Informe analítico / Muestra: 20190001336

Fecha recepción: 30/01/2019

Fecha inicio análisis: Fecha fin análisis:

Recogida por: Cliente

Matriz: Alimentos

Descripción/Comentarios de la muestra:

SALMUERA Sc1905 s.5

Datos cliente: SALES MONZÓN, S.A. Fecha producción: 30/01/2019 30/01/2019 C/ Balmes, 345 3º-1ºB 14/03/2019 - Barcelona **BARCELONA**

Parámetros realizados Resultado Unidades Método PNT-AR-FQ042 μg/l Arsénico 6,16 PNT-AR-FQ042 μg/l Selenio <20 μg/l PNT-AR-FQ042 Cadmio PNT-AR-FQ042 <5 μg/l Cromo total <5 μg/l PNT-AR-FQ042 Mercurio <5 PNT-AR-FQ042 μg/l Níquel <5 PNT-AR-FQ042 μg/l Plomo <5 PNT-AR-FQ042 μg/l Calcio 828,79 mg/l PNT-AR-FQ042 Magnesio 129,89 PNT-AR-FQ042 mg/l Color mg/l Pt-Co PNT-AC-FQ001 <5 Densitat a 20°C PNT Interno 1,18 g/l Riqueza 345,00 gNaCl/l PNT-Intern

Observaciones:

Los valores de Ca, Mg y los valores de las impurezas estan expresados sobre 1 L de muestra natural, cumpliéndose así las exigencias descritas en la norma UNE-EN-973.

> Lleida, 14 de marzo de 2019 Dirección Técnica

Servei Anàlisi el Pla B-25541202

Laboratori mediambienta

Jordi Ballesté Coma Licenciado en Química

El presente informe sólo es representativo de la muestra analizada y en las condiciones que se recibió. No se puede reproducir el contenido de este informe sin el consentimiento escrito del propio laboratorio. En el caso de recogida de muestra por el cliente la descripción/comentarios de la muestra será la que el propio cliente nos facilite.

Todas las muestras en que se solicitan análisis fisicoquímicos se guardaran en el laboratorio durante un periodo de 15 días a partir de la entrega de resultados. Se requiere petición escrita por parte del cliente para ampliar este periodo. El laboratorio tiene a disposición del cliente las incertidumbres asociadas a los métodos analíticos.