

# AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ Valle de Tobalina, 40  
Pol.Ind.Villaionquéjar 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 05.06.2020

Nº cliente 10000305514

## INFORME ANALÍTICO 192531 - 405928

Descripción **192531**  
No. Muestra **405928**  
Fecha de recepción **03.06.2020**  
Fecha de toma de muestra **02/06/2020**  
Muestreador **Cliente \***  
Referencia del Cliente\* **Agua de manantial.  
Recogida en: Roa (Manantial Villaescusa).**

R.D.140/20  
03 Aguas  
consumo

Unidad

Resultados

Método

### Aniones

Anión	Unidad	Resultado	Límite	Método
Nitrato (NO3)	mg / l	110	<=50	QMP_504_AI_50_39_x(TA) <sup>u)</sup>

Para resultados superiores al límite de cuantificación, las incertidumbres de medición de los parámetros acreditados y la información relacionada con el método para su estimación están a disposición del cliente.

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 UNE-EN ISO/IEC 17025:2017, número de acreditación: 258/LE529 and 258/LE530

#### Métodos

QMP\_504\_AI\_50\_39\_x

### \* Los siguientes resultados están fuera de los valores requeridos por la normativa vigente

Análisis	Valor	Unidad	Comentario
Nitrato (NO3)	110	mg / l	valor máximo excedido

**\* Para los parámetros analizados, la muestra incumple 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: 500 ml en plástico

Inicio de análisis: 03.06.2020

Final de análisis: 04.06.2020

Todos los análisis han sido realizados en el centro de trabajo de Burgos a no ser que explícitamente se indique lo contrario. Los resultados se relacionan solamente con las muestras analizadas. 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.Villaionquéjar 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 05.06.2020

N° cliente 10000305514

**INFORME ANALÍTICO 192531 - 405928**

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

# AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ Valle de Tobalina, 40  
Pol.Ind.Villaionquénjar 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 05.06.2020

Nº cliente 10000305514

## INFORME ANALÍTICO 192531 - 405929

Descripción **192531**  
No. Muestra **405929**  
Fecha de recepción **03.06.2020**  
Fecha de toma de muestra **02/06/2020**  
Muestreador **Cliente \***  
Referencia del Cliente\* **Agua de sondeo.  
Recogida en: Roa.**

R.D.140/20  
03 Aguas  
consumo

Unidad

Resultados

Método

### Aniones

Unidad	Resultados	Método
mg / l	<b>3,6</b> <=50	QMP_504_AI_50_39_x(TA) <sup>u)</sup>

Para resultados superiores al límite de cuantificación, las incertidumbres de medición de los parámetros acreditados y la información relacionada con el método para su estimación están a disposición del cliente.

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 UNE-EN ISO/IEC 17025:2017, número de acreditación: 258/LE529 and 258/LE530

#### Métodos

QMP\_504\_AI\_50\_39\_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: 500 ml en plástico

Inicio de análisis: 03.06.2020

Final de análisis: 04.06.2020

Todos los análisis han sido realizados en el centro de trabajo de Burgos a no ser que explícitamente se indique lo contrario. Los resultados se relacionan solamente con las muestras analizadas. 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.Villaionquéjar 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 05.06.2020  
Nº cliente 1000305514

**INFORME ANALÍTICO 192531 - 405929**

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

# AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ Valle de Tobalina, 40  
Pol.Ind.Villaionquéjar 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 05.06.2020

Nº cliente 10000305514

## INFORME ANALÍTICO 192531 - 405930

Descripción **192531**  
No. Muestra **405930**  
Fecha de recepción **03.06.2020**  
Fecha de toma de muestra **02/06/2020**  
Muestreador **Cliente \***  
Referencia del Cliente\* **Agua de red.  
Recogida en: Roa.**

R.D.140/20  
03 Aguas  
consumo

Unidad

Resultados

Método

### Aniones

Unidad	Resultados	Método
mg / l	<b>25</b> <=50	QMP_504_AI_50_39_x(TA) <sup>u)</sup>

Para resultados superiores al límite de cuantificación, las incertidumbres de medición de los parámetros acreditados y la información relacionada con el método para su estimación están a disposición del cliente.

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 UNE-EN ISO/IEC 17025:2017, número de acreditación: 258/LE529 and 258/LE530

#### Métodos

QMP\_504\_AI\_50\_39\_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: 500 ml en plástico

Inicio de análisis: 03.06.2020

Final de análisis: 04.06.2020

Todos los análisis han sido realizados en el centro de trabajo de Burgos a no ser que explícitamente se indique lo contrario. Los resultados se relacionan solamente con las muestras analizadas. 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.Villaionquéjar 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



Fecha 05.06.2020

N° cliente 10000305514

**INFORME ANALÍTICO 192531 - 405930**



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