

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1295142

ANÁLISIS Nº: 2040599

MUESTRA REMITIDA POR: AQUALOGY SOLUCIONES INDUSTRIALES, S.A.

DOMICILIO: AVDA. DIAGONAL, 211. 3ª PLTA.

POBLACION: 08018-BARCELONA

DENOMINACIÓN MUESTRA: 1449. GEL. FONT DE LA SERRA

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 1L(1),conteniendo agua residual

FECHA RECEPCIÓN: 19/09/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 18/10/2013

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 30/09/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Metales			
Mercurio	A-D-PE-0005 Fluorescencia atómica	1.67	µg/L

Análisis realizado por LABAQUA Rubí, ENAC nº 109/LE983, C/ Apel·les Mestres 9, Local 1 - 08191 RUBÍ - Tel. 93 699 54 45 - Fax 93 699 59 70:

Fecha inicio análisis 19/09/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
* Conductividad a 25 °C	Electrometría Ca-R-PE-0004	290800	µS/cm
pH	Electrometría Ca-R-PE-0003	6.5	U. pH.
Cationes Mayoritarios			
Potasio	Metales por ICP-OES Ca-C-PE-0002	25696.0	mg/L
* Sodio	Metales por ICP-OES Ca-C-PE-0002	60064.0	mg/L
Aniones			
* Cloruros	Aniones por cromatografía iónica Ca-C-PE-0001	145824.0	mg/L
Metales			
Aluminio	Metales por ICP-OES Ca-C-PE-0002	3.18	mg/L
Boro	Metales por ICP-OES Ca-C-PE-0002	1.62	mg/L
Cadmio	Metales por ICP-OES Ca-C-PE-0002	<1	mg/L
Cobre	Metales por ICP-OES Ca-C-PE-0002	<1	mg/L
Cromo	Metales por ICP-OES Ca-C-PE-0002	<1	mg/L
Hierro	Metales por ICP-OES Ca-C-PE-0002	1.36	mg/L
Manganeso	Metales por ICP-OES Ca-C-PE-0002	3.02	mg/L
Niquel	Metales por ICP-OES Ca-C-PE-0002	<1	mg/L
Plomo	Metales por ICP-OES Ca-C-PE-0002	4.36	mg/L
Zinc	Metales por ICP-OES Ca-C-PE-0002	2.34	mg/L

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 18/09/2013

OBSERVACIONES

Este informe es modificación del informe nº 1286403

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1295142

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Elena Soria, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Aprobado en Labaqua Catalunya por Técnico Superior: Marta Gil Farriol, Director Técnico: Marta Gil Farriol.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro
5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emitido en Rubí, 18 de Octubre de 2013