

INFORME DE ENSAYO Nº170055345001

DATOS CLIENTE

Remitida por	COVEMED 21, S.L.	DNI/NIF	B73837379
Domicilio	COMUNIDAD DE MADRID, 3	Teléfono	968954155
Población	LORQUI	Fax	968954154
Provincia	MURCIA	Email	ventas@covemed21.es
Código Postal	30564	Web	

DATOS MUESTRA

Producto	CONSERVAS Y SEMICONSERVAS VEGETALES	Nº Entrada	55345
Subproducto		Nº Muestra	0055345001
Muestreada por	CLIENTE	F. Entrada	07/11/2017
Tipo Env./Cant.	TARRO DE CRISTAL	F. Ini. Análisis	15/11/2017
Referencia	PIMIENTO ROJO DADOS CARTAGENA Nº1	F. Fin Análisis	20/11/2017

Observaciones: No se ha detectado en la muestra la presencia de material transgénico que contenga P-35S y T-NOS. No se ha detectado en la muestra la presencia de ADN vegetal.

DETALLE DE ANALISIS

Ac	Lab	Determinación	Resultado	Límite	Normativa	Unidad	Método	Procedimiento
	MB	AEROBIOS MESÓFILOS	38.000			ufc/g	Recuento	PE-E/04
	MB	DETECCIÓN MODIFICACIÓN GENÉTICA P-35 S	NO DETECTADO				PCR	PE-E/62
	MB	DETECCIÓN MODIFICACIÓN GENÉTICA T-NOS	NO DETECTADO				PCR	PE-E/62
	MB	ESCHERICHIA COLI B GLUCURONIDASA +	<10			ufc/g	Recuento	PE-E/01
	MB	MOHOS Y LEVADURAS	4.400			ufc/g	Recuento	PE-E/06
*	MB	RTO. BACTERIAS LACTICAS	<10			ufc/g	Recuento	
*	IN	ARSENICO	< 0,5			mg/kg	ICP-MS	
	IN	CADMIO	< 0,02	0,05		mg/kg	ICP-MS	PE-E/71
*	IN	MERCURIO	< 0,02			mg/kg	ICP-MS	
	IN	PLOMO	0,057			mg/kg	ICP-MS	PE-E/71
	FQ	ACIDEZ TOTAL	2,01			% ácido cítrico	Volumetría	PE-E/34
	FQ	COLOR	Rojo uniforme				Organoléptico	PE-E/22
*	FQ	CONSISTENCIA	Buena			%	Recuento	
	FQ	ESPACIO LIBRE DE CABEZA	12			mm	Dimensional	PE-E/22
*	FQ	Nº SEMILLAS/100 g P.ESCURRIDO	0				Recuento	
	FQ	NUMERO DE PIEZAS	No realizado				Recuento	PE-E/22
*	FQ	OLOR	Típico				Organoléptico	
	FQ	OTROS DEFECTOS	0			%	Recuento	PE-E/22
	FQ	PESO ESCURRIDO	1087			g	Gravimetría	PE-E/22
	FQ	PESO NETO	1768			g	Gravimetría	PE-E/22
	FQ	pH	3,30				Electroquímico	PE-E/31
*	FQ	PIELES	No realizado			cm²	Gravimetría	
*	FQ	SABOR	No realizado				Organoléptico	
	FQ	UNIFORMIDAD DE TAMAÑO	No realizado				Dimensional	
*	FQ	VACIO	0			cm de Hg	Presión	

INFORME DE ENSAYO Nº170055345001

FUENSANTA MELENDRETRAS RUIZ
(FO) JEFE LAB. ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO
Y CONTROL DE CALIDAD

AURELIO FUSTER NAVARRO
(IN) JEFE LAB. ANÁLISIS INSTRUMENTAL

JOSE FERNANDEZ CALATAYUD
(MB) JEFE LAB. MICROBIOLOGÍA Y
SEGURIDAD ALIMENTARIA

Fecha Emisión: 20/11/2017

- ✓ Los resultados que aparecen precedidos por la expresión "<" corresponden al límite de cuantificación del método.
- ✓ Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas y a disposición del cliente.
- ✓ Los resultados contenidos en el presente informe sólo afectan a las muestras sometidas al ensayo descrito.
- ✓ Queda totalmente prohibida la reproducción parcial del presente informe sin la aprobación por escrito del laboratorio.
- ✓ Los resultados de Plomo, Cadmio y Estaño se comunican sin corregir en función de la recuperación.

En cumplimiento del artículo 5, 11 de la Ley 15/1999, por el que se regula el derecho de información y la solicitud del consentimiento para la recogida y tratamiento de datos, se exponen los siguientes extremos: Los datos de carácter personal que Ud. facilita se incorporarán al Fichero denominado "GESTIÓN" cuyo titular es el CENTRO TECNOLÓGICO NACIONAL DE LA CONSERVA Y ALIMENTACIÓN, con una finalidad propia de gestión económica, administrativa de la empresa y de gestión analítica de las muestras que se faciliten. Se ponen a disposición de los interesados los formularios para poder ejercitar los derechos de acceso, rectificación y cancelación de sus datos personales en la dirección de la empresa, C/ Concordia s/n, Molina de Segura, Murcia – 30500.

INFORME DE ENSAYO Nº170055345002

DATOS CLIENTE

Remitida por	COVEMED 21, S.L.	DNI/NIF	B73837379
Domicilio	COMUNIDAD DE MADRID, 3	Teléfono	968954155
Población	LORQUI	Fax	968954154
Provincia	MURCIA	Email	ventas@covemed21.es
Código Postal	30564	Web	

DATOS MUESTRA

Producto	CONSERVAS Y SEMICONSERVAS VEGETALES	Nº Entrada	55345
Subproducto		Nº Muestra	0055345002
Muestreada por	CLIENTE	F. Entrada	07/11/2017
Tipo Env./Cant.	TARRO DE CRISTAL	F. Ini. Análisis	15/11/2017
Referencia	PIMIENTO ROJO DADOS CIUDAD REAL Nº2	F. Fin Análisis	20/11/2017

Observaciones: No se ha detectado en la muestra la presencia de material transgénico que contenga P-35S y T-NOS.

DETALLE DE ANALISIS

Ac	Lab	Determinación	Resultado	Límite	Normativa	Unidad	Método	Procedimiento
	MB	AEROBIOS MESÓFILOS	8.800			ufc/g	Recuento	PE-E/04
	MB	DETECCIÓN MODIFICACIÓN GENÉTICA P-35 S	NO DETECTADO				PCR	PE-E/62
	MB	DETECCIÓN MODIFICACIÓN GENÉTICA T-NOS	NO DETECTADO				PCR	PE-E/62
	MB	ESCHERICHIA COLI β GLUCURONIDASA +	<10			ufc/g	Recuento	PE-E/01
	MB	MOHOS Y LEVADURAS	92.000			ufc/g	Recuento	PE-E/06
*	MB	RTO. BACTERIAS LACTICAS	>300.000			ufc/g	Recuento	
*	IN	ARSENICO	< 0,5			mg/kg	ICP-MS	
	IN	CADMIO	< 0,02	0,05		mg/kg	ICP-MS	PE-E/71
*	IN	MERCURIO	< 0,02			mg/kg	ICP-MS	
	IN	PLOMO	0,059			mg/kg	ICP-MS	PE-E/71
	FQ	ACIDEZ TOTAL	1,12			% ácido cítrico	Volumetría	PE-E/34
	FQ	COLOR	Color pálido con partes verdes				Organoléptico	PE-E/22
*	FQ	CONSISTENCIA	Buena			%	Recuento	
	FQ	ESPACIO LIBRE DE CABEZA	12			mm	Dimensional	PE-E/22
	FQ	Nº SEMILLAS/100 g P.ESCURRIDO	0				Recuento	
*	FQ	NUMERO DE PIEZAS	No realizado				Recuento	PE-E/22
*	FQ	OLOR	Típico				Organoléptico	
	FQ	OTROS DEFECTOS	0			%	Recuento	PE-E/22
	FQ	PESO ESCURRIDO	1071			g	Gravimetría	PE-E/22
	FQ	PESO NETO	1714			g	Gravimetría	PE-E/22
	FQ	pH	3,44				Electroquímico	PE-E/31
*	FQ	PIELAS	No realizado			cm²	Gravimetría	
*	FQ	SABOR	No realizado				Organoléptico	
	FQ	UNIFORMIDAD DE TAMAÑO	No realizado				Dimensional	
*	FQ	VACIO	Presión			cm de Hg	Presión	

INFORME DE ENSAYO Nº170055345002

FUENSANTA MELENDRETRAS RUIZ
(FO) JEFE LAB. ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO
Y CONTROL DE CALIDAD

AURELIO FUSTER NAVARRO
(IN) JEFE LAB. ANÁLISIS INSTRUMENTAL

JOSE FERNANDEZ CALATAYUD
(MB) JEFE LAB. MICROBIOLOGÍA Y
SEGURIDAD ALIMENTARIA

Fecha Emisión: 20/11/2017

- ✓ Los resultados que aparecen precedidos por la expresión "<" corresponden al límite de cuantificación del método.
- ✓ Las incertidumbres de los ensayos acreditados están calculadas y a disposición del cliente.
- ✓ Los resultados contenidos en el presente informe sólo afectan a las muestras sometidas al ensayo descrito.
- ✓ Queda totalmente prohibida la reproducción parcial del presente informe sin la aprobación por escrito del laboratorio.
- ✓ Los resultados de Plomo, Cadmio y Estaño se comunican sin corregir en función de la recuperación.

En cumplimiento del artículo 5, 11 de la Ley 15/1999, por el que se regula el derecho de información y la solicitud del consentimiento para la recogida y tratamiento de datos, se exponen los siguientes extremos: Los datos de carácter personal que Ud. facilita se incorporarán al Fichero denominado "GESTIÓN" cuyo titular es el CENTRO TECNOLÓGICO NACIONAL DE LA CONSERVA Y ALIMENTACIÓN, con una finalidad propia de gestión económico, administrativa de la empresa y de gestión analítica de las muestras que se faciliten. Se ponen a disposición de los interesados los formularios para poder ejercitar los derechos de acceso, rectificación y cancelación de sus datos personales en la dirección de la empresa, C/ Concordia s/n, Molina de Segura, Murcia – 30500.