

AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

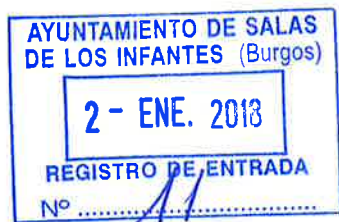
C/ López Bravo 15 - Nave A7
Pol.Ind.Villalonquén 09001 BURGOS
Tel. 947 481 192
email: bur@agrolab-iberica.com

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 24.11.2017
Nº cliente 10000305514

INFORME ANALÍTICO 123940 - 237842

Descripción 123940
No. Muestra 237842
Fecha de recepción 17.11.2017
Fecha de toma de muestra 17/11/2017 12:00
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: 0,50 mg/L

Turbidez: 0,81 NTU

Color: Normal.

Olor: Normal

Sabor: Normal.

Conductividad: 344 microS/cm

pH: 7,8 u

R.D.140/20
03 Aguas
consumo

	Unidad	Resultados	consumo	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	<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				
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 "<" 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, para el citado método acreditado según ISO/IEC 17025:2005, número de acreditación: 258/LE529 and 258/LE530

Métodos

QMP_504_AI_55_23_x; QMP_504_AI_50_09_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.**



AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ López Bravo 15 - Nave A7
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.

Fecha 24.11.2017

Nº cliente 10000305514

INFORME ANALÍTICO 123940 - 237842

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 + A004

Inicio de análisis: 20.11.2017

Final de análisis: 23.11.2017

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 5ªA
Burgos
09007 Burgos

Fecha 13.12.2017
Nº cliente 10000305514

INFORME ANALÍTICO 124980 - 240330

Descripción **124980**
No. Muestra **240330**
Fecha de recepción **01.12.2017**
Fecha de toma de muestra **01/12/2017 12:30**
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: 0,50 mg/L
Turbidez: 0,81 NTU
Color: Normal.
Olor: Normal
Sabor: Normal.
Conductividad: 349 microS/cm
pH: 7,8 u

	Unidad	Resultados		R.D.140/20 03 Aguas consumo	Método
Cationes					
Amonio (NH ₄)	mg / l	<0,05	<=0,5		QMP_504_AI_50_09_x(TA) u)
Metales					
Cobre (Cu)	mg / l	0,07	<=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					
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 "<" 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, para el citado método acreditado según ISO/IEC 17025:2005, número de acreditación: 258/LE529 and 258/LE530

Métodos

QMP_504_AI_55_23_x; QMP_504_AI_50_09_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.**



AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ López Bravo 15 - Nave A7
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



Fecha 13.12.2017
Nº cliente 10000305514

INFORME ANALÍTICO 124980 - 240330

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 + A004

Inicio de análisis: 04.12.2017

Final de análisis: 13.12.2017

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.Villalonquéjar 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 12.12.2017
Nº cliente 10000305514

INFORME ANALÍTICO 124386 - 238895

Descripción **124386**
No. Muestra **238895**
Fecha de recepción **24.11.2017**
Fecha de toma de muestra **24/11/2017**
Muestreador **Cliente ***
Referencia del Cliente **Agua de captación: Manantial - Valdierre**
Localidad: Salas de los Infantes.

R.D.140/20
03 Aguas
consumo

Radioactividad

	Unidad	Resultados	Método
Dosis Indicativa	mSv / año	<0,10	Cálculo(L8) v)
Índice beta resto	Bq / l	<0,025	PL-17(L8) v)
Radioactividad alfa-total	Bq / l	<0,025	PL-17(L8) v)
Radioactividad beta-total	Bq / l	0,033	PL-17(L8) v)

v) Ensayo acreditado en el laboratorio donde se ha analizado.

Análisis subcontratado

Análisis realizado por

(L8) DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA - SERVICIO DE APOYO INVESTI LARUEX - LABORATORIO DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL, AVDA. DE LA UNIVERSIDAD SN, 10003 Cáceres, para el citado método acreditado según UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005, número de acreditación: 628/LE1260

Métodos

PL-17; Cálculo

*** 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.**

Comentarios

Envases: 2 x A004

*De acuerdo al Real Decreto 314/2016 (Anexo X Apartado 4.4) en el control de la Dosis Indicativa en el agua de consumo humano se utilizará la medida del índice de concentración de actividad alfa total y del índice de concentración de la actividad beta total de acuerdo con la siguiente metodología:

a) Si la concentración de actividad alfa total es inferior o igual a 0,1 Bq/l y la concentración de actividad beta total o beta resto (beta total excluido el potasio-40) es inferior o igual a 1,0 Bq/l, se puede considerar que la DI es inferior o igual a 0,1 mSv/año, y si además la concentración de actividad del tritio es inferior a 100 Bq/l no deberán realizarse investigaciones radiológicas adicionales.



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 12.12.2017

Nº cliente 10000305514

INFORME ANALÍTICO 124386 - 238895

Inicio de análisis: 27.11.2017

Final de análisis: 12.12.2017

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.

