

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 16.12.2019
Nº cliente 10000305514

INFORME ANALÍTICO 179313 - 372999

Descripción 179313
No. Muestra 372999
Fecha de recepción 04.12.2019
Fecha de toma de muestra 04/12/2019 09:30
Muestreador Cliente *
Referencia del Cliente* Agua control en grifo de consumidor: Roa.
Recogida en: baño, Ayuntamiento. Roa.

AYTO ROA DE DUERO
REGISTRO ENTRADA
2020-E-RC-13
03/01/2020 08:51



Observación*:

Datos in situ:
Cloro: 0,32 mg/l
Turbidez: 0,50 NTU
Color: Normal.
Olor: Normal
Sabor: Normal.
Conductividad: 342
pH: 7,8 u

	Unidad	R.D.140/20 03 Aguas Resultados consumo		Método
Cationes				
Amonio (NH4)	mg / l	<0,05	<=0,5	QMP_504_AI_50_09_x(TA) ^{u)}
Metales				
Cobre (Cu)	mg / l	0,002	<=2	QMP_504_AI_55_23_x(TA) ^{u)}
Hierro (Fe)	µg / l	<50	<=200	QMP_504_AI_55_23_x(TA) ^{u)}
Plomo (Pb)	µg / l	<1,0	<=10	QMP_504_AI_55_23_x(TA) ^{u)}
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; QMP_504_AI_55_23_x



AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ Valle de Tobalina, 40
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 16.12.2019
N° cliente 10000305514

INFORME ANALÍTICO 179313 - 372999

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: A203 + A102 + A002

Inicio de análisis: 04.12.2019

Final de análisis: 12.12.2019

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. /947481192
CRM (Customer Relationship Manager)**



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 5ªA
Burgos
09007 Burgos

Fecha 05.12.2019

Nº cliente 10000305514

INFORME ANALÍTICO 178587 - 371366

Descripción **178587**
No. Muestra **371366**
Fecha de recepción **22.11.2019**
Fecha de toma de muestra **22/11/2019 11:00**
Muestreador **Cliente ***
Referencia del Cliente* **Agua control en grifo de consumidor: Roa.
Recogida en: Colegio San Miguel. Roa.**

AYTO ROA DE DUERO
REGISTRO ENTRADA
2020-E-RC-12
03/01/2020 08:45



Observación*:

Datos in situ:
Cloro: 0,40 mg/l
Turbidez: 0,51 NTU
Color: Normal.
Olor: Normal
Sabor: Normal.
Conductividad: 349
pH: 7,8 u

	Unidad	R.D.140/20 03 Aguas Resultados consumo		Método
Cationes				
Amonio (NH4)	mg / l	<0,05	<=0,5	QMP_504_AI_50_09_x(TA) ^{u)}
Metales				
Cobre (Cu)	mg / l	0,01	<=2	QMP_504_AI_55_23_x(TA) ^{u)}
Hierro (Fe)	µg / l	<50	<=200	QMP_504_AI_55_23_x(TA) ^{u)}
Plomo (Pb)	µg / l	<1,0	<=10	QMP_504_AI_55_23_x(TA) ^{u)}
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; QMP_504_AI_55_23_x



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.

Fecha 05.12.2019

N° cliente 10000305514

INFORME ANALÍTICO 178587 - 371366

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: A203 + A102 + A002

Inicio de análisis: 25.11.2019

Final de análisis: 05.12.2019

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. /947481192
CRM (Customer Relationship Manager)**

