

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



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

AYUNTAMIENTO DE SOTILLO DE LA RIBERA
Plaza de la Audiencia n°1
Burgos
09441 Sotillo de la Ribera

Fecha 18.10.2018

N° cliente 10000308173

INFORME ANALÍTICO 147774 - 296355

Descripción **147774**
No. Muestra **296355**
Fecha de recepción **15.10.2018**
Fecha de toma de muestra **15/09/2018**
Muestreador **AGROLAB Ibérica SLU Elena García**
Referencia del Cliente **Agua de captación**
Observación:
Cantidad: A004

R.D.140/20
03 Aguas
consumo

Unidad

Resultados

Método

Aniones

	Unidad	Resultados	R.D.140/20 03 Aguas consumo	Método
Nitrato (NO3)	mg / l	18	<=50	QMP_504_AI_50_39_x(TA) ^{u)}
Nitritos (NO2)	mg / l	0,03	<=0,5	QMP_504_AI_50_28_x(TA) ^{u)}

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_39_x; QMP_504_AI_50_28_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.**

Toma de muestra puntual realizada según procedimiento QMP_504_AI_30_01_x.doc, acreditada por ENAC ISO/IEC 17025:2005, salvo que se indique lo contrario

Inicio de análisis: 16.10.2018

Final de análisis: 18.10.2018

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. La copia parcial o total de este documento requiere la autorización expresa por parte del laboratorio.



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



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Fecha 18.10.2018
Nº cliente 10000308173

INFORME ANALÍTICO 147774 - 296355



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



AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ López Bravo 15 - Nave A7
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.

AYUNTAMIENTO DE SOTILLO DE LA RIBERA
Plaza de la Audiencia nº1
Burgos
09441 Sotillo de la Ribera

Fecha 18.10.2018

Nº cliente 10000308173

INFORME ANALÍTICO 147774 - 296354

Descripción **147774**
No. Muestra **296354**
Fecha de recepción **15.10.2018**
Fecha de toma de muestra **15/09/2018**
Muestreador **AGROLAB Ibérica SLU Elena García**
Referencia del Cliente **Agua de depósito de distribución**
Observación:
Cantidad: A203 + A004

	Unidad	Resultados	R.D.140/20 03 Aguas consumo	Método
Aniones				
Nitrato (NO3)	mg / l	35	<=50	QMP_504_AI_50_39_x(TA) ^{u)}
Nitritos (NO2)	mg / l	<0,02	<=0,5	QMP_504_AI_50_28_x(TA) ^{u)}
Parámetros Físico-Químicos				
Temperatura del agua in situ	° C	13,9		QMP_504_AI_30_02_x
Cloro libre (in situ)	mg / l	0,82	<=1	QMP_504_AI_30_02_x

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_39_x; QMP_504_AI_50_28_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.**

Toma de muestra puntual realizada según procedimiento QMP_504_AI_30_01_x.doc, acreditada por ENAC ISO/IEC 17025:2005, salvo que se indique lo contrario

Inicio de análisis: 16.10.2018

Final de análisis: 18.10.2018

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. La copia parcial o total de este documento requiere la autorización expresa por parte del laboratorio.



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 18.10.2018
Nº cliente 10000308173

INFORME ANALÍTICO 147774 - 296354

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

