

AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

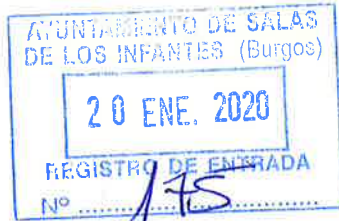
C/ Valle de Tobalina, 40
Pol.Ind.Villalonguejar 09001 BURGOS
Tel. 947 481 192
email: bur@agrolab-iberica.com

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

Unidad

Resultados consumo

Método

Cationes

Unidad	Resultados	consumo	Método
Amonio (NH4) mg / l	<0,05	<=0,5	QMP_504_AI_50_09_x(TA) ^{u)}

Parámetros Microbiológicos

Unidad	Resultados	consumo	Método
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

Unidad

Resultados consumo

Método

Metales

Unidad	Resultados	consumo	Método
Hierro (Fe) µg / l	<50	<=200	QMP_504_AI_55_23_x(TA) ^{u)}

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)**