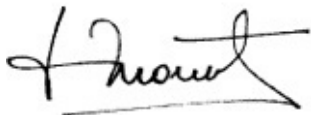


PRODUCTO	NAMAGEL MCH 3538
N° LOTE PRODUCCION	49
FECHA PRODUCCION	1 JUNIO 2024
FECHA EXPIRACION	1 JUNIO 2026

ANÁLISIS	MÉTODO	ESPEC	RESULTADOS
Funcionalidad			
Solubilidad: Dispersable en agua fría, soluble en agua caliente			
Fuerza Gel en Agua al 1.5%	Gel-AR-009	500.00 / 700.00 g/cm2	565.00
Especificaciones Físico-Químicas			
Humedad	Gel-AF-001	No más que 12.00 %	5.00
Cenizas Totales	Gel-AF-002	No más que 45.00 %	43.16
pH al 1,5%	Gel-AF-006	7.00 / 10.00 pH	9.36
Tamaño de partícula m100	Gel-AF-008	95.00 / 100.00 %	>95
Especificaciones Microbiológicas			
Salmonella en 25g *	External Lab	Negativo	Negativo
Hongos y Levaduras	Gel-AM-001	No más que 300.00 ufc/g	< 300
Recuento Aerobios Mesofilos	Gel-AM-002	No más que 5000.00 ufc/g	< 5000
E.coli *	Gel-AM-004	Negativo	Negativo
Seguridad Alimentaria			
Arsenico *	External Lab	No más que 3.00 ppm	< 3.00
Cadmio *	External Lab	No más que 2.00 ppm	< 2.00
Mercurio *	External Lab	No más que 1.00 ppm	< 1.00
Plomo *	External Lab	No más que 5.00 ppm	< 5.00

* Estos análisis se realizan de acuerdo con el programa de análisis interno de Gelymar

Los análisis mencionados arriba corresponden al lote N° 49
y están de acuerdo a nuestra especificación vigente para NAMAGEL MCH 3538



Ximena Araya
Jefe Aseguramiento de Calidad

Oficina Comercial/Comercial Office
Av. Pedro de Valdivia Norte 0129, Providencia.
CP 7520265. Santiago, Chile.
Tel: (56-2) 2 989 8000

Emisión: Junio, 2024

Planta de Producción/Manufacturing Site
Camino a Pargua km 25
CP 5480000. Puerto Montt, Chile.
Tel:(56-65) 2 353 100