

ALIMENTOS / PRODUCTOS VARIOS							
Cód.	Análisis	Método	Tipo de muestra	Cantidad Mínima	Medio de transporte	Plazo de entrega	Procesado en
1	Presencia/ausencia <i>Escherichia coli</i> y recuento de <i>Coliformes totales</i>	Cultivo microbiológico, pruebas bioquímicas y recuento de colonias	Balanceados	50 gramos	Empaques originales o frascos estériles	7 días	Biosyntech
2	Presencia/ausencia <i>Salmonella spp</i>	SM 9250 B Modificado	Balanceados	50 gramos	Empaques originales o frascos estériles	7 días	Biosyntech
3	Bacterias Aerobias Mesófilas Totales	Recuento directo en placa SM 9215	Balanceados	50 gramos	Envase estéril - Refrigerado	7 días	Biosyntech
4	Recuento de hongos y levaduras	Cultivo microbiológico y Recuento de colonias	Balanceados	50 gramos	Empaques originales o frascos estériles	7 días	Biosyntech
5	Presencia/Ausencia de <i>Listeria spp.</i>	Cultivo microbiológico y pruebas bioquímicas.	Balanceados	50 gramos	Empaques originales o frascos estériles	7 días	Biosyntech
6	Recuento de <i>Staphylococcus coagulasa positiva.</i>	Cultivo microbiológico, pruebas bioquímicas y recuento de colonias	Balanceados	50 gramos	Empaques originales o frascos estériles	7 días	Biosyntech
7	Recuento de bacterias acidolácticas	Cultivo microbiológico y Recuento de colonias	Balanceados Ensilaje Productos acabados Materia prima Consortios.	100 ml / 50 gramos	Empaques originales o frascos estériles	7 días	Biosyntech
8	Micotoxinas (zearalonona, fumonisina, aflatoxinas, deoxinivalenol)	ELISA- cuantitativo	Balanceados Oleaginosas Cereales	1kg por determinación	Empaques originales o envases estériles	10 días	Subcontratado
9	COMBO balanceados: <i>Salmonella spp.</i> , <i>Escherichia coli</i> , recuento de coliformes totales, hongos y levaduras	Cultivo microbiológico y aislamiento bacteriano, pruebas bioquímicas y recuento de colonias	Balanceados	100 gramos	Empaques originales o frascos estériles	7 días	Biosyntech
AGUA							
Cód.	Análisis	Método	Tipo de muestra	Cantidad Mínima	Medio de transporte	Plazo de entrega	Procesado en
10	Presencia/ausencia <i>Salmonella spp</i>	SM 9250 B Modificado	Agua Potable/Osmosis/Proceso	100 ml	Envase estéril - Refrigerado	7 días	Biosyntech
11	Presencia/ausencia <i>Pseudomonas aeruginosa.</i>	Membrana Filtrante SM 9213 M	Agua Potable/Osmosis/Proceso	100 ml	Envase estéril - Refrigerado	7 días	Biosyntech
12	Bacterias Aerobias Mesófilas Totales	Recuento directo en placa SM 9215	Agua Potable/Osmosis/Proceso	100 ml	Envase estéril - Refrigerado	7 días	Biosyntech
13	Presencia/ausencia <i>Escherichia coli</i>	Membrana Filtrante SM 9222	Agua Potable/Osmosis/Proceso	101 ml	Envase estéril - Refrigerado	8 días	Biosyntech
14	COMBO agua potable: Bacterias Aerobias Mesófilas Totales, Presencia/ausencia <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ., Presencia/ausencia <i>Escherichia coli</i> y recuento de coliformes totales.	Recuento directo en placa SM 9215, Membrana filtrante	Agua Potable/Osmosis/Proceso	400 ml	Envase estéril - Refrigerado	7 días	Biosyntech
15	Coliformes Totales	Tubos Múltiples SM 9221	Agua Potable/Osmosis/Proceso	100 mL	Envase estéril - Refrigerado	7 a 15 días hábiles	Subcontratado
16	Coliformes Totales	Tubos Múltiples SM 9221	Agua Superficial/Efluentes	100 mL	Envase estéril - Refrigerado	7 a 15 días hábiles	Subcontratado
17	Coliformes Fecales	Tubos Múltiples SM 9221	Agua Potable/Osmosis/Proceso	100 mL	Envase estéril - Refrigerado	7 a 15 días hábiles	Subcontratado
18	Coliformes Fecales	Tubos Múltiples SM 9221	Agua Superficial/Efluentes	100 mL	Envase estéril - Refrigerado	7 a 15 días hábiles	Subcontratado
19	<i>Escherichia coli</i>	Tubos Múltiples SM 9221 E / Membrana Filtrante	Agua Potable/Osmosis/Proceso	100 mL	Envase estéril - Refrigerado	7 a 15 días hábiles	Subcontratado
20	Coliformes Totales+Coliformes Fecales+ <i>Escherichia coli</i>	Tubos Múltiples SM 9221, Tubos Múltiples SM 9221 E	Agua Potable/Superficial/Efluentes	300 mL	Envase estéril - Refrigerado	7 a 15 días hábiles	Subcontratado
21	Recuento de Hongos y Levaduras	Cultivo	Agua Potable/Superficial/Efluentes	100 mL	Envase estéril - Refrigerado	7 a 15 días hábiles	Subcontratado
HIGIENE, SUPERFICIES Y CONTROL DE ESTERILIDAD							
Cód.	Análisis	Método	Tipo de muestra	Cantidad Mínima	Medio de transporte	Plazo de entrega	Procesado en
22	Hisopado de superficies - Recuento de Bacterias Aerobias Mesófilas Totales	Hisopado y recuento en placa	Superficies inertes (mesadas, equipos, utensilios)	100 cm² por punto	Tubo estéril con solución neutralizante. Refrigerado	7 días	Biosyntech
23	Control de esterilidad	Cultivo microbiológico	Productos varios	100 ml / 50 gramos	Envase estéril - Refrigerado	7 días	Biosyntech
24	Presencia/ausencia <i>Escherichia coli</i>	Cultivo microbiológico y pruebas bioquímicas	Gasa de arrastre	Muestreo representativo. 2 a 4 gasas por galpón	Empaques estériles	7 días	Biosyntech
25	Presencia/ausencia <i>Salmonella spp</i>	SM 9250 B Modificado	Gasa de arrastre	Muestreo representativo. 2 a 4 gasas por galpón	Empaques estériles	7 días	Biosyntech