

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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1267960

ANÁLISIS Nº: 1816142

MUESTRA REMITIDA POR: AGUAS DE TELDE G.I.S, S.A. (Valsequillo)

DOMICILIO: C/ Dr. Francisco Rodríguez, 4, local 2

POBLACION: 35217-Valsequillo

DENOMINACIÓN MUESTRA: Era de Mota

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase vidrio estéril 250 mL (Tiosulfato sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 19/08/2013

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 22/08/2013

Análisis realizado por LABAQUA Canarias. Acreditado por ENAC nº 109/LE 2061; C/Paseo Maestra Encarnación Santana Santana, 10-35200 TELDE-Tel. 928 68 28 40-Fax 928 69 17 78:

Fecha inicio análisis 19/08/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003 y PVS Canario	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	CAN-PO-PE-0021 Espectrofotometría UV-VIS.	15	< 5.0 ±20%	mg/L Pt/Co
* Olor	CAN-PO-PE-0010 Índice Dilución	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	CAN-PO-PE-0010 Índice Dilución	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	CAN-PO-PE-0006 Nefelometría	5	< 0.80 ±20%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	CAN-PO-PE-0005 Espectrofotometría UV-VIS	0.5	< 0.10 ±12%	mg/L
Cloro residual libre	CAN-PO-PE-0008 Espectrofotometría UV-VIS	0.2-1	0.44 ±20%	mg/L
Conductividad a 20°C	CAN-PO-PE-0002 Electrometría	2500	214 ±20%	µS/cm
pH	CAN-PO-PE-0001 Electrometría	6.5-9.5	7.8 ±0.2	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	CAN-MB-PE-0011 Filtración Membrana	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	CAN-MB-PE-0012 Filtración Membrana	0	0	u.f.c./100 mL

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 19/08/2013

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

Aprobado en Labaqua Canarias por Técnico Superior: Juan Hernandez Jimenez, Director Técnico: Ana Rodriguez Millán.

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

Emitido en Telde, 23 de Agosto de 2013