



**INFORME DE ENSAYO**

**CLIENTE:** GUADAPINSA HIGIENE AMBIENTAL, S.L.  
PASEO JESÚS RUIZ PASTOR, 45. BRIHUEGA 19400. GUADALAJARA.  
**Nº DE MUESTRA / INFORME:** <sup>a)</sup> 180.052.262 (Página 1 de 2)  
**FECHA/HORA DE RECEPCIÓN/INICIO:** 08/06/2018 8:37:40  
**FECHA REALIZACIÓN ANÁLISIS:** 08/06/2018 AL 18/06/2018

**DATOS FACILITADOS POR: CLIENTE**

BIOCIDA NEUTRALIZADO : SI - NO. PERSONA QUE ENTREGA LA MUESTRA : BEATRIZ.  
BIOCIDA OXIDANTE : SI. PRODUCTO : AGUA.  
CLORO RESIDUAL LIBRE : 0,42 ppm. REFERENCIA : G.C. PLAZA VILLA. ASEO FEM. AYTO. AYTO.  
ENVASE Y VOLUMEN : BOTE ASÉPTICO 500 ml. Y BOTE ESTÉRIL TORIJA.  
CON TIOSULFATO 500 ml. TEMPERATURA : 16,90°C.  
FECHA DE RECOGIDA : 07-06-18. TIPO DE MUESTRA: AGUA DE CONSUMO  
Nº DE RECOGIDA : AG180576A.

**RESULTADOS DEL ANÁLISIS**

PARÁMETRO	RESULTADOS OBTENIDOS	VALOR PARAMÉTRICO
Amonio (PNT Nº MA-39)	<0,10 mg/l	0,5 mg/l
Color (PNT Nº MA-35)	<2 mg/l Pt/Co	15 mg/l Pt/Co
Conductividad (PNT Nº MA-43) (L.C. 10 µS/cm)	92.2 ± 6.6 µS/cm a 20°C	2500 µS/cm a 20°C
Olor **	No se aprecia	3 a 25 °C ind. dilución
pH (PNT Nº MA-42) (L.C. 2)	8.26 ± 0.15	6,5 - 9,5
Sabor **	No se aprecia	3 a 25 °C ind. dilución
Turbidez (PNT Nº MA-36) (L.C. 0.40 UNF)	0.41 ± 0.14 UNF	5 UNF
Recuento de <i>Escherichia coli</i> (PNT SCO778/2009 ANEXO PARTE B; LC 1ufc/100ml)	0 ufc/100 ml	0 ufc/100 ml
Recuento de Coliformes totales (PNT SCO778/2009 ANEXO PARTE B; LC 1ufc/100ml)	0 ufc/100 ml	0 ufc/100 ml

El valor paramétrico es el especificado en el anexo I del R.D. 140/2003 para la calidad del agua de consumo humano. La incertidumbre del ensayo está calculada y a disposición del cliente. Los resultados de los análisis pueden verse afectados si no se han utilizado los envases correctos; para microbiología envases estériles y con neutralizante y para los análisis químicos envases asépticos y sin neutralizante. Los resultados de los parámetros pH, conductividad, turbidez, nitritos y microbiológicos pueden verse afectados si se superan 24 horas desde la toma de muestra. L.C.: Límite de cuantificación.

**RESULTADOS DEL ANÁLISIS**

PARÁMETRO	RESULTADOS OBTENIDOS	VALOR PARAMÉTRICO
Cromo (PNT Nº MA-63)	< 5.00 µg/l	50 µg/l

El valor paramétrico es el especificado en el anexo I del R.D. 140/2003 para la calidad del agua de consumo humano. Los resultados de los análisis pueden verse afectados si no se han utilizado los envases correctos; para microbiología envases estériles y con neutralizante y para los análisis químicos envases asépticos y sin neutralizante.



El ensayo/actividad marcado con \*\* no está amparado por la acreditación de ENAC.

**INFORME DE ENSAYO**

**CLIENTE:** GUADAPINSA HIGIENE AMBIENTAL, S.L.  
PASEO JESÚS RUIZ PASTOR, 45. BRIHUEGA 19400. GUADALAJARA.

**Nº DE MUESTRA / INFORME:** <sup>a)</sup> 180.052.262 (Página 2 de 2)

**RESULTADOS DEL ANÁLISIS**

PARÁMETRO	RESULTADOS OBTENIDOS	VALOR PARAMÉTRICO
Plomo (PNT Nº MA-63)	< 5.00 µg/l	10 µg/l

El valor paramétrico es el especificado en el anexo I del R.D. 140/2003 para la calidad del agua de consumo humano. Los resultados de los análisis pueden verse afectados si no se han utilizado los envases correctos; para microbiología envases estériles y con neutralizante y para los análisis químicos envases asépticos y sin neutralizante.

Inscrita en el R.M. de Madrid. Tomo 33.525, folio 82, sección 8 hoja nº. M-603456 inscripción 1ª - C.I.F. B-87270567  
Ctra. de la Coruña, km. 23,200 - Edificio Las Rozas 23 - 28230 Las Rozas (Madrid) - Telf: 91 386 07 73 - Fax: 91 630 95 82 - www.controlmicrobiologico.com

La muestra cumple la normativa en los parámetros analizados  
(Este comentario no está amparado por la acreditación de ENAC)

Madrid, a 19 de junio de 2.018

Firmado: Responsable Técnico Microbiología  
Sergio Marcos Estival

Madrid, a 19 de junio de 2.018

Firmado: Responsable Técnico Química  
Virginia Fernández Pérez

Madrid, a 12 de junio de 2.018

Analista microbiología: María Eugenia Mesa

Madrid, a 18 de junio de 2.018

Analista Química: Cristina Pinchete

a) Este informe ha sido emitido por Control Microbiológico Bilacón S.L.U. No debe reproducirse parcialmente sin su permiso. Solo afecta a la muestra analizada.

b) Control Microbiológico Bilacón S.L.U. no se hace responsable de las condiciones de la toma ni del muestreo.