

INFORME DE ENSAYO

Ref. LAB 26747/18

Ref. Cliente: 37899
 Tipo de muestra: PRODUCTO
 Modo de conservación en transporte: Temperatura ambiente
 Estado de la muestra: Apropriado
 Procedimiento de toma de muestra: No aplica
 Fecha/Hora toma de muestra: N.A.
 Toma de muestra: Externa
 Fecha/Hora de recepción: 18/07/2018 17:00
 Fecha emisión informe: 24/07/2018

Solicitante

ABD ASOCIACION BIENESTAR Y DESARROLLO
 C/ INDUSTRIA, 384. LOCAL
 BARCELONA
 08041 BARCELONA

Fecha inicio ensayo: 18/07/2018
 Fecha finalización ensayo: 24/07/2018

Parámetro	Resultado	Procedimiento	Técnica
Plomo total	<0,10 mg/kg	LAB 1-02-12	ICP-MS
Cadmio total	<0,10 mg/kg	LAB 1-02-12	ICP-MS
Mercurio total	<0,02 mg/kg	LAB 1-02-12	ICP-MS

Información adicional

Producto líquido.

Resultados expresados sobre materia original.

El laboratorio dispone de las incertidumbres estimadas para cada uno de los ensayos, lascuales se encuentran a disposición del cliente.
 La información proporcionada sobre la muestra es facilitada por el cliente.

Los resultados contenidos en el presente Informe de Ensayo se refieren únicamente a la muestra ensayada.
 Este informe no deberá reproducirse total o parcialmente sin el consentimiento del Laboratorio.

Laboratorio certificado por SGS Ibérica según ISO 9001 (ES 10/8058) e ISO 14001 (ES 08/6030)
 Laboratorio inscrito en el Registro de Laboratorios Autorizados de la Consejería de Agricultura,
 Pesca y Medio Ambiente de la Junta de Andalucía nº A-196-AU. Informe sin validez oficial.
 Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica con el nº de Expediente EC 122/1.
 Entidad Colaboradora en materia de Calidad Ambiental con nº ECCA/REC054

Directora técnica
 M. E. Hernández Torres