5,20
Sulfitos	Espectrofotometría	26,00	13,00	5,20
Sulfuros	Espectrofotometría	26,00	13,00	5,20
Cianuros	Espectrofotometría	26,00	13,00	5,20
Amonio	Espectrofotometría	26,00	13,00	5,20
Nitrógeno Kjeldhal	Digestión y Volumetría	42,00	21,00	8,40
Fósforo reactivo	Espectrofotometría	26,00	13,00	5,20
Fósforo total	Digest. Espectrofotometría	42,00	21,00	8,40
Cloro residual	Espectrofotometría	18,00	9,00	3,60
Cloro total	Espectrofotometría	18,00	9,00	3,60
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	26,00	13,00	5,20
Coliformes fecales	Filtración con membrana	32,00	16,00	6,40
Enterococos fecales	Filtración con membrana	32,00	16,00	6,40
Escherichia coli	Procedimiento interno PT-03.201	48,00	24,00	9,60
Microorganismos aerobios cultivables	Filtración con membrana	26,00	13,00	5,20
Microorganismos heterotróficos	Filtración con membrana	26,00	13,00	5,20
Salmonella spp.	Filtración con membrana	48,00	24,00	9,60
MS2	Procedimiento interno	140,00	70,00	28,00
Huevos de nematodos intestinales	Procedimiento interno (PT-03.202) basado en Método de Baileger modificado por Bouhoum y Schwartzbrod	185,00	92,50	37,00
<b>PRETRATAMIENTO DE MUESTRAS:</b>				
Filtración con membrana de 0,45 um		18,00	9,00	3,60
Extracción en fase sólida		63,00	31,50	12,60
<b>DESCUENTOS POR CONTRATOS ANUALES:</b>				
20 - 50 análisis		10%	10%	
51 - 100 análisis		20%	20%	
> 100 análisis		30%	30%	