

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

**DATOS GENERALES**

**INFORME Nº:** 1260965

**ANÁLISIS Nº:** 1816169

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

**DOMICILIO:** C/ Dr. Francisco Rodriguez, 4, local 2

**POBLACION:** 35217-Valsequillo

**DENOMINACIÓN MUESTRA:** S. Dpto. Montecillo I

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 5/08/2013

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 8/08/2013

**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 5/08/2013.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003 y PVS Canario	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres organolépticos</b>				
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	1	< 0.80 ±20%	UNF
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>				
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	0.38 ±20%	mg/L
Conductividad a 20°C	CAN-PO-PE-0002 Electrometría	2500	244 ±20%	µS/cm
pH	CAN-PO-PE-0001 Electrometría	6.5-9.5	8.2 ±0.2	U. pH.
<b>Aniones</b>				
Nitratos	CAN-PO-PE-0003 Espectrofotometría UV-VIS	50	9.1 ±12%	mg/L
<b>Caracteres microbiológicos</b>				
Bacterias coliformes	CAN-MB-PE-0011 Filtración Membrana	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Clostridium perfringens</i>	CAN-MB-PE-0014 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
Microorganismos aerobios a 22°C	CAN-MB-PE-0013 Inoculación en Masa	100	< 1	u.f.c./mL

**INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE**

**FECHA DE TOMA:** 5/08/2013

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](http://www.fnmt.es).

Emitido en Telde, 8 de Agosto de 2013