



Chile  
en marcha

DEPTO. ACCIÓN SANITARIA  
UNIDAD DE GESTIÓN AMBIENTAL  
OFICINA CONCEPCIÓN

CMD/EBP/GGG/ggg.

## RECONOCE LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA QUE INDICA.

RESOLUCIÓN N° 003608

Concepción, 11 NOV 2021

**VISTOS:** Lo establecido en los artículos 2º, 42º, 43º, 45º y 46º del D.F.L. N° 725/68 "Código Sanitario"; D.F.L. N°1/2005; art 1º y 8º del D.S. N° 707/2000, del Ministerio de Salud, que aprueba el "Reglamento de Laboratorios Bromatológicos de Salud Pública"; las atribuciones que me confieren Ley 19.937 "Que establece una nueva concepción de la Autoridad Sanitaria"; D.S. N° 286/1410/2019, todos del Ministerio de Salud; Res. Exenta N° 300/2011 y N° 4870/2017 de la Seremi de Salud Región del Bío Bío y Resol. N° 07/2019 de la Contraloría General de la República.

**CONSIDERANDO:** Solicitud presentada con fecha 06/09/2021 por **Francisco Riveros Carrasco**, Rut: 13.032.185-2, en su calidad de Representante Legal de la empresa **SOCIEDAD QUALIFIED SPA**, ubicada en calle Manuel Rodríguez N° 645, Lomas Coloradas, comuna de San Pedro de La Paz, con el objeto de reconocer **Laboratorio Bromatológico de Salud Pública**; Visita inspectiva a las instalaciones, Acta de Inspección N° 184442-184443 de fecha 07/10/2021, la cual permitió constatar la organización y administración del laboratorio, sistema de aseguramiento de calidad, equipos e instrumentos, capacitaciones y experiencia del personal, planta física y equipamiento y a su vez las condiciones laborales, de seguridad y ambientales, dicto la siguiente:

1.- **RECÓNOCESE** y **AUTORIZÁSE** a la empresa **SOCIEDAD QUALIFIED SPA, RUT: N° 76.135.018-8**, Representada Legalmente para estos fines por Dn. **Francisco Riveros Carrasco**, ubicada en calle Manuel Rodríguez N° 645, Lomas Coloradas, comuna de San Pedro de La Paz, como **Laboratorio Bromatológico de Salud Pública**, para realizar análisis de alimentos, aditivos alimentarios, materias primas alimentarias y agua de consumo humano, de acuerdo a los siguientes métodos:

	Código	Método	Tipo de Muestra o Matriz	Referencia Bibliográfica
1.	MQM-002	Detección E.coli O157 VIDAS	Alimentos	Validación AFNOR N°BIO-12/25-05/09
2.	MQM-003	Detección Listeria monocytogenes	Alimentos	NCh 2657
3.	MQM-004	Detección Listeria monocytogenes	Alimentos	Validación AFNOR N°BIO-12-11-03-05/04
4.	MQM-005	Detección Mesófilos, termófilos anaerobios y aerobios Esteril. Comercial	Alimentos en conserva	NCh 2731
5.	MQM-006	Detección de Salmonella spp presencia-ausencia	Alimentos	NCh 2657
6.	MQM-008	Detección de Salmonella VIDAS presencia-ausencia	Alimentos	Validación AFNOR N°BIO-12/16-09/05
7.	MQM-009	Determinación de Mesófilos aerobios (Petrifilm)	Alimentos	AOAC990.12
8.	MQM-010	Determinar de Bacillus cereus	Alimentos	FDA-BAM online. Chapter 14, 2012
9.	MQM-011	Determinación Clostridium perfringens	Alimentos	FDA-BAM online. Chapter 16, 2001
10.	MQM-012	Determinación de Coliformes totales - UFC	Alimentos	NCh 2635/2 Of.2001
11.	MQM-013	Determinación de C. Totales y Fecales NMP en alimentos	Alimentos	NCh 2635/1 Of.2001
12.	MQM-014	Determinación Coliformes Totales	Alimentos	AOAC 991.14; 998.08;

		y Fecales, E. coli. Petrifilm - UFC		AFNOR 3M 01/02-09/89C
13.	MQM-015	Determinación Enterobacterias - Petrifilm - UFC	Alimentos	AOAC 2003.01
14.	MQM-016	Determinación Enterobacterias - UFC	Alimentos	NCh 2676 Of.2002
15.	MQM-017	Determinación de Escherichia coli NMP en alimentos	Alimentos	NCh 2636 Of.2001
16.	MQM-018	Determinación de Hongos y Levaduras - UFC	Alimentos	NCh 2734 Of.2002
17.	MQM-019	Detección Listeria Monocytogenes en Agar cromogénico	Alimentos	NCh 2657/2 Of.2007
18.	MQM-021	Detección Aerobios Mesófilos - UFC	Alimentos (no aplica productos lácteos)	NCh 2659 Of.2002
19.	MQM-022	Determinación Staphylococcus aureus - Petrifilm - UFC	Alimentos	AOAC 2003.08 AOAC 2003.07 AOAC 2003.11
20.	MQM-023	Determinación Staphylococcus aureus - coagulasa positiva - recuento en placa - UFC	Alimentos	NCh 2671 Of.2002
21.	MQM-024	Determinación Staphylococcus aureus - coagulasa positiva NMP	Alimentos	NCh 2828 Of.2003
22.	MQM-025	Determinación Coliformes totales agua potable NMP	Aguas potables y fuentes de captación	NCh 1620/1 Of.1984
23.	MQM-026	Determinación Coliformes totales - Filtración por membrana - UFC	Aguas potables y fuentes de captación	NCh 1620/2 Of.1984
24.	MQM-027	Detección y Recuento E. coli y bacterias coliformes - Filtración por membrana - UFC	Aguas subterráneas, agua de bebida	NCh ISO 9308/2 Of.2014; Standard Methods Cap. 9222B, 9222D y 9222G
25.	MQM-028	Detección de Coliformes totales, fecales y E. coli - NMP	Agua para consumo humano	Standard Methods Cap. 9221B, 9221E y 9221F; NCh 409/1 Of.2005
26.	MQM-046	Determinación de Hongos y levaduras en petrifilm - UFC	Alimentos	AOAC 997.02 Cap. 17.2.09, Edición 20, 2016
27.	MQM-047	Detección de Listeria spp	Alimentos	NCh 2657 Of.2001
28.	MQM-049	Detección Listeria Monocytogenes Método VIDA express	Alimentos	Validación AFNOR N°BIO-12/27-02/10 y NCh 3057 Of.2007
29.	MQM-050	Determinación Salmonella spp. En agua por Técnica de Filtración de membrana	Agua para consumo humano	Standard Methods 9260B
30.	MQM-051	Determinación y Enumeración de Enterococos Fecales en aguas por FM	Agua para consumo humano	UNE-EN ISO 7899-2 Of.2001
31.	MQM-052	Detección Listeria Monocytogenes en aguas	Agua para consumo humano	NCh 2657
32.	MQM-053	Determinación E. coli - Alimento	Alimentos	ISO 16649/2 Of.2001
33.	MQM-055	Detección de Vibrio parahaemolyticus	Alimentos	FDA-BAM online. Chapter 9, 2004
34.	MQM-056	Determinación de Heterotrofos	Agua para consumo humano	Standard Methods 99215B
35.	MQM-057	Detección de Listeria spp	Alimentos	Protocolo BioMérieux. REF 30124 Validado por AFNOR N°BIO-12/33-05/12
36.	MQM-060	Determinación Coliformes UEE P/A	Productos hidrobiológicos y pesqueros	GOST R 52816/2007
37.	MQM-061	Enumeración de Coliformes totales UEE-NMP	Productos hidrobiológicos y pesqueros	GOST R 52816/2007 ISO 4831 GOST 26669/1985 Manual Inocuidad y Certificación - Sernapesca
38.	MQM-062	Detección de Staphylococcus aureus UEE	Productos hidrobiológicos y pesqueros	ISO 6888 3/2003 GOST 31746/2012 Manual Inocuidad y Certificación - Sernapesca
39.	MQM-063	Determinación de aerobios mesófilos y anaerobios facultativos	Productos hidrobiológicos y pesqueros	GOST 10444.15/1994 Manual Inocuidad y Certificación - Sernapesca
40.	MQM-066	Detección de Cronobacter spp y Cronobacter sakasakii	Alimentos	ISO 22964/2017
41.	MQM-067	Detección de Vibrio parahaemolyticus	Productos hidrobiológicos y pesqueros	ISO 21872-1/2017

42.	MQM-068	Enumeración de Microorganismos Cultivables - Recuento de colonias por siembra en medio de cultivo agar nutritivo	Agua para consumo humano	UNE-EN ISO 6222/1999
-----	---------	--	--------------------------	----------------------

2.- La empresa deberá ceñirse estrictamente a lo dispuesto en los artículos 17º, 18º, 19º y 20º del D.S.Nº 707/2000 del Minsal.

3.- El laboratorio deberá cumplir con lo señalado en el artículo 5º del D.S.Nº 707/2000 del Minsal y participar anualmente en el Programa de Ensayo Interlaboratorio del Instituto de Salud Pública para determinar la fidelidad de las técnicas y procedimientos con las que está actuando y la confiabilidad de los resultados obtenidos, cuyos resultados deberá remitirlos además a la Seremi de Salud.

4.- Toda modificación de los antecedentes que refiere el artículo 8º del D.S.Nº 707/2000 del Minsal, deberá ser informado por escrito a la Autoridad Sanitaria de la Región del BioBio.

5.- Tanto el Programa de Aseguramiento de Calidad, como el Manual de Operaciones y Control de Calidad, el Libro de Registro de Calibraciones y Certificaciones de los equipos e instalaciones, deberá estar en todo momento disponible para su auditoría por funcionarios de la Autoridad Sanitaria.

6.- La presente Resolución tendrá validez de tres (3) años, plazo que se entenderá automáticamente renovado por periodos iguales y sucesivos, en caso de no mediar una Resolución Sanitaria que indique lo contrario.

7.- Todo cambio de equipos e instrumentos de medición o análisis deberá ser autorizado previamente por esta Seremi de Salud. Igualmente toda modificación a la que refiere el artículo 8º del D.S.Nº 707/2000 del Minsal.

8.- Notifíquese presente Resolución por medio de funcionarios de la Oficina de Trabajo Concepción de la Secretaría Regional Ministerial de Salud Región del Bio Bio.

#### ANOTESE Y COMUNIQUESE



**HUGO ROJAS BOUSOÑO**  
**JEFE DEPTO. ACCIÓN SANITARIA**  
**SEREMI SALUD REGIÓN DEL BÍO BÍO.**

**“Por la facultad delegada de la Secretaría Regional Ministerial de Salud de la Región del Bío Bío”**

GESTIÓN AMBIENTAL  
 Nº Interno 234 del 04/11/2021  
 DISTRIBUCIÓN  
 - Destinatario  
 - Archivo UGAM  
 - Archivo Laboratorio Salud Ambiental  
 - Compr. De pago Nº 2150805-2177  
 - Id. Partes: sin id. de fecha 06/09/2021