

AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ López Bravo 15 - Nave A7
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.



DEPUR ESPAÑA TRATAMIENTO Y PISCINAS,
S.L
C/Cristobal de Acuña, n°12 5ºA
Burgos
09007 Burgos

Fecha 10.04.2018

N° cliente 10000305514

INFORME ANALÍTICO 133237 - 260183

Descripción **133237**
No. Muestra **260183**
Fecha de recepción **04.04.2018**
Fecha de toma de muestra **04/04/2018 10:00**
Muestreador **Cliente ***
Referencia del Cliente **Agua de no conformidad detectada en el agua de grifo: Salas de los Infantes**
Recogida en: Carnicería Olalla. Salas de los Infantes.

RD
140/2003
C. Parám.

	Unidad	Resultados	Indicad.	Método
Metales				
Hierro (Fe)	µg / l	540	200	QMP_504_AI_55_23_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_55_23_x

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

Análisis	Valor	Unidad	
Hierro (Fe)	540	µg / l	valor máximo excedido

* Para los parámetros analizados, la muestra incumple la normativa requisitos especificados en la parte C "Parámetros indicadores" del Anexo I del RD 140/2003 de 7 de febrero.



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



Fecha 10.04.2018
Nº cliente 10000305514

INFORME ANALÍTICO 133237 - 260183

Comentarios

Envases: A102

*El parámetro "Hierro (Fe)" se encuentra recogido a la parte C del anexo I del R.D. 140/2003.

El Programa de Vigilancia Sanitaria del agua de consumo humano de Castilla y León, de aplicación a partir del 1 de marzo de 2009, en el anexo 4.1. (Estrategia de actuación ante incumplimientos de los parámetros de la parte C del anexo I del R. D 140/2003) indica los siguientes valores de no aptitud del agua de consumo:

Hierro (Fe): MÁXIMO 600 mg/L. En cuanto supere el valor paramétrico (200 microg/L), hay que tomar medidas correctoras.

Calificación del agua de acuerdo a la ORDEN SAN/132/2015, de 20 de febrero del 2015: Agua apta para consumo con deficiencia en la calidad.

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



AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

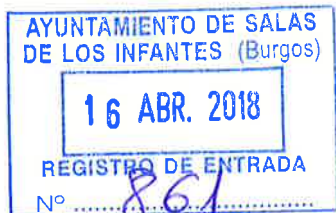
C/ López Bravo 15 - Nave A7
Pol.Ind.Villalonguéjar 09001 BURGOS
Tel. 947 481 192
email: bur@agrolab-iberica.com

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



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.



DEPUR ESPAÑA TRATAMIENTO Y PISCINAS,
S.L.
C/Cristobal de Acuña, nº12 5ºA
Burgos
09007 Burgos

Fecha 26.03.2018

Nº cliente 10000305514

INFORME ANALÍTICO 131917 - 256857

Descripción **131917**
No. Muestra **256857**
Fecha de recepción **16.03.2018**
Fecha de toma de muestra **16/03/2018 13:10**
Muestreador **Cliente ***
Referencia del Cliente **Agua control en grifo de consumidor: Salas de los Infantes.
Recogida en: Carnicería Olalla, Salas de los Infantes.**

Observación:

Datos in situ:

Cloro: 0,37 mg/L

Turbidez: 0,97 NTU

Color: Normal.

Olor: Normal

Sabor: Normal.

Conductividad: 397 microS/cm

pH: 7,8 u

	Unidad	Resultados	R.D. 140/2003	Método
Cationes				
Amonio (NH ₄)	mg / l	<0,05	<=0,5	QMP_504_AI_50_09_x(TA) ^{u)}
Metales				
Cobre (Cu)	mg / l	0,08	<=2	QMP_504_AI_55_23_x(TA) ^{u)}
Hierro (Fe)	µg / l	280	<=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				
Detección y Recuento de Bacterias Coliformes	UFC/100ml	0	0	ISO 9308-1: 2014
Detección y 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

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

Análisis	Valor	Unidad	valor máximo excedido
Hierro (Fe)	280	µg / l	valor máximo excedido



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



Fecha 26.03.2018
Nº cliente 10000305514

INFORME ANALÍTICO 131917 - 256857

*** Para los parámetros analizados, la muestra incumple la normativa RD 140/2003 en la parte C "Parámetros indicadores" del Anexo I. La muestra cumple el R.D. 140/2003 en los requisitos especificados en las partes A y B del Anexo I (obligado cumplimiento).**

NOTA PARA LA EXPRESIÓN DE RESULTADOS DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS:

Para resultados ≤ 3 UFC para muestras de líquidos o ≤ 30 UFC para muestras sólidas, hay microorganismos presentes pero a un nivel inferior a 4 ó 40 UFC, respectivamente. Cuando los resultados se encuentran entre 4-10 UFC para muestras de agua o entre 40-100 UFC para muestras sólidas, el resultado es un número estimado de microorganismos.

Comentarios

Envases: A002 + A102 + A203

*El parámetro "Hierro (Fe)" se encuentra recogido a la parte C del anexo I del R.D. 140/2003.

El Programa de Vigilancia Sanitaria del agua de consumo humano de Castilla y León, de aplicación a partir del 1 de marzo de 2009, en el anexo 4.1. (Estrategia de actuación ante incumplimientos de los parámetros de la parte C del anexo I del R. D 140/2003) indica los siguientes valores de no aptitud del agua de consumo:

Hierro (Fe): MÁXIMO 600 mg/L. En cuanto supere el valor paramétrico (200 microg/L), hay que tomar medidas correctoras.

Calificación del agua de acuerdo a la ORDEN SAN/132/2015, de 20 de febrero del 2015: Agua apta para consumo con deficiencia en la calidad.

Inicio de análisis: 19.03.2018

Final de análisis: 23.03.2018

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

