

# AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ López Bravo 15 - Nave A7  
Pol. Ind. Villalonquén 09001 BURGOS  
Tel. 947 481 192  
email: bur@agrolab-iberica.com

Ctra. de Valencia, nº205  
43006 TARRAGONA  
Tel. 977 551 114  
email: tgn@agrolab-iberica.com



# AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.



DEPUR ESPAÑA TRATAMIENTO Y PISCINAS,  
S.L  
C/Cristobal de Acuña, nº12 5ºA  
Burgos  
09007 Burgos

Fecha 27.06.2018

Nº cliente 10000305514

## INFORME ANALÍTICO 138958 - 274721

Descripción **138958**  
No. Muestra **274721**  
Fecha de recepción **22.06.2018**  
Fecha de toma de muestra **22/06/2018 13:30**  
Muestreador **Cliente \***  
Referencia del Cliente **Agua control en red: Hoyuelos.  
Recogida en: fuente. Hoyuelos.**

### Observación:

#### Datos in situ:

Cloro: 0,48 mg/L

Turbidez: 0,75 NTU

Color: Normal.

Olor: Normal

Sabor: Normal.

Conductividad: 369 microS/cm

pH: 7,8 u

R.D.140/20  
03 Aguas  
consumo

Unidad

Resultados

Método

### Cationes

Cationes	Unidad	Resultados	R.D.140/20 03 Aguas consumo	Método
Amonio (NH4)	mg / l	<0,05	<=0,5	QMP_504_AI_50_09_x(TA) <sup>u)</sup>

### Parámetros Microbiológicos

Detección y Recuento de Bacterias Coliformes	UFC/100ml	0	0	ISO 9308-1: 2014
Detección y Recuento de Escherichia Coli	UFC/100ml	0	0	ISO 9308-1: 2014

Explicación: El símbolo '<' o n.d. precedente a un resultado, significa que el valor obtenido está por debajo del límite de cuantificación.

u) Ensayo acreditado en el laboratorio del Grupo Agrolab donde se ha analizado.

### Laboratorio del Grupo Agrolab

#### Análisis realizado por

(TA) AGROLAB Laboratorio Tarragona, Ct.Valencia 205, 43006 Tarragona, acreditado según ISO/IEC 17025:2005, número de acreditación: 258/LE529 and 258/LE530

#### Métodos

QMP\_504\_AI\_50\_09\_x

**\* Para los parámetros analizados, la muestra cumple la normativa R.D. 140/2003 de 7 de febrero por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.**

### NOTA PARA LA EXPRESIÓN DE RESULTADOS DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS:

Para resultados <=3 UFC para muestras de líquidos o <=30 UFC para muestras sólidas, hay microorganismos presentes pero a un nivel inferior a 4 ó 40 UFC, respectivamente. Cuando los resultados se encuentran entre 4-10 UFC para muestras de agua o entre 40-100 UFC para muestras sólidas, el resultado es un número estimado de microorganismos.



# AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ López Bravo 15 - Nave A7  
Pol.Ind.Villalonquén 09001 BURGOS  
Tel. 947 481 192  
email: bur@agrolab-iberica.com

Ctra. de Valencia, nº205  
43006 TARRAGONA  
Tel. 977 551 114  
email: tgn@agrolab-iberica.com



# AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Fecha 27.06.2018  
Nº cliente 10000305514

## INFORME ANALÍTICO 138958 - 274721

### Comentarios

Envase: A002 + A004

Inicio de análisis: 25.06.2018

Final de análisis: 27.06.2018

*Todos los análisis han sido realizados en el centro de trabajo de Burgos a no ser que explícitamente se indique lo contrario.*

*Las incertidumbres de los parámetros acreditados están calculadas y a disposición del cliente.*

*El presente informe sólo da fe de la muestra analizada. La descripción, identificación y referencia de la muestra analizada han sido facilitadas por el cliente.*

**AGROLAB IBERICA Itziar Miguel, Tel. /947481192**  
**Departamento Atención al Cliente.**



# AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ López Bravo 15 - Nave A7  
Pol. Ind. Villalonguejar 09001 BURGOS  
Tel. 947 481 192  
email: bur@agrolab-iberica.com

Ctra. de Valencia, nº205  
43006 TARRAGONA  
Tel. 977 551 114  
email: tgn@agrolab-iberica.com



# AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.



DEPUR ESPAÑA TRATAMIENTO Y PISCINAS,  
S.L  
C/Cristobal de Acuña, nº12 5ªA  
Burgos  
09007 Burgos

Fecha 13.07.2018  
Nº cliente 10000305514

## INFORME ANALÍTICO 140528 - 277984

Descripción **140528**  
No. Muestra **277984**  
Fecha de recepción **06.07.2018**  
Fecha de toma de muestra **06/07/2018 12:00**  
Muestreador **Cliente \***  
Referencia del Cliente **Agua control en grifo de consumidor: Salas de los Infantes**  
**Recogida en: Carnicería Olalla. Salas de los Infantes**

Observación:

Datos in situ:

Cloro: 0,37 mg/l

Turbidez: 0,97 NTU

Color: Normal.

Olor: Normal

Sabor: Normal.

Conductividad: 397 microS/cm

pH: 7,8 u

R.D.140/20  
03 Aguas  
consumo

Unidad	Resultados	Método
<b>Cationes</b>		
Amonio (NH <sub>4</sub> )	mg / l	<b>&lt;0,05</b> <=0,5 QMP_504_AI_50_09_x(TA) <sup>u)</sup>
<b>Metales</b>		
Cobre (Cu)	mg / l	<b>0,12</b> <=2 QMP_504_AI_55_23_x(TA) <sup>u)</sup>
Hierro (Fe)	µg / l	<b>&lt;50</b> <=200 QMP_504_AI_55_23_x(TA) <sup>u)</sup>
Plomo (Pb)	µg / l	<b>&lt;1,0</b> <=10 QMP_504_AI_55_23_x(TA) <sup>u)</sup>
<b>Parámetros Microbiológicos</b>		
Detección y Recuento de Bacterias Coliformes	UFC/100ml	<b>0</b> 0 ISO 9308-1: 2014
Detección y Recuento de Escherichia Coli	UFC/100ml	<b>0</b> 0 ISO 9308-1: 2014

Explicación: El símbolo '<' o n.d. precedente a un resultado, significa que el valor obtenido está por debajo del límite de cuantificación.

u) Ensayo acreditado en el laboratorio del Grupo Agrolab donde se ha analizado.

### Laboratorio del Grupo Agrolab

#### Análisis realizado por

(TA) AGROLAB Laboratorio Tarragona, Ct.Valencia 205, 43006 Tarragona, acreditado según ISO/IEC 17025:2005, número de acreditación: 258/LE529 and 258/LE530

#### Métodos

QMP\_504\_AI\_55\_23\_x; QMP\_504\_AI\_50\_09\_x

**\* Para los parámetros analizados, la muestra cumple la normativa R.D. 140/2003 de 7 de febrero por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.**



# AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ López Bravo 15 - Nave A7  
Pol.Ind.Villalonquéjar 09001 BURGOS  
Tel. 947 481 192  
email: bur@agrolab-iberica.com

Ctra. de Valencia, nº205  
43006 TARRAGONA  
Tel. 977 551 114  
email: tgn@agrolab-iberica.com



# AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Fecha 13.07.2018

Nº cliente 10000305514

## INFORME ANALÍTICO 140528 - 277984

### NOTA PARA LA EXPRESIÓN DE RESULTADOS DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS:

Para resultados  $\leq 3$  UFC para muestras de líquidos o  $\leq 30$  UFC para muestras sólidas, hay microorganismos presentes pero a un nivel inferior a 4 ó 40 UFC, respectivamente. Cuando los resultados se encuentran entre 4-10 UFC para muestras de agua o entre 40-100 UFC para muestras sólidas, el resultado es un número estimado de microorganismos.

### Comentarios

Envases: A002 + A203 + A102

Inicio de análisis: 09.07.2018

Final de análisis: 12.07.2018

*Todos los análisis han sido realizados en el centro de trabajo de Burgos a no ser que explícitamente se indique lo contrario.*

*Las incertidumbres de los parámetros acreditados están calculadas y a disposición del cliente.*

*El presente informe sólo da fe de la muestra analizada. La descripción, identificación y referencia de la muestra analizada han sido facilitadas por el cliente.*

**AGROLAB IBÉRICA Itziar Miguel, Tel. /947481192**  
**Departamento Atención al Cliente.**



# AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

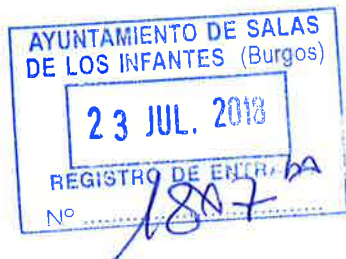
C/ López Bravo 15 - Nave A7  
Pol. Ind. Villalonquénjar 09001 BURGOS  
Tel. 947 481 192  
email: bur@agrolab-iberica.com

Ctra. de Valencia, n°205  
43006 TARRAGONA  
Tel. 977 551 114  
email: tgn@agrolab-iberica.com



# AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.



DEPUR ESPAÑA TRATAMIENTO Y PISCINAS,  
S.L  
C/Cristobal de Acuña, n°12 5°A  
Burgos  
09007 Burgos

Fecha 27.06.2018  
N° cliente 10000305514

## INFORME ANALÍTICO 138958 - 274720

Descripción **138958**  
No. Muestra **274720**  
Fecha de recepción **22.06.2018**  
Fecha de toma de muestra **22/06/2018 13:10**  
Muestreador **Cliente \***  
Referencia del Cliente **Agua control en red: Arroyo.  
Recogida en: fuente, La Iglesia. Arroyo.**

### Observación:

#### Datos in situ:

Cloro: 0,49 mg/L

Turbidez: 0,76 NTU

Color: Normal.

Olor: Normal

Sabor: Normal.

Conductividad: 370 microS/cm

pH: 7,8 u

	Unidad	Resultados	R.D.140/20 03 Aguas consumo	Método
<b>Cationes</b>				
Amonio (NH4)	mg / l	<b>&lt;0,05</b>	<=0,5	QMP_504_AI_50_09_x(TA) <sup>u)</sup>
<b>Parámetros Microbiológicos</b>				
Detección y Recuento de Bacterias Coliformes	UFC/100ml	<b>0</b>	0	ISO 9308-1: 2014
Detección y Recuento de Escherichia Coli	UFC/100ml	<b>0</b>	0	ISO 9308-1: 2014

Explicación: El símbolo '<' o n.d. precedente a un resultado, significa que el valor obtenido está por debajo del límite de cuantificación.

u) Ensayo acreditado en el laboratorio del Grupo Agrolab donde se ha analizado.

### Laboratorio del Grupo Agrolab

#### Análisis realizado por

(TA) AGROLAB Laboratorio Tarragona, Ct.Valencia 205, 43006 Tarragona, acreditado según ISO/IEC 17025:2005, número de acreditación: 258/LE529 and 258/LE530

#### Métodos

QMP\_504\_AI\_50\_09\_x

**\* Para los parámetros analizados, la muestra cumple la normativa R.D. 140/2003 de 7 de febrero por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.**

#### NOTA PARA LA EXPRESIÓN DE RESULTADOS DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS:

Para resultados <=3 UFC para muestras de líquidos o <=30 UFC para muestras sólidas, hay microorganismos presentes pero a un nivel inferior a 4 ó 40 UFC, respectivamente. Cuando los resultados se encuentran entre 4-10 UFC para muestras de agua o entre 40-100 UFC para muestras sólidas, el resultado es un número estimado de microorganismos.



# AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ López Bravo 15 - Nave A7  
Pol.Ind.Villalonquéjar 09001 BURGOS  
Tel. 947 481 192  
email: bur@agrolab-iberica.com

Ctra. de Valencia, n°205  
43006 TARRAGONA  
Tel. 977 551 114  
email: tgn@agrolab-iberica.com



# AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Fecha 27.06.2018  
N° cliente 10000305514

## INFORME ANALÍTICO 138958 - 274720

### Comentarios

Envase: A002 + A004

Inicio de análisis: 25.06.2018

Final de análisis: 27.06.2018

*Todos los análisis han sido realizados en el centro de trabajo de Burgos a no ser que explícitamente se indique lo contrario.*

*Las incertidumbres de los parámetros acreditados están calculadas y a disposición del cliente.*

*El presente informe sólo da fe de la muestra analizada. La descripción, identificación y referencia de la muestra analizada han sido facilitadas por el cliente.*

**AGROLAB IBERICA Itziar Miguel, Tel. /947481192**  
**Departamento Atención al Cliente.**



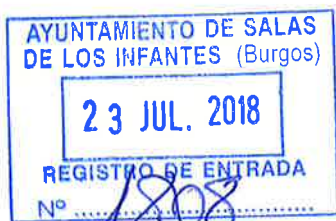
# AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ López Bravo 15 - Nave A7  
Pol.Ind.Villalonquejar 09001 BURGOS  
Tel. 947 481 192  
email: bur@agrolab-iberica.com

Ctra. de Valencia, nº205  
43006 TARRAGONA  
Tel. 977 551 114  
email: tgn@agrolab-iberica.com



Your labs. Your service.



DEPUR ESPAÑA TRATAMIENTO Y PISCINAS,  
S.L  
C/Cristobal de Acuña, nº12 5ºA  
Burgos  
09007 Burgos

Fecha 27.06.2018

Nº cliente 10000305514

## INFORME ANALÍTICO 138958 - 274719

Descripción **138958**  
No. Muestra **274719**  
Fecha de recepción **22.06.2018**  
Fecha de toma de muestra **22/06/2018 13:00**  
Muestreador **Cliente \***  
Referencia del Cliente **Agua control en red: Terrazas.  
Recogida en: fuente, La Plaza. Terrazas.**

Observación:

Datos in situ:

Cloro: 0,31 mg/L

Turbidez: 0,75 NTU

Color: Normal.

Olor: Normal

Sabor: Normal.

Conductividad: 366 microS/cm

pH: 7,6 u

	Unidad	Resultados	R.D.140/20 03 Aguas consumo	Método
<b>Cationes</b>				
Amonio (NH4)	mg / l	<b>&lt;0,05</b>	<b>&lt;=0,5</b>	QMP_504_AI_50_09_x(TA) <sup>u)</sup>
<b>Parámetros Microbiológicos</b>				
Detección y Recuento de Bacterias Coliformes	UFC/100ml	<b>0</b>	<b>0</b>	ISO 9308-1: 2014
Detección y Recuento de Escherichia Coli	UFC/100ml	<b>0</b>	<b>0</b>	ISO 9308-1: 2014

Explicación: El símbolo '<' o n.d. precedente a un resultado, significa que el valor obtenido está por debajo del límite de cuantificación.

u) Ensayo acreditado en el laboratorio del Grupo Agrolab donde se ha analizado.

### Laboratorio del Grupo Agrolab

#### Análisis realizado por

(TA) AGROLAB Laboratorio Tarragona, Ct.Valencia 205, 43006 Tarragona, acreditado según ISO/IEC 17025:2005, número de acreditación: 258/LE529 and 258/LE530

#### Métodos

QMP\_504\_AI\_50\_09\_x

**\* Para los parámetros analizados, la muestra cumple la normativa R.D. 140/2003 de 7 de febrero por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.**

#### NOTA PARA LA EXPRESIÓN DE RESULTADOS DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS:

Para resultados <=3 UFC para muestras de líquidos o <=30 UFC para muestras sólidas, hay microorganismos presentes pero a un nivel inferior a 4 ó 40 UFC, respectivamente. Cuando los resultados se encuentran entre 4-10 UFC para muestras de agua o entre 40-100 UFC para muestras sólidas, el resultado es un número estimado de microorganismos.



# AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ López Bravo 15 - Nave A7  
Pol.Ind.Villalonguejar 09001 BURGOS  
Tel. 947 481 192  
email: bur@agrolab-iberica.com

Ctra. de Valencia, nº205  
43006 TARRAGONA  
Tel. 977 551 114  
email: tgn@agrolab-iberica.com



## AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Fecha 27.06.2018  
Nº cliente 10000305514

### INFORME ANALÍTICO 138958 - 274719

#### Comentarios

Envase: A002 + A004

Inicio de análisis: 25.06.2018

Final de análisis: 27.06.2018

*Todos los análisis han sido realizados en el centro de trabajo de Burgos a no ser que explícitamente se indique lo contrario.*

*Las incertidumbres de los parámetros acreditados están calculadas y a disposición del cliente.*

*El presente informe sólo da fe de la muestra analizada. La descripción, identificación y referencia de la muestra analizada han sido facilitadas por el cliente.*

**AGROLAB IBERICA Itziar Miguel, Tel. /947481192**  
**Departamento Atención al Cliente.**





# AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ López Bravo 15 - Nave A7  
Pol.Ind. Villalonquén 09001 BURGOS  
Tel. 947 481 192  
email: bur@agrolab-iberica.com

Ctra. de Valencia, nº205  
43006 TARRAGONA  
Tel. 977 551 114  
email: tgn@agrolab-iberica.com



# AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.



DEPUR ESPAÑA TRATAMIENTO Y PISCINAS,  
S.L  
C/Cristobal de Acuña, nº12 5ºA  
Burgos  
09007 Burgos

Fecha 27.06.2018

Nº cliente 10000305514

## INFORME ANALÍTICO 138958 - 274722

Descripción **138958**  
No. Muestra **274722**  
Fecha de recepción **22.06.2018**  
Fecha de toma de muestra **22/06/2018 12:30**  
Muestreador **Cliente \***  
Referencia del Cliente **Agua control en red: Salas de los Infantes.  
Recogida en: fuente, C/ San Andrés. Salas de los Infantes.**

### Observación:

Datos in situ:

Cloro: 0,50 mg/L

Turbidez: 0,81 NTU

Color: Normal.

Olor: Normal

Sabor: Normal.

Conductividad: 344 microS/cm

pH: 7,8 u

R.D.140/20  
03 Aguas  
consumo

Unidad	Resultados	Método
<b>Cationes</b>		
Amonio (NH <sub>4</sub> )	mg / l	QMP_504_AI_50_09_x(TA) <sup>u)</sup>
	<b>&lt;0,05</b>	
<b>Parámetros Microbiológicos</b>		
Detección y Recuento de Bacterias Coliformes	UFC/100ml	ISO 9308-1: 2014
	<b>0</b>	
Detección y Recuento de Escherichia Coli	UFC/100ml	ISO 9308-1: 2014
	<b>0</b>	

Explicación: El símbolo '<' o n.d. precedente a un resultado, significa que el valor obtenido está por debajo del límite de cuantificación.

u) Ensayo acreditado en el laboratorio del Grupo Agrolab donde se ha analizado.

### Laboratorio del Grupo Agrolab

#### Análisis realizado por

(TA) AGROLAB Laboratorio Tarragona, Ct.Valencia 205, 43006 Tarragona, acreditado según ISO/IEC 17025:2005, número de acreditación: 258/LE529 and 258/LE530

#### Métodos

QMP\_504\_AI\_50\_09\_x

**\* Para los parámetros analizados, la muestra cumple la normativa R.D. 140/2003 de 7 de febrero por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.**

### NOTA PARA LA EXPRESIÓN DE RESULTADOS DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS:

Para resultados <=3 UFC para muestras de líquidos o <=30 UFC para muestras sólidas, hay microorganismos presentes pero a un nivel inferior a 4 ó 40 UFC, respectivamente. Cuando los resultados se encuentran entre 4-10 UFC para muestras de agua o entre 40-100 UFC para muestras sólidas, el resultado es un número estimado de microorganismos.



## AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ López Bravo 15 - Nave A7  
Pol.Ind.Villalonguejar 09001 BURGOS  
Tel. 947 481 192  
email: bur@agrolab-iberica.com

Ctra. de Valencia, nº205  
43006 TARRAGONA  
Tel. 977 551 114  
email: tgn@agrolab-iberica.com



# AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Fecha 27.06.2018

Nº cliente 10000305514

### INFORME ANALÍTICO 138958 - 274722

#### Comentarios

Envase: A002 + A004

Inicio de análisis: 25.06.2018

Final de análisis: 27.06.2018

*Todos los análisis han sido realizados en el centro de trabajo de Burgos a no ser que explícitamente se indique lo contrario.*

*Las incertidumbres de los parámetros acreditados están calculadas y a disposición del cliente.*

*El presente informe sólo da fe de la muestra analizada. La descripción, identificación y referencia de la muestra analizada han sido facilitadas por el cliente.*

**AGROLAB IBERICA Itziar Miguel, Tel. /947481192**  
**Departamento Atención al Cliente.**

