



## INFORME DE RESULTADO DE ENSAYO UNIVERSIDAD AUTONOMA DE GUADALAJARA

No. de reporte: VN-QA-129231

Laboratorio de ensayo acreditado por Ema A.C con acreditación No. A-0485-987/24

### DATOS DEL USUARIO

NOMBRE Y/O RAZÓN SOCIAL : VENTRINE S DE RL DE CV  
DIRECCIÓN: Tuxpan 39 Piso 2, 201, Roma Sur, CP. 06700  
Alcaldía : Cuauhtémoc  
Ciudad o Estado: CDMX  
Teléfono: 55 3660 2172  
Correo electrónico: [contacto@ventrine.com](mailto:contacto@ventrine.com)

### DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO DE ENSAYO

IDENTIFICACIÓN: SUPLEMENTO ALIMENTICIO EN GEL COLOR NARANJA

MARCA: VENTRINE Q10 Condiciones: Se realiza el análisis a una muestra recabada del lote de producción a continuación descrito.	LOTE: VQ10220122 CADUCIDAD: 02/2024	CANTIDAD: 500ML
---	--	-----------------

Fecha de inicio:	12/02/2022
Fecha de finalización:	13/02/2022
Fecha de emisión de reporte	14/02/2022
Condiciones del elemento de ensayo analizado	Gel color naranja

REFERENCIA:  
FDA Food Elemental Analysis Manual: Section 4.4 Inductively Coupled Plasma-atomic emission spectrometric. Determination of Elements in Food using microwave assisted digestion.

### RESULTADOS

PARAMETRO	METODO	RESULTADOS	UNIDADES
Arsenico (As)	FDA Food Elemental Analysis Manual: Section 4.4	NOT DETECTED	mg/kg
Molibdeno (Mo)	FDA Food Elemental Analysis Manual: Section 4.4	NOT DETECTED	mg/kg
Plomo (Pb)	FDA Food Elemental Analysis Manual: Section 4.4	NOT DETECTED	mg/kg
Cadmio	FDA Food Elemental Analysis Manual: Section 4.4	NOT DETECTED	mg/kg
Mercurio	FDA Food Elemental Analysis Manual: Section 4.4	NOT DETECTED	mg/kg

### EQUIPO UTILIZADO

EQUIPO	MARCA	CONTROL	FECHA	No. Cert
Balanza Analitica	DENVER INSTRUMENT	Calibración y control	12/01/2022	ICIRC-373-17
ICP	THERMO SC	VERIFICACIÓN	PREVIO AL USO	NO APLICA
HORNO MICROONDAS	CEM	VERIFICACIÓN	PREVIO AL USO	NO APLICA

ORIGINAL

AT-F09/11.00



FIRMA

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Salvador', is written above a solid horizontal line.

QFB Salvador Martinez Galicia  
Técnico Avalado

ORIGINAL

AT-F09/11.00