

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 5ª
Burgos
09007 Burgos

Fecha 04.05.2017
Nº cliente 10000305514

INFORME ANALÍTICO 109474 - 203652

Descripción **109474**
No. Muestra **203652**
Fecha de recepción **28.04.2017**
Fecha de toma de muestra **28/04/2017 14:45**
Muestreador **Cliente ***
Referencia del Cliente **Agua control en red: Castrovido.**
Cantidad: 500 ml plástico + 250 ml plástico estéril con tiosulfato
Recogida en: fuente, junto a casa Nº8. Castrovido.

Observación:

Datos in situ:
Cloro: 0,29 mg/l
Turbidez: 0,35 NTU
Color: Normal.
Olor: Normal
Sabor: Normal.
Conductividad: 374 microS/cm
pH: 7,7 u

	Unidad	Resultados	R.D.140/20 03 Aguas consumo	Método
Cationes				
Amonio (NH4)	mg / l	<0,05	<=0,5	GMP_504_AI_50_09_x(TA) u)
Parámetros Microbiológicos				
Detección y Recuento de Bacterias Coliformes	UFC/100ml	0	0	ISO 9308-1: 2014(TA) u)
Detección y Recuento de Escherichia Coli	UFC/100ml	0	0	ISO 9308-1: 2014(TA) u)

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

ISO 9308-1: 2014; 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.**

Las actividades marcadas con " * " no están amparadas por la acreditación de ninguna Entidad de Acreditación. El resto de actividades están cubiertas por la acreditación ISO/IEC 17025: 2005.



AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ López Bravo 15 - Nave A7
Pol.Ind.Villalonquejar 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 04.05.2017
Nº cliente 10000305514

INFORME ANALÍTICO 109474 - 203652

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.

Inicio de análisis: 02.05.2017

Final de análisis: 04.05.2017

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.

Las actividades marcadas con " * " no están amparadas por la acreditación de ninguna Entidad de Acreditación. El resto de actividades están cubiertas por la acreditación ISO/IEC 17025: 2005.



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 5ª
Burgos
09007 Burgos

Fecha 04.05.2017
Nº cliente 10000305514

INFORME ANALÍTICO 109474 - 203651

Descripción 109474
No. Muestra 203651
Fecha de recepción 28.04.2017
Fecha de toma de muestra 28/04/2017 14:40
Muestreador Cliente *
Referencia del Cliente

Agua control en red: Terrazas.

Cantidad: 500 ml plástico + 250 ml plástico estéril con tiosulfato
Recogida en: fuente, C/ Mayor. Terrazas.

Observación:

Datos in situ:

Cloro: 0,24 mg/l

Turbidez: 0,36 NTU

Color: Normal.

Olor: Normal

Sabor: Normal.

Conductividad: 382 microS/cm

pH: 7,4 u

R.D.140/20
03 Aguas
consumo

Unidad

Resultados

Método

Cationes

Cationes	Unidad	Resultados	Método
Amonio (NH4)	mg / l	<0,05	QMP_504_AI_50_09_x(TA) u)

Parámetros Microbiológicos

Parámetros Microbiológicos	Unidad	Resultados	Método
Detección y Recuento de Bacterias	UFC/100ml	0	ISO 9308-1: 2014(TA) u)
Coliformes	UFC/100ml	0	ISO 9308-1: 2014(TA) u)
Detección y Recuento de Escherichia Coli	UFC/100ml	0	ISO 9308-1: 2014(TA) u)

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

ISO 9308-1: 2014; 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.

Las actividades marcadas con * * * no están amparadas por la acreditación de ninguna Entidad de Acreditación. El resto de actividades están cubiertas por la acreditación ISO/IEC 17025: 2005.



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 04.05.2017
Nº cliente 10000305514

INFORME ANALÍTICO 109474 - 203651

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.

Inicio de análisis: 02.05.2017

Final de análisis: 04.05.2017

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.

Las actividades marcadas con " * " no están amparadas por la acreditación de ninguna Entidad de Acreditación. El resto de actividades están cubiertas por la acreditación ISO/IEC 17025: 2005.

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 04.05.2017
Nº cliente 10000305514

INFORME ANALÍTICO 109474 - 203650

Descripción 109474
No. Muestra 203650
Fecha de recepción 28.04.2017
Fecha de toma de muestra 28/04/2017 14:30
Muestreador Cliente *
Referencia del Cliente

Agua control en red: Arroyo de Salas.
Cantidad: 500 ml plástico + 250 ml plástico estéril con tiosulfato
Recogida en: fuente, junto a la Iglesia. Arroyo de Salas.

Observación:

Datos in situ:
Cloro: 0,25 mg/l
Turbidez: 0,22 NTU
Color: Normal.
Olor: Normal
Sabor: Normal.
Conductividad: 364 microS/cm
pH: 7,7 u

R.D.140/20
03 Aguas
consumo

Unidad	Resultados	Método
Cationes		
Amonio (NH4)	mg / l	
	<0,05	<=0,5
Parámetros Microbiológicos		
Detección y Recuento de Bacterias Coliformes	UFC/100ml	
	0	0
Detección y Recuento de Escherichia Coli	UFC/100ml	
	0	0

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

ISO 9308-1: 2014; 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.**

Las actividades marcadas con " * " no están amparadas por la acreditación de ninguna Entidad de Acreditación. El resto de actividades están cubiertas por la acreditación ISO/IEC 17025: 2005.



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 04.05.2017

N° cliente 10000305514

INFORME ANALÍTICO 109474 - 203650

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.

Inicio de análisis: 02.05.2017

Final de análisis: 04.05.2017

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.

Las actividades marcadas con " * " no están amparadas por la acreditación de ninguna Entidad de Acreditación. El resto de actividades están cubiertas por la acreditación ISO/IEC 17025: 2005.



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 04.05.2017
Nº cliente 10000305514

INFORME ANALÍTICO 109474 - 203649

Descripción **109474**
No. Muestra **203649**
Fecha de recepción **28.04.2017**
Fecha de toma de muestra **28/04/2017 14:20**
Muestreador **Cliente ***
Referencia del Cliente **Agua control en red: Hoyuelos de la Sierra.**
Cantidad: 500 ml plástico + 250 ml plástico estéril con tiosulfato
Recogida en: vivienda particular, C/ La Torre, Nº11. Hoyuelos de la Sierra.

Observación:

Datos in situ:

Cloro: 0,26 mg/l
Turbidez: 0,40 NTU
Color: Normal.
Olor: Normal
Sabor: Normal.
Conductividad: 325 microS/cm
pH: 7,4 u

El pueblo no dispone de fuentes conectadas a la red.

R.D.140/20
03 Aguas
consumo

Unidad

Resultados

Método

Cationes

Cationes	Unidad	Resultados	R.D.140/20	Método
Amonio (NH4)	mg / l	<0,05	<=0,5	QMP_504_AI_50_09_x(TA) u)

Parámetros Microbiológicos

Parámetros Microbiológicos	Unidad	Resultados	R.D.140/20	Método
Detección y Recuento de Bacterias Coliformes	UFC/100ml	0	0	ISO 9308-1: 2014(TA) u)
Detección y Recuento de Escherichia Coli	UFC/100ml	0	0	ISO 9308-1: 2014(TA) u)

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

ISO 9308-1: 2014; 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.**

Las actividades marcadas con "*" no están amparadas por la acreditación de ninguna Entidad de Acreditación. El resto de actividades están cubiertas por la acreditación ISO/IEC 17025: 2005.



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 04.05.2017

Nº cliente 10000305514

INFORME ANALÍTICO 109474 - 203649

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.

Inicio de análisis: 02.05.2017

Final de análisis: 04.05.2017

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.

Las actividades marcadas con " * " no están amparadas por la acreditación de ninguna Entidad de Acreditación. El resto de actividades están cubiertas por la acreditación ISO/IEC 17025: 2005.



AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ López Bravo 15 - Nave A7
Pol. Ind. Villalonguérjar 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



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

Fecha 31.05.2017
Nº cliente 10000305514

INFORME ANALÍTICO 111342 - 208008

Descripción **111342**
No. Muestra **208008**
Fecha de recepción **26.05.2017**
Fecha de toma de muestra **26/05/2017 15:05**
Muestreador **Cliente ***
Referencia del Cliente **Agua control en red: Salas de los Infantes.**
Cantidad: 500 ml plástico + 250 ml plástico estéril con tiosulfato
Recogida en: fuente, Plaza San Andrés. Salas de los Infantes.

Observación:

Datos in situ:
Cloro: 0,48 mg/l
Turbidez: 1,20 NTU
Color: Normal.
Olor: Normal
Sabor: Normal.
Conductividad: 360 microS/cm
pH: 7,8 u

Unidad	Resultados		R.D.140/20 03 Aguas consumo	Método
Cationes				
Amonio (NH4)	mg / l	<0,05	<=0,5	QMP_504_AI_50_09_x(TA) u)
Parámetros Microbiológicos				
Detección y Recuento de Bacterias Coliformes	UFC/100ml	0	0	ISO 9308-1: 2014(TA) u)
Detección y Recuento de Escherichia Coli	UFC/100ml	0	0	ISO 9308-1: 2014(TA) u)

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

ISO 9308-1: 2014; 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 31.05.2017

Nº cliente 10000305514

INFORME ANALÍTICO 111342 - 208008

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.

Inicio de análisis: 29.05.2017

Final de análisis: 31.05.2017

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.

Las actividades marcadas con " * " no están amparadas por la acreditación de ninguna Entidad de Acreditación. El resto de actividades están cubiertas por la acreditación ISO/IEC 17025: 2005.



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.



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

Fecha 13.06.2017
Nº cliente 10000305514

INFORME ANALÍTICO 111858 - 208844

Descripción 111858
No. Muestra 208844
Fecha de recepción 01.06.2017
Fecha de toma de muestra 01/06/2017 12:30
Muestreador Cliente *
Referencia del Cliente

Agua control en grifo de consumidor: Salas de los Infantes.
Cantidad: 500 ml plástico + 500 ml plástico estéril con tiosulfato
Recogida en: vivienda particular, C/ San Andrés, Nº75. Salas de los Infantes.

Observación:
Datos in situ:
Cloro: 0,44 mg/l
Turbidez: 1,76 NTU
Color: Normal.
Olor: Normal
Sabor: Normal.
Conductividad: 370 microS/cm
pH: 7,8 u

	Unidad	R.D.140/20 03 Aguas 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	0,02	<=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	2,7	<=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(TA) u)
Detección y Recuento de Escherichia Coli	UFC/100ml	0	0	ISO 9308-1: 2014(TA) u)

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

ISO 9308-1: 2014; QMP_504_AI_50_09_x; QMP_504_AI_55_23_x

Las actividades marcadas con " " no están amparadas por la acreditación de ninguna Entidad de Acreditación. El resto de actividades están cubiertas por la acreditación ISO/IEC 17025: 2005.





AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

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

Fecha 13.06.2017

Nº cliente 10000305514

INFORME ANALÍTICO 111858 - 208844

*** 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.**

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.

Inicio de análisis: 02.06.2017

Final de análisis: 12.06.2017

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.

Las actividades marcadas con " * " no están amparadas por la acreditación de ninguna Entidad de Acreditación. El resto de actividades están cubiertas por la acreditación ISO/IEC 17025: 2005.



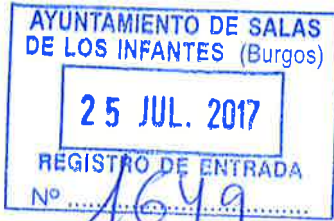
AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

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



Las actividades marcadas con "*" no están amparadas por la acreditación de ninguna Entidad de Acreditación. El resto de actividades están cubiertas por la acreditación ISO/IEC 17025:2005.



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

Fecha 14.07.2017
Nº cliente 10000305514

INFORME ANALÍTICO 114263 - 214779

Descripción **114263**
No. Muestra **214779**
Fecha de recepción **07.07.2017**
Fecha de toma de muestra **07/07/2017 12:20**
Muestreador **Cliente ***
Referencia del Cliente **Agua control en depósito: Hoyuelos de la Sierra**
Cantidad: 500 ml plástico + 500ml plástico estéril con tiosulfato
Recogida en: depósito. Hoyuelos

Observación:

Datos in situ:

Cloro: 0,53 mg/L
Turbidez: 0,48 NTU
Color: Normal.
Olor: Normal
Sabor: Normal.
Conductividad: 396 microS/cm
pH: 7,8 u

	Unidad	Resultados	R.D. 140/2003	Método
Cationes				
Amonio (NH4)	mg / l	<0,05	0,5	QMP_504_AI_50_09_x(TA) u)
Parámetros Microbiológicos				
Detección y Recuento de aerobios a 22 ° C	UFC/1ml	<1	100	UNE EN ISO 6222: 1999
Detección y Recuento de Clostridium perfringens	UFC/100ml	0	1	QMP_504_AI_51_28_x
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_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 (salida de depósito)**

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

Fecha 14.07.2017
Nº cliente 10000305514

INFORME ANALÍTICO 114263 - 214779

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.


Inicio de análisis: 10.07.2017

Final de análisis: 14.07.2017

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.

Las actividades marcadas con " * " no están amparadas por la acreditación de ninguna Entidad de Acreditación. El resto de actividades están cubiertas por la acreditación ISO/IEC 17025: 2005.

AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ López Bravo 15 - Nave A7
Pol.Ind.Villalonquejar 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 14.07.2017
Nº cliente 10000305514

INFORME ANALÍTICO 114263 - 214780

Descripción 114263
No. Muestra 214780
Fecha de recepción 07.07.2017
Fecha de toma de muestra 07/07/2017 12:10
Muestreador Cliente *
Referencia del Cliente Agua control en depósito: Terrazas.
Cantidad: 500 ml plástico + 500ml plástico estéril con tiosulfato
Recogida en: depósito. Terrazas.

Observación:

Datos in situ:

Cloro: 0,59 mg/L
Turbidez: 0,87 NTU
Color: Normal.
Olor: Normal
Sabor: Normal.
Conductividad: 376 microS/cm
pH: 7,8 u

	Unidad	Resultados	R.D. 140/2003	Método
Cationes				
Amonio (NH4)	mg / l	<0,05	0,5	QMP_504_AI_50_09_x(TA) u)
Parámetros Microbiológicos				
Detección y Recuento de aerobios a 22 ° C	UFC/1ml	<1	100	UNE EN ISO 6222: 1999
Detección y Recuento de Clostridium perfringens	UFC/100ml	0	1	QMP_504_AI_51_28_x
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_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 (salida de depósito)

Las actividades marcadas con * * * no están amparadas por la acreditación de ninguna Entidad de Acreditación. El resto de actividades están cubiertas por la acreditación ISO/IEC 17025: 2005.



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 14.07.2017

Nº cliente 10000305514

INFORME ANALÍTICO 114263 - 214780

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.

Inicio de análisis: 10.07.2017

Final de análisis: 14.07.2017

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.

Las actividades marcadas con " * " no están amparadas por la acreditación de ninguna Entidad de Acreditación. El resto de actividades están cubiertas por la acreditación ISO/IEC 17025: 2005.



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.



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

Fecha 14.07.2017
Nº cliente 10000305514

INFORME ANALÍTICO 114263 - 214781

Descripción **114263**
No. Muestra **214781**
Fecha de recepción **07.07.2017**
Fecha de toma de muestra **07/07/2017 12:40**
Muestreador **Cliente ***
Referencia del Cliente

Agua control en depósito: Castrovido.
Cantidad: 500 ml plástico + 500ml plástico estéril con tiosulfato
Recogida en: depósito. Castrovido.

Observación:

Datos in situ:

Cloro: 0,43 mg/L
Turbidez: 0,93 NTU
Color: Normal.
Olor: Normal
Sabor: Normal.
Conductividad: 348 microS/cm
pH: 7,8 u

	Unidad	Resultados	R.D. 140/2003	Método
Cationes				
Amonio (NH4)	mg / l	<0,05	0,5	QMP_504_AI_50_09_x(TA) u)
Parámetros Microbiológicos				
Detección y Recuento de aerobios a 22 ° C	UFC/1ml	<1	100	UNE EN ISO 6222: 1999
Detección y Recuento de Clostridium perfringens	UFC/100ml	0	1	QMP_504_AI_51_28_x
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_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 (salida de depósito)**

Las actividades marcadas con " * " no están amparadas por la acreditación de ninguna Entidad de Acreditación. El resto de actividades están cubiertas por la acreditación ISO/IEC 17025: 2005.





AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

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

Fecha 14.07.2017

N° cliente 10000305514

INFORME ANALÍTICO 114263 - 214781

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.

Inicio de análisis: 10.07.2017

Final de análisis: 14.07.2017

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.

Las actividades marcadas con " * " no están amparadas por la acreditación de ninguna Entidad de Acreditación. El resto de actividades están cubiertas por la acreditación ISO/IEC 17025: 2005.



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 14.07.2017
Nº cliente 10000305514

INFORME ANALÍTICO 114263 - 214778

Descripción 114263
No. Muestra 214778
Fecha de recepción 07.07.2017
Fecha de toma de muestra 07/07/2017 12:30
Muestreador Cliente *
Referencia del Cliente Agua control en depósito: Arroyo de Salas
Cantidad: 500 ml plástico + 500ml plástico estéril con tiosulfato
Recogida en: depósito. Arroyo

Observación:

Datos in situ:
Cloro: 0,47 mg/L
Turbidez: 0,90 NTU
Color: Normal.
Olor: Normal
Sabor: Normal.
Conductividad: 370 microS/cm
pH: 7,8 u

	Unidad	Resultados	R.D. 140/2003	Método
Cationes				
Amonio (NH4)	mg / l	<0,05	0,5	QMP_504_AI_50_09_x(TA) u)
Parámetros Microbiológicos				
Detección y Recuento de aerobios a 22 ° C	UFC/1ml	<1	100	UNE EN ISO 6222: 1999
Detección y Recuento de Clostridium perfringens	UFC/100ml	0	1	QMP_504_AI_51_28_x
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_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 (salida de depósito)

Las actividades marcadas con " * " no están amparadas por la acreditación de ninguna Entidad de Acreditación. El resto de actividades están cubiertas por la acreditación ISO/IEC 17025: 2005.





AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

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 14.07.2017

Nº cliente 10000305514

INFORME ANALÍTICO 114263 - 214778

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.

Inicio de análisis: 10.07.2017

Final de análisis: 14.07.2017

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.

Las actividades marcadas con " * " no están amparadas por la acreditación de ninguna Entidad de Acreditación. El resto de actividades están cubiertas por la acreditación ISO/IEC 17025: 2005.



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 5ª
Burgos
09007 Burgos

Fecha 14.07.2017
Nº cliente 10000305514

INFORME ANALÍTICO 114263 - 214777

Descripción **114263**
No. Muestra **214777**
Fecha de recepción **07.07.2017**
Fecha de toma de muestra **07/07/2017 13:00**
Muestreador **Cliente ***
Referencia del Cliente **Agua control en depósito: Salas de los Infantes.
Cantidad: 500 ml plástico + 500ml plástico estéril con tiosulfato
Recogida en: depósito. Salas de los Infantes.**

Observación:

Datos in situ:

Cloro: 0,49 mg/L
Turbidez: 0,83 NTU
Color: Normal.
Olor: Normal
Sabor: Normal.
Conductividad: 380 microS/cm
pH: 7,8 u

	Unidad	Resultados	R.D. 140/2003	Método
Cationes				
Amonio (NH4)	mg / l	<0,05	0,5	QMP_504_AI_50_09_x(TA) u)
Parámetros Microbiológicos				
Detección y Recuento de aerobios a 22 ° C	UFC/1ml	<1	100	UNE EN ISO 6222: 1999
Detección y Recuento de Clostridium perfringens	UFC/100ml	0	1	QMP_504_AI_51_28_x
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 simbolo " < " 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_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 (salida de depósito)**

Las actividades marcadas con "*" no están amparadas por la acreditación de ninguna Entidad de Acreditación. El resto de actividades están cubiertas por la acreditación ISO/IEC 17025: 2005.



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



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Fecha 14.07.2017

N° cliente 10000305514

INFORME ANALÍTICO 114263 - 214777

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.

Inicio de análisis: 10.07.2017

Final de análisis: 14.07.2017

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.

Las actividades marcadas con " * " no están amparadas por la acreditación de ninguna Entidad de Acreditación. El resto de actividades están cubiertas por la acreditación ISO/IEC 17025: 2005.