



EXCMO. AYTO DE CABEZÓN DE PISUERGA
PLAZA DE LA CONCORDIA Nº 1
47.260 CABEZÓN DE PISUERGA
VALLADOLID

28 de Junio de 2017

Asunto: Remisión del Boletín Analítico a la muestra tomada en el Depósito de Distribución de cabezón de Pisuerga el día 22 de Junio de 2017.

Adjunto con la presente les remitimos el boletín analítico emitido por INTERLAB LABORATORIOS correspondiente a la muestra tomada en el Depósito de Distribución de Cabezón de Pisuerga el día 22 de Junio de 2017.

Según los resultados obtenidos el agua es APTA PARA EL CONSUMO HUMANO SIN DEFICIENCIAS según el Real Decreto 140/2003, de 7 de Febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano. Por tanto se encuentran subsanadas las deficiencias de las que avisó el ayuntamiento el pasado 20 de Junio de 2017.

Sin otro particular aprovechamos la oportunidad para saludarles y nos ponemos a su disposición para lo que consideren oportuno.

 **AQUONA**
AGUONAGESTIÓN DE
AGUAS DE CASTILLA, S.A.U.
C.I.F. A66141169

Carolina Vázquez Sánchez
Aquona Gestión de Aguas de Castilla SAU

Informe de análisis

* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2058824

ANÁLISIS Nº: 3837037

MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA, S.A. (CUELLAR)

DOMICILIO: AVDA. PORTUGAL, 9, LOCAL 3

POBLACION: 49016-ZAMORA

DENOMINACIÓN MUESTRA: PM-DEP-DISTRIBUCIÓN-CABEZÓN DE PISUERGA

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico 1L(1), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 23/06/2017

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 26/06/2017

Análisis realizado por INTERLAB Madrid. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/2327; -INTERLAB S.L.U. con sede en C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:

Fecha inicio análisis 23/06/2017.

PARÁMETROS	MÉTODOS	Aq. Castilla y Leon. Aero	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	MAD-G-PE-0026 (UV/VIS)	15	< 3 ±12%	mg/L Pt/Co
* Olor	MAD-G-PE-0257 Olor	3 a 25°C	0	Ind. de dil.
* Sabor	MAD-G-PE-0256 Sabor	3 a 25 °C	0	Ind. de dil.
Turbidez	MAD-G-PE-0228 (Turbidimetría)	1	0.2 ±13%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	MAD-E-PE-0003 (UV/VIS FIAS)	0.5	< 0.05 ±12%	mg/L
Cloro residual libre	MAD-E-PE-0188 (UV/VIS)		< 0.10 ±13%	mg/L
Conductividad a 20°C	MAD-G-PE-0042 Conductividad	2500	853 ±6.5%	µS/cm
pH	MAD-G-PE-0024 pH	6.5-9.5	8.2 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	MAD-M-PE-0088 (Filtración sobre membrana)	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	MAD-M-PE-0088 (Filtración sobre membrana)	0	0	u.f.c./100 mL

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 22/06/2017

cloro 0.74ppm

OBSERVACIONES

Resultados en microbiología: de 1 a 3 ufc se interpreta como organismo presente de 4 a 9 ufc como recuento estimado.

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

Aprobado en Interlab Madrid por Técnico Superior: Inmaculada Simón De Pablo, Director Técnico: María José Vázquez.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en Madrid, 26 de Junio de 2017