



QUALINOVA FOOD

Para el circuito Qualinova Food tenemos proyectadas la realización de 32 rondas a lo largo del año, en respuesta a la demanda de los clientes. Se ofrece por tanto una variedad en las matrices, participación y garantizar un número adecuado de participantes.

Determinaciones Microbiológicas

Matriz	Enero	Feb.	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.
Lácteos								AL24023			
Superficies		AL 4003		AL24010			AL24019	AL24024			AL24032
Alimento elaborado listo para consumo	AL24002			AL24011			AL24020			AL24029	
Espicias						AL24016					
Producto cárnico			AL24007						AL24026		
Pescado						AL24017					
Ovoproducto									AL24027		
Piensos y sus mat. primas		AL24004									
Bollería y Pastelería			AL24008							AL24030	
Producto cárnico (pollo)					AL24014						



AL 24002 ALIMENTO ELABORADO LISTO PARA EL CONSUMO

Matriz: Ensalada preparada

La muestra se compone de un alimento elaborado y listo para el consumo, en este caso una ensalada, y dos viales con microorganismos liofilizados (vial A y vial B). A continuación, se describen los microorganismos a estudiar en cada vial:

- Vial A: Recuento de aerobios mesófilos, enterobacterias, coliformes totales, *Escherichia coli*, y *Staphylococcus coagulasa +*. Detección de *Salmonella spp*
- Vial B: Detección de *Listeria monocytogenes*

El valor asignado se obtendrá por consenso entre los participantes, excepto en análisis cualitativos que el valor asignado será el valor conocido.

Vial	Parámetros	Rango	Unidades	Sigma objetivo σ_{pt}
Vial A	Rec. aerobios mesófilos	10 - 10E+04	ufc/g	0,25
	Rec. coliformes totales	10 - 10E+03	ufc/g	0,25
	Rec. enterobacterias	10 - 10E+03	ufc/g	0,25
	Rec. de <i>Escherichia coli</i>	10 - 10E+03	ufc/g	0,25
	Rec. <i>Staphylococcus coagulasa +</i>	10 - 10E+03	ufc/g	0,25
	Det. de <i>Salmonella spp</i>	Det./No det.	D/ND en 25 g	No aplica
Vial B	Det. <i>Listeria monocytogenes</i>	Det./No det.	D/ND en 25 g	No aplica

- **Fecha de realización:** 29-01-2024



**PLANIFICACIÓN
PROGRAMAS DE ENSAYOS DE APTITUD**

F-P-07.03-02

AL 24003 SUPERFICIE

La muestra se suministra en forma de una placa Petri y un hisopo estéril.

- Recuento de Aerobios mesófilos.
- Recuento de Enterobacterias.

El valor asignado se obtendrá por consenso entre los participantes

Parámetros	Rango	Unidades	Sigma objetivo σ_{pt}
Rec. aerobios mesófilos	10 - 1E+05	ufc/placa	0,35
Rec. enterobacterias	10 - 1E+05	ufc/placa	0,35

- **Fecha de realización:** Febrero



AL 24004 PIENSO Y SUS MATERIAS PRIMAS

Matriz: Harina de soja

La muestra se compone de harina de soja, y dos viales con microorganismos liofilizados (vial A, vial B). A continuación, se describen los microorganismos a estudiar en cada vial:

- Vial A: Recuento de aerobios mesófilos, enterobacterias, *Escherichia coli* y Detección de *Salmonella spp.*
- Vial B: Recuento de *Clostridium perfringens*, *Staphylococcus coagulasa +*, mohos y levaduras.

El valor asignado se obtendrá por consenso entre los participantes, excepto en análisis cualitativos que el valor asignado será el valor conocido.

Vial	Parámetros	Rango	Unidades	Sigma objetivo σ_{pt}
Vial A	Rec. aerobios mesófilos	10 - 10E+04	ufc/g	0,25
	Rec. enterobacterias	10 - 10E+03	ufc/g	0,25
	Rec. de <i>Escherichia coli</i>	10 - 10E+03	ufc/g	0,25
	Det. de <i>Salmonella spp</i>	Det. / No det.	D/ND en 25 g	No aplica
Vial B	Rec. <i>Clostridium perfringens</i>	10 - 10E+04	ufc/g	0,25
	Rec. <i>Staphylococcus coagulasa +</i>	10 - 10E+04	ufc/g	0,25
	Rec. de mohos y levaduras	10 - 10E+04	ufc/g	0,25

- **Fecha de realización:** 27-02-2024



AL 24007 PRODUCTO CÁRNICO

Matriz: Plato preparado cárnico

La muestra se compone de un producto cárnico, y 3 viales con microorganismos liofilizados (vial A, vial B, y vial C). A continuación, se describen los microorganismos a estudiar en cada vial:

- Vial A: Recuento de aerobios mesófilos, enterobacterias, *Escherichia coli*, *Staphylococcus coagulasa +*, coliformes totales y detección de *Salmonella spp*
- Vial B: Recuento de *Clostridium perfringens*, *Listeria monocytogenes* y Detección de *Salmonella spp*
- Vial C: Detección de *Salmonella spp*

El Valor asignado se obtendrá por consenso entre los participantes, excepto en análisis cualitativos que el valor asignado será el valor conocido.

Vial	Parámetros	Rango	Unidades	Sigma objetivo σ_{pt}
Vial A	Rec. de aerobios mesófilos	10-10E+03	ufc/g	0.25
	Rec. enterobacterias	10-10E+03	ufc/g	0.25
	Rec. de <i>Escherichia coli</i>	10-10E+03	ufc/g	0.25
	Rec. <i>Staphylococcus coagulasa +</i>	10-10E+03	ufc/g	0.25
	Rec. coliformes totales	10-10E+03	ufc/g	0.25
	Det. de <i>Salmonella spp</i>	Det./No det.	D/ND en 25 g	No aplica
Vial B	Rec. <i>Clostridium perfringens</i>	10-10E+03	D/ND en 25 g	No aplica
	Rec. <i>Listeria monocytogenes</i>	10-10E+03	ufc/g	0.25
	Det. de <i>Salmonella spp</i>	Det./No det.	D/ND en 25 g	No aplica
Vial C	Det. de <i>Salmonella spp</i>	Det./No det.	D/ND en 25 g	No aplica

- **Fecha de realización:** 18-03-2024



AL 24008 BOLLERÍA Y PASTELERÍA

Matriz: Producto de bollería sin relleno

La muestra se compone de un producto de bollería y 2 viales con microorganismos liofilizados (vial A y vial B). A continuación, se describen los microorganismos a estudiar en cada vial:

- Vial A: Recuento de aerobios mesófilos, recuento de enterobacterias, recuento de *Escherichia coli* y detección de *Shigella spp.*
- Vial B: Recuento de *Staphylococcus coagulasa +* y recuento de mohos y levaduras. Detección de *Salmonella spp*

El valor asignado se obtendrá por consenso entre los participantes, excepto en análisis cualitativos que el valor asignado será el valor conocido.

Vial	Parámetros	Rango	Unidades	Sigma objetivo σ_{pt}
Vial A	Rec. aerobios mesófilos	10 - 10E+04	ufc/g	0,25
	Rec. enterobacterias	10 - 10E+03	ufc/g	0,25
	Rec. de <i>Escherichia coli</i>	10 - 10E+03	ufc/g	0,25
	Det. de <i>Shigella spp</i>	Det./No det.	D/ND en 25 g	No aplica
Vial B	Rec. de mohos y levaduras	10 - 10E+03	ufc/g	0,25
	Rec. <i>Staphylococcus coagulasa +</i>	10 - 10E+03	ufc/g	0,25
	Det. de <i>Salmonella spp</i>	Det./No det.	D/ND en 25 g	No aplica

- **Fecha de realización:** 12-03-2024



AL 24010 SUPERFICIE

Matriz: Pequeña superficie con hisopo estéril.

La muestra se compone de una placa Petri de 12x12cm contaminada y un hisopo estéril.
A continuación, se describen los microorganismos a estudiar:

- Placa A: Detección de *Salmonella spp*
- Placa B: Detección de *Salmonella spp*

En los análisis cualitativos, el valor asignado será el valor conocido.

Vial	Parámetros	Rango	Unidades	Sigma objetivo σ_{pt}
Placa A	Det. de <i>Salmonella spp</i>	Det./No det.	D/ND en 25 g	No aplica
Placa B	Det. de <i>Salmonella spp</i>	Det./No det.	D/ND en 25 g	No aplica

- **Fecha de realización:** Abril



AL 24011 ALIMENTO ELABORADO LISTO PARA EL CONSUMO

Matriz: Entrante

La muestra se compone de un alimento elaborado y listo para el consumo, en este caso un entrante y dos viales con microorganismos liofilizados (vial A y vial B). A continuación, se describen los microorganismos a estudiar en cada vial:

- Vial A: Recuento de aerobios mesófilos, enterobacterias, coliformes totales, *Escherichia coli*, y *Staphylococcus coagulasa* +. Detección de *Salmonella spp*
- Vial B: Detección de *Listeria monocytogenes*

El valor asignado se obtendrá por consenso entre los participantes, excepto en análisis cualitativos que el valor asignado será el valor conocido.

Vial	Parámetros	Rango	Unidades	Sigma objetivo σ_{pt}
Vial A	Rec. aerobios mesófilos	10 - 10E+04	ufc/g	0,25
	Rec. enterobacterias	10 - 10E+03	ufc/g	0,25
	Rec. coliformes totales	10 - 10E+03	ufc/g	0,25
	Rec. de <i>Escherichia coli</i>	10 - 10E+03	ufc/g	0,25
	Rec. <i>Staphylococcus coagulasa</i> +	10 - 10E+03	ufc/g	0,25
	Det. de <i>Salmonella spp</i>	Det./No det.	D/ND en 25 g	No aplica
Vial B	Det. <i>Listeria monocytogenes</i>	Det./No det.	D/ND en 25 g	No aplica

- **Fecha de realización:** 30-04-2024



PLANIFICACIÓN
PROGRAMAS DE ENSAYOS DE APTITUD

F-P-07.03-02

AL 24014 PRODUCTO CÁRNICO

Matriz: Pollo L

El valor asignado se obtendrá por consenso entre los participantes, excepto en análisis cualitativos que el valor asignado será el valor conocido.

Vial	Parámetros	Rango	Unidades	Sigma objetivo σ_{pt}
Vial A	Rec. <i>Campylobacter spp</i>	1 - 10E+04	ufc/g	0,35
Vial B	Det. <i>Campylobacter spp.</i>	Det./No det.	D/ND en 25 g	No aplica

- **Fecha de realización:** 27-05-2024



AL 24016 ESPECIAL

Matriz: Comino

La muestra se compone de aproximadamente 100 g de una especia y un vial con microorganismos liofilizados (A). Analizar en el vial los siguientes microorganismos:

- Vial tipo A: Recuento de anaerobios sulfito reductores y *Escherichia coli*.
Detección de *Salmonella spp.*

El valor asignado será el valor conocido.

Vial	Parámetros	Rango	Unidades	Sigma objetivo σ_{pt}
Vial A	Rec. Anaerobios sulfito reductores	10 - 10E+03	ufc/g	0,25
	Rec. <i>Escherichia coli</i>	10 - 200	ufc/g	0,25
	Det. de <i>Salmonella spp</i>	Det./No det.	D/ND en 25 g	No aplica

- **Fecha de realización:** 24-05-2024



AL 24017 PESCADO

Matriz: Conserva de pescado

La muestra se compone de un pescado, y dos viales con microorganismos liofilizados (vial A, vial B). A continuación, se describen los microorganismos a estudiar en cada vial:

- Vial A: Recuento de aerobios mesófilos, *Escherichia coli*, *Staphylococcus coagulasa +*, coliformes totales y detección de *Salmonella spp*
- Vial B: Detección de *Listeria monocytogenes*

El valor asignado se obtendrá por consenso entre los participantes, excepto en análisis cualitativos que el valor asignado será el valor conocido.

Vial	Parámetros	Rango	Unidades	Sigma objetivo σ_{pt}
Vial A	Rec. aerobios mesófilos	10 - 10E+04	ufc/g	0,25
	Rec. de <i>Escherichia coli</i>	10 - 10E+04	ufc/g	0,25
	Rec. de <i>Staphylococcus coagulasa +</i>	10 - 10E+04	ufc/g	0,25
	Rec. coliformes totales	10 - 10E+04	ufc/g	0,25
	Det. de <i>Salmonella spp</i>	Det./No det.	D/ND en 25 g	No aplica
Vial B	Det. de <i>Listeria monocytogenes</i>	Det./No det.	D/ND en 25 g	No aplica

- **Fecha de realización:** 17-06-2024



AL 24019 SUPERFICIE RODAC

La muestra se suministra en forma de dos placas tipo RODAC.

- Placa A: Recuento de Aerobios mesófilos.
- Placa B: Recuento de Enterobacterias.

El valor asignado se obtendrá por consenso entre los participantes

Placa	Parámetros	Rango	Unidades	Sigma objetivo σ_{pt}
Placa A	Rec. aerobios mesófilos	10 - 200	ufc/placa	0,35
Placa B	Rec. enterobacterias	10 - 100	ufc/placa	0,35

- **Fecha de realización:** 23-07-2024



AL 24020 ALIMENTO ELABORADO LISTO PARA EL CONSUMO

Matriz: Primer plato

La muestra se compone de un alimento elaborado y listo para el consumo, en este caso una legumbre preparada, y tres viales con microorganismos liofilizados (vial A, vial B, y vial C). A continuación, se describen los microorganismos a estudiar en cada vial:

- Vial A: Recuento de enterobacterias. Detección de *Salmonella spp*
- Vial B: Recuento de aerobios mesófilos, recuento de coliformes totales, recuento de *Escherichia coli* y Detección de *Salmonella spp*
- Vial C: Recuento de *Listeria monocytogenes*, Recuento de *Staphylococcus coagulasa +* y Detección de *Salmonella spp*

El valor asignado se obtendrá por consenso entre los participantes, excepto en análisis cualitativos que el valor asignado será el valor conocido.

Vial	Parámetros	Rango	Unidades	Sigma objetivo σ_{pt}
Vial A	Det. de <i>Salmonella spp</i>	Det./No det.	D/ND en 25 g	No aplica
	Rec. Enterobacterias	10 - 10E+05	ufc/g	0,25
Vial B	Rec. aerobios mesófilos	10 - 10E+05	ufc/g	0,25
	Rec. coliformes totales	10 - 10E+05	ufc/g	0,25
	Rec. de <i>Escherichia coli</i>	10 - 10E+05	ufc/g	0,25
	Det. de <i>Salmonella spp</i>	Det./No det.	D/ND en 25 g	No aplica
Vial C	Rec. <i>Listeria monocytogenes</i>	10 - 10E+05	ufc/g	0,25
	Det. de <i>Salmonella spp</i>	Det./No det.	D/ND en 25 g	No aplica
	Rec. <i>Staphylococcus coagulasa +</i>	10 - 10E+05	ufc/g	0,25

- **Fecha de realización:** 30-07-2024



AL 24023 LÁCTEO

Matriz: Queso

La muestra se compone de un producto lácteo, en este caso queso, y tres viales con microorganismos liofilizados (vial A, vial B y vial C). A continuación, se describen los microorganismos a estudiar en cada vial:

- Vial A: Recuento de *Listeria monocytogenes*
- Vial B: Recuento de aerobios mesófilos, enterobacterias, *Escherichia coli*, Coliformes totales
- Vial C: Recuento de *Staphylococcus coagulasa +*. Detección de *Salmonella spp.*

El Valor asignado se obtendrá por consenso entre los participantes, excepto en análisis cualitativos que el valor asignado será el valor conocido.

Vial	Parámetros	Rango	Unidades	Sigma objetivo σ_{pt}
Vial A	Rec. <i>Listeria monocytogenes</i>	10 - 10E+05	ufc/g	0,25
Vial B	Rec. aerobios mesófilos	10 - 10E+05	ufc/g	0,25
	Rec. enterobacterias	10 - 10E+05	ufc/g	0,25
	Rec. de <i>Escherichia coli</i>	10 - 10E+04	ufc/g	0,25
	Rec. Coliformes totales	10 - 10E+04	ufc/g	0,25
Vial C	Rec. <i>Staphylococcus coagulasa +</i>	10 - 10E+04	ufc/g	0,25
	Det. de <i>Salmonella spp</i>	Det./No det.	D/ND en 25 g	No aplica

- **Fecha de realización:** 23-09-2024



AL 24024 LAMINOCULTIVOS

La muestra se suministra en forma de dos laminocultivos.

El valor asignado se obtendrá por consenso entre los participantes

Parámetros	Rango	Unidades	Sigma objetivo σ_{pt}
Recuento enterobacterias	1 - 100	ufc/placa	0,35
Recuento Aerobios mesófilos	1 - 100	ufc/placa	0,35

- **Fecha de realización:** 17-09-2024



AL 24026 PRODUCTO CÁRNICO

Matriz: Sobrasada

La muestra se compone de una sobrasada, y cuatro viales con microorganismos liofilizados (vial A, vial B, vial C y vial D). A continuación, se describen los microorganismos a estudiar en cada vial:

- Vial A: Recuento de aerobios mesófilos, coliformes totales, enterobacterias, *Escherichia coli*. Detección de *Salmonella spp.*
- Vial B: *Staphylococcus coagulasa +*. Detección de *Salmonella spp*
- Vial C: Recuento de *Clostridium perfringes*, Recuento de *Listeria monocytogenes*
- Vial D: Detección de *Salmonella spp*

El valor asignado se obtendrá por consenso entre los participantes, excepto en análisis cualitativos que el valor asignado será el valor conocido.

Vial	Parámetros	Rango	Unidades	Sigma objetivo σ_{pt}
Vial A	Rec. aerobios mesófilos	10 - 10E+04	ufc/g	0,25
	Rec. Coliformes totales	10 - 10E+03	ufc/g	0,25
	Rec. de enterobacterias	10 - 10E+03	ufc/g	0,25
	Rec. de <i>Escherichia coli</i>	10 - 10E+03	ufc/g	0,25
	Det. de <i>Salmonella spp</i>	Det./No det.	D/ND en 25 g	No aplica
Vial B	Rec. <i>Staphylococcus coagulasa +</i>	10 - 10E+03	ufc/g	0,25
	Detección <i>Salmonella spp</i>	Det./No det.	D/ND en 25 g	No aplica
Vial C	Recuento de <i>Clostridium perfringes</i>	10 - 10E+03	ufc/g	0,25
	Recuento de <i>Listeria monocytogenes</i>	10 - 10E+03	ufc/g	0,25
Vial D	Detección de <i>Salmonella spp</i>	Det./No det.	D/ND en 25 g	No aplica

- **Fecha de realización:** 21-10-2024



AL 23027 OVOPRODUCTO

Matriz: Ovoproducto

La muestra se compone de un ovoproducto y 2 viales con microorganismos liofilizados (vial A y vial B). A continuación, se describen los microorganismos a estudiar en cada vial:

- Vial A: Recuento de aerobios mesófilos, recuento de enterobacterias, recuento de *Escherichia coli* y recuento de *Staphylococcus coagulasa* +. Detección de *Salmonella spp.*
- Vial B: Detección de *Listeria monocytogenes*

El valor asignado se obtendrá por consenso entre los participantes, excepto en análisis cualitativos que el valor asignado será el valor conocido.

Vial	Parámetros	Rango	Unidades	Sigma objetivo σ_{pt}
Vial A	Rec. aerobios mesófilos	10 - 10E+05	ufc/g	0,25
	Rec. Enterobacterias	10 - 10E+05	ufc/g	0,25
	Rec. de <i>Escherichia coli</i>	10 - 10E+04	ufc/g	025
	Rec. <i>Staphylococcus coagulasa</i> +	10 - 10E+03	ufc/g	0,25
	Det. <i>Salmonella spp</i>	Det./No det.	D/ND en 25 g	No aplica
Vial B	Det. <i>Listeria monocytogenes</i>	Det./No det.	D/ND en 25 g	No aplica

- **Fecha de realización:** 22-10-2024



AL 24029 ALIMENTO ELABORADO LISTO PARA EL CONSUMO

Matriz: Alimento elaborado listo para el consumo.

La muestra se compone de un producto de un producto elaborado listo para el consumo, en este caso, salsa, y 2 viales con microorganismos liofilizados (vial A y vial B). A continuación, se describen los microorganismos a estudiar en cada vial:

- Vial A: Recuento de aerobios mesófilos, recuento de coliformes totales, recuento de enterobacterias, recuento de *Escherichia coli*. Detección de *salmonella spp*
- Vial B: Recuento de *Staphylococcus coagulasa +*. Detección de *listeria monocytogenes*

El Valor asignado se obtendrá por consenso entre los participantes, excepto en análisis cualitativos que el valor asignado será el valor conocido.

Vial	Parámetros	Rango	Unidades	Sigma objetivo σ_{pt}
Vial A	Rec. aerobios mesófilos	10 - 5E+04	ufc/g	0,25
	Rec. Coliformes totales	10 - 1E+04	ufc/g	0,25
	Rec. de enterobacterias	10 - 1E+04	ufc/g	0,25
	Rec. <i>Escherichia coli</i>	10 - 1E+04	ufc/g	0,25
	Det. de <i>Salmonella spp</i>	Det./No det.	D/ND en 25 g	No aplica
Vial B	Rec. <i>Staphylococcus coagulasa +</i>	10 - 1E+04	ufc/g	0,25
	Det. de <i>Listeria monocytogenes</i>	Det./No det.	D/ND en 25 g	No aplica

- **Fecha de realización:** 18-11-2024



AL 24030 BOLLERÍA Y PASTELERÍA

Matriz: Bollería

La muestra se compone de un producto de un producto de bollería, y 2 viales con microorganismos liofilizados (vial A y vial B). A continuación, se describen los microorganismos a estudiar en cada vial:

- Vial A: Recuento de aerobios mesófilos, recuento de coliformes totales, recuento de enterobacterias, recuento de *Escherichia coli*. Detección de *Salmonella spp*
- Vial B: Recuento de *Staphylococcus coagulasa +*. Detección de *Shigella spp*.

El Valor asignado se obtendrá por consenso entre los participantes, excepto en análisis cualitativos que el valor asignado será el valor conocido.

Vial	Parámetros	Rango	Unidades	Sigma objetivo σ_{pt}
Vial A	Rec. aerobios mesófilos	10 - 5E+04	ufc/g	0,25
	Rec. Coliformes totales	10 - 1E+04	ufc/g	0,25
	Rec. de enterobacterias	10 - 1E+04	ufc/g	0,25
	Rec. <i>Escherichia coli</i>	10 - 1E+04	ufc/g	0,25
	Det. de <i>Salmonella spp</i>	Det./No det.	D/ND en 25 g	No aplica
Vial B	Rec. <i>Staphylococcus coagulasa +</i>	10 - 1E+04	ufc/g	0,25
	Det. de <i>Shigella spp</i>	Det./No det.	D/ND en 25 g	No aplica

- **Fecha de realización:** 19-11-2024



PLANIFICACIÓN
PROGRAMAS DE ENSAYOS DE APTITUD

F-P-07.03-02

AL 24032 SUPERFICIE - DETECCIÓN DE LISTERIA MONOCYTOGENES

La muestra se suministra en forma de una placa Petri y un hisopo estéril.

El valor asignado se obtendrá por valor conocido

Placa	Parámetros	Rango	Unidades	Sigma objetivo σ_{pt}
Placa A	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	Det./No det.	D/ND/ placa	No aplica
Placa B	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	Det./No det.	D/ND/ placa	No aplica

- **Fecha de realización:** 10-12-2024