

Listado de determinaciones, tipo, cantidad necesaria y conservación de las muestras.

CODIGO	II. BACTERIOLOGIA	Muestra	Volúmen	Conservación	Demora
2205	Cultivo aerobios y anaerobios	Material para estudio	según muestra	Refrigerado	5 - 9 días
2206	Cultivo de hongos	Material para estudio	según muestra	Refrigerado	5 - 20 días
2224	Cultivo: Clostridium sulfito reductores	Alimento	250 g.	Refrigerado	3 - 7 días
2202	Exámen bacteriológico completo de alimentos (<i>Mesofilos, Coliformes Enterobacterias, E. Coli, Salmonella, S. aureus, Hongos y Levaduras</i>)	Alimento	250 g.	Temperatura ambiente	7 días
2903	Exámen bacteriológico de agua	Agua	500 ml.	Refrigerado / Estéril	3 - 7 días
2215	Exámen bacteriológico de agua por filtración #	Agua	500 ml.	Refrigerado / Estéril	3 - 7 días
2218	Exámen bacteriológico de manos y uñas	Hisopado		Refrigerado	3 - 7 días
2219	Exámen bacteriológico de superficie	Hisopado		Refrigerado	3 - 7 días
2232	Investigación de Escherichia coli O157:H7	Alimento	250 g.	Refrigerado	5 - 15 días
2217	Investigación de Listeria	Material para estudio	250 g.	Refrigerado	5 - 20 días
2236	Investigación de Pseudomonas	Material para estudio	250 g.	Refrigerado	5 - 9 días
2216	Investigación de Salmonella	Material para estudio	250 g.	Refrigerado	5 - 9 días
2227	Recuento de Coliformes totales y Escherichia coli	Material para estudio	250 g.	Refrigerado	3 - 7 días
2228	Recuento de Enterobacterias	Material para estudio	250 g.	Refrigerado	3 - 7 días
2229	Recuento de Hongos y Levaduras	Material para estudio	250 g.	Refrigerado	3 - 7 días
2231	Recuento de Lactobacillus	Material para estudio	250 g.	Refrigerado	3 - 7 días
2233	Recuento de Staphylococcus coagulasa positiva	Material para estudio	según muestra	Refrigerado	3 - 7 días
2226	Recuento total de bacterias (Mesófilos)	Material para estudio	250 g.	Refrigerado	3 - 7 días
2230	Tinción				3 - 7 días

Ensayo Acreditado por el OAA para la Norma IRAM - ISO / IEC 17025:2017. LE 276: <https://oaa.org.ar/buscador/entidades-acreditadas/>

Listado de determinaciones, tipo, cantidad necesaria y conservación de las muestras.

CODIGO	X ANALISIS FISICO - QUIMICOS	Muestra	Volúmen	Conservación	Demora
3141	Análisis de Efluentes (<i>D.B.O., D.Q.O., Densidad, pH, Sólidos totale, Disueltos totales, Volátiles, Fijos, Nitrógeno Tt, Amonio, Sulfatos, P, Ca, Mg, Dureza, Sólidos Sedimentables, Materia orgánica, Carbono orgánico</i>)	Efluente	1500 ml.	Refrigerado	10 - 15 días
2910	Análisis Químico de Agua (<i>Na, K, Cl, P, Nitrógeno total, Sólidos totales, fijos y volátiles</i>)	Agua	1.500 ml.	Refrigerado	15 - 21 días
3110	Arsénico	Agua	1.500 ml.	Refrigerado	10 - 15 días
2911	Conductividad	Agua	500 ml.	Refrigerado	3 - 5 días
3138	D.B.O. (Demanda Biológica De Oxígeno)	Efluente	1500 ml.	Refrigerado	7 - 10 días
2203	Dosaje de cloro en agua	Agua	500 ml.	Refrigerado	3 - 7 días
2225	Dosaje de hipoclorito	Agua, cloro	100 ml.	Temperatura ambiente	3 - 7 días
3139	D.Q.O. (Demanda Química De Oxígeno)	Efluente	1500 ml.	Refrigerado	7 - 10 días
2908	Exámen Físico Químico de Agua (<i>pH, Alcalinidad, Conductividad, Dureza, Sulfatos, Cl, NO2, NO3, Fe, Fl, As, Ca, Mg, Sólidos totales, NH3</i>)	Agua	1500 ml.	Refrigerado	15 - 21 días
2909	Exámen Físico Químico Especial de agua (<i>pH, Turb., Alcalinidad, Conduct., Dureza, Sulfatos, Cl, NO2, NO3, Fe, Fl, As, Ca, Mg, Sólidos tt., Mn, Na, K, PO4, Si, Vn, Cr, Pb, NH3</i>)	Agua	1.500 ml.	Refrigerado	15 - 21 días
2155	Investigación de Nitritos	Agua, alimentos, etc..	20 ml. - 100 g.	Refrigerado	3 - 5 días
2154	Medición de pH	Agua, orina, etc..	20 ml.	Refrigerado	3 - 5 días