

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.

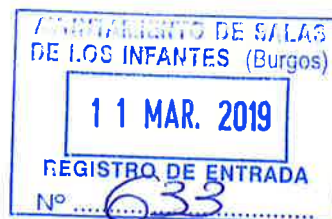
DEPUR ESPAÑA TRATAMIENTO Y PISCINAS,
S.L
C/Cristobal de Acuña, nº12 5ªA
Burgos
09007 Burgos

Fecha 14.02.2019
Nº cliente 10000305514

INFORME ANALÍTICO 156177 - 316952

Descripción **156177**
No. Muestra **316952**
Fecha de recepción **08.02.2019**
Fecha de toma de muestra **08/02/2019 12:00**
Muestreador **Cliente ***
Referencia del Cliente **Agua control en depósito: Hoyuelos.
Recogida en: depósito. Hoyuelos.**

Observación:
Datos in situ:
Cloro: 0,30 mg/l
Turbidez: 0,51 NTU
Color: Normal.
Olor: Normal
Sabor: Normal.
Conductividad: 342 microS/cm
pH: 7,2 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 '<' 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 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.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 14.02.2019
Nº cliente 10000305514

INFORME ANALÍTICO 156177 - 316952

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: A203 + A702

Inicio de análisis: 11.02.2019

Final de análisis: 14.02.2019

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 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. 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



Your labs. Your service.



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

Fecha 25.02.2019
Nº cliente 10000305514

INFORME ANALÍTICO 156644 - 318323

Descripción **156644**
No. Muestra **318323**
Fecha de recepción **15.02.2019**
Fecha de toma de muestra **15/02/2019 12:40**
Muestreador **Cliente ***
Referencia del Cliente **Agua control en depósito: Salas de los Infantes.
Recogida en: depósito. 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

R.D.140/20
03 Aguas
consumo

Unidad	Resultados	Método
Cationes		
Amonio (NH ₄)	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 0 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 '<' 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 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.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



Your labs. Your service.

Fecha 25.02.2019

Nº cliente 10000305514

INFORME ANALÍTICO 156644 - 318323

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: A203 + A702

Inicio de análisis: 18.02.2019

Final de análisis: 21.02.2019

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 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.

