

# AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ Valle de Tobalina, 40  
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 31.12.2019  
Nº cliente 10000305514

## INFORME ANALÍTICO 180413 - 375919

Descripción **180413**  
No. Muestra **375919**  
Fecha de recepción **20.12.2019**  
Fecha de toma de muestra **20/12/2019 14:30**  
Muestreador **Cliente \***  
Referencia del Cliente\* **Agua control en red: Salas de los Infantes.  
Recogida en: fuente, C/ San Esteban. Salas de los Infantes.**

Observación\*:

Datos in situ:

Cloro: 0,47 mg/l

Turbidez: 0,79 NTU

Color: Normal.

Olor: Normal

Sabor: Normal.

pH: 7,8 u

Conductividad: 358

R.D.140/20  
03 Aguas  
consumo

Unidad

Resultados

Método

### Cationes

Unidad	Resultados	Método
Amonio (NH4) mg / l	<0,05 <=0,5	QMP_504_AI_50_09_x(TA) <sup>u)</sup>

### Parámetros Microbiológicos

Recuento de Bacterias Coliformes ufc/100ml	0 0	ISO 9308-1: 2014
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 2003 y sus posteriores modificaciones por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.**

### Comentarios\*:

Cantidad: A203 + A002

# AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ Valle de Tobalina, 40  
Pol.Ind.Villalonguéjar 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 31.12.2019  
Nº cliente 10000305514

## INFORME ANALÍTICO 180413 - 375919

Inicio de análisis: 23.12.2019  
Final de análisis: 30.12.2019

*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 identificación y referencia de la muestra analizada han sido facilitadas por el cliente, por lo que el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Para las muestras en las que el laboratorio no ha realizado la toma de la misma, los resultados corresponden a la muestra tal y como se recibió. La copia parcial o total de este documento requiere la autorización expresa por parte del laboratorio.*

**AGROLAB IBERICA Itziar Miguel, Tel. /947650624**  
**CRM (Customer Relationship Manager)**



# AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ Valle de Tobalina, 40  
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 5ªA  
Burgos  
09007 Burgos

Fecha 27.12.2019  
Nº cliente 10000305514

## INFORME ANALÍTICO 180424 - 375964

Descripción 180424  
No. Muestra 375964  
Fecha de recepción 20.12.2019  
Fecha de toma de muestra 20/12/2019 14:30  
Muestreador Cliente \*  
Referencia del Cliente\* Agua de grifo.  
Recogida en: Carnicería "Olalla". Salas de los Infates.

R.D.140/20  
03 Aguas  
consumo

Unidad	Resultados	Método
Hierro (Fe)	<50	QMP_504_AI_55_23_x(TA) <sup>u)</sup>

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

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

#### Comentarios\*:

Envases: A102

Inicio de análisis: 23.12.2019  
Final de análisis: 27.12.2019

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 identificación y referencia de la muestra analizada han sido facilitadas por el cliente, por lo que el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Para las muestras en las que el laboratorio no ha realizado la toma de la misma, los resultados corresponden a la muestra tal y como se recibió. La copia parcial o total de este documento requiere la autorización expresa por parte del laboratorio.



# AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ Valle de Tobalina, 40  
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.

Fecha 27.12.2019  
N° cliente 10000305514

**INFORME ANALÍTICO 180424 - 375964**

**AGROLAB IBERICA Itziar Miguel, Tel. /947650624  
CRM (Customer Relationship Manager)**