

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 15 de diciembre de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

### Indicadores bacterianos de contaminación fecal

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	<b>32</b>

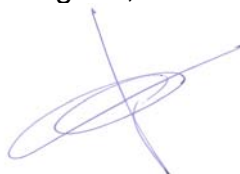
UFC : unidades formadoras de colonias

### Análisis parasitológico

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 19 de diciembre de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 12 de diciembre de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

**Indicadores bacterianos de contaminación fecal**

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	<b>98</b>

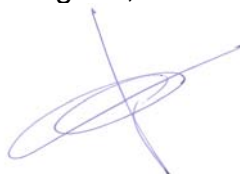
UFC : unidades formadoras de colonias

**Análisis parasitológico**

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 19 de diciembre de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 9 de diciembre de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

### Indicadores bacterianos de contaminación fecal

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	<b>2</b>

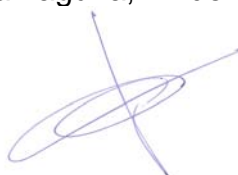
UFC : unidades formadoras de colonias

### Análisis parasitológico

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 12 de diciembre de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 5 de diciembre de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

### Indicadores bacterianos de contaminación fecal

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	<b>16</b>

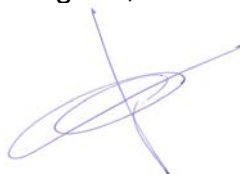
UFC : unidades formadoras de colonias

### Análisis parasitológico

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 12 de diciembre de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 1 de diciembre de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

### Indicadores bacterianos de contaminación fecal

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	<b>10</b>

UFC : unidades formadoras de colonias

### Análisis parasitológico

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 5 de diciembre de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 28 de noviembre de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

### Indicadores bacterianos de contaminación fecal

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	<b>2</b>

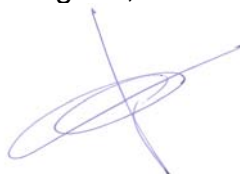
UFC : unidades formadoras de colonias

### Análisis parasitológico

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 5 de diciembre de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 24 de noviembre de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

**Indicadores bacterianos de contaminación fecal**

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	$3,3 \times 10^2$

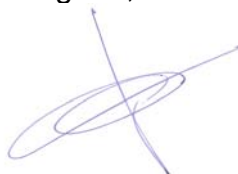
UFC : unidades formadoras de colonias

**Análisis parasitológico**

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 27 de noviembre de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 21 de noviembre de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

### Indicadores bacterianos de contaminación fecal

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	<b>4</b>

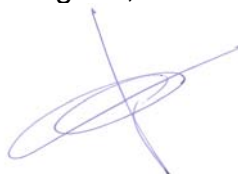
UFC : unidades formadoras de colonias

### Análisis parasitológico

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 27 de noviembre de 2014



Basilio Valladares Hernández



**FECHA DE RECEPCIÓN:** 17 de noviembre de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

**Indicadores bacterianos de contaminación fecal**

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	$1,20 \times 10^2$

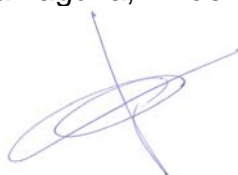
UFC : unidades formadoras de colonias

**Análisis parasitológico**

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 21 de noviembre de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 14 de noviembre de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

### Indicadores bacterianos de contaminación fecal

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	<b>6</b>

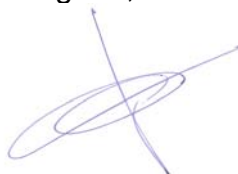
UFC : unidades formadoras de colonias

### Análisis parasitológico

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 21 de noviembre de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 10 de noviembre de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

**Indicadores bacterianos de contaminación fecal**

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	<b>2</b>

UFC : unidades formadoras de colonias

**Análisis parasitológico**

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 14 de noviembre de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 7 de noviembre de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

### Indicadores bacterianos de contaminación fecal

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	<b>8</b>

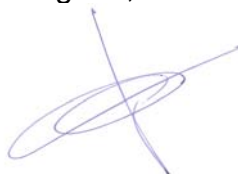
UFC : unidades formadoras de colonias

### Análisis parasitológico

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 14 de noviembre de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 4 de noviembre de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

### Indicadores bacterianos de contaminación fecal

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	$2,8 \times 10^3$

UFC : unidades formadoras de colonias

### Análisis parasitológico

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 14 de noviembre de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 31 de octubre de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

**Indicadores bacterianos de contaminación fecal**

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	$1,2 \times 10^1$

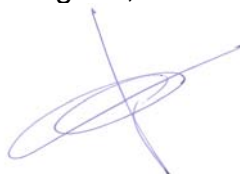
UFC : unidades formadoras de colonias

**Análisis parasitológico**

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 7 de noviembre de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 27 de octubre de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

**Indicadores bacterianos de contaminación fecal**

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	<b>20</b>

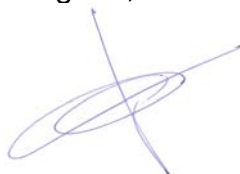
UFC : unidades formadoras de colonias

**Análisis parasitológico**

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 31 de octubre de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 20 de octubre de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

### Indicadores bacterianos de contaminación fecal

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	<b>2</b>

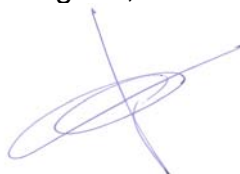
UFC : unidades formadoras de colonias

### Análisis parasitológico

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 24 de octubre de 2014



Basilio Valladares Hernández



**FECHA DE RECEPCIÓN:** 20 de octubre de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

**Indicadores bacterianos de contaminación fecal**

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	<b>2</b>

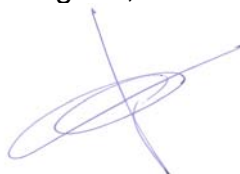
UFC : unidades formadoras de colonias

**Análisis parasitológico**

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 24 de octubre de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 17 de octubre de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

### Indicadores bacterianos de contaminación fecal

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	<b>2</b>

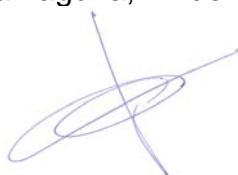
UFC : unidades formadoras de colonias

### Análisis parasitológico

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 24 de octubre de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 13 de octubre de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

### Indicadores bacterianos de contaminación fecal

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	<b>0</b>

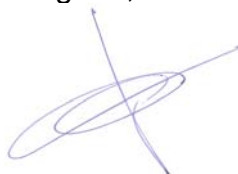
UFC : unidades formadoras de colonias

### Análisis parasitológico

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 17 de octubre de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 10 de octubre de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

### Indicadores bacterianos de contaminación fecal

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	<b>18</b>

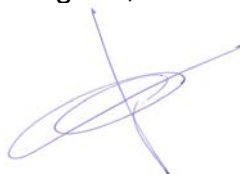
UFC : unidades formadoras de colonias

### Análisis parasitológico

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 17 de octubre de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 7 de octubre de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

### Indicadores bacterianos de contaminación fecal

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	<b>6</b>

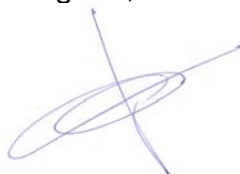
UFC : unidades formadoras de colonias

### Análisis parasitológico

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 10 de octubre de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 3 de octubre de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

### Indicadores bacterianos de contaminación fecal

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	<b>0</b>

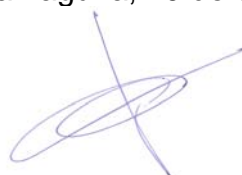
UFC : unidades formadoras de colonias

### Análisis parasitológico

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 10 de octubre de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 29 de septiembre de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

### Indicadores bacterianos de contaminación fecal

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	<b>28</b>

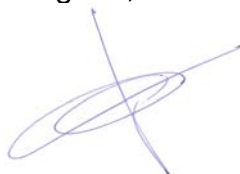
UFC : unidades formadoras de colonias

### Análisis parasitológico

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 1 de octubre de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 26 de septiembre de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

### Indicadores bacterianos de contaminación fecal

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	<b>12</b>

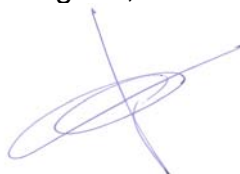
UFC : unidades formadoras de colonias

### Análisis parasitológico

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 1 de octubre de 2014



Basilio Valladares Hernández



**FECHA DE RECEPCIÓN:** 22 de septiembre de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

### Indicadores bacterianos de contaminación fecal

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	<b>26</b>

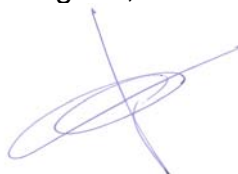
UFC : unidades formadoras de colonias

### Análisis parasitológico

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 26 de septiembre de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 16 de septiembre de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

**Indicadores bacterianos de contaminación fecal**

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	<b>22</b>

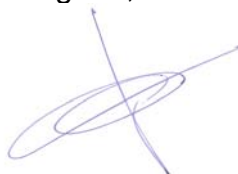
UFC : unidades formadoras de colonias

**Análisis parasitológico**

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 22 de septiembre de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 12 de septiembre de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

### Indicadores bacterianos de contaminación fecal

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	<b>30</b>

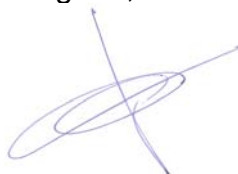
UFC : unidades formadoras de colonias

### Análisis parasitológico

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 22 de septiembre de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 9 de septiembre de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

### Indicadores bacterianos de contaminación fecal

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	<b>14</b>

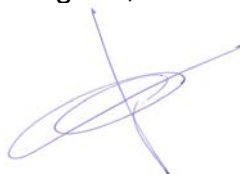
UFC : unidades formadoras de colonias

### Análisis parasitológico

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 12 de septiembre de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 4 de septiembre de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

**Indicadores bacterianos de contaminación fecal**

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	<b>6</b>

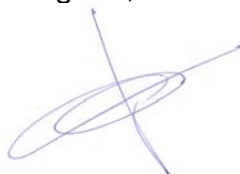
UFC : unidades formadoras de colonias

**Análisis parasitológico**

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 12 de septiembre de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 25 de agosto de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

### Indicadores bacterianos de contaminación fecal

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	$1,6 \times 10^1$

UFC : unidades formadoras de colonias

### Análisis parasitológico

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 29 de agosto de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 20 de agosto de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

### Indicadores bacterianos de contaminación fecal

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	$1,2 \times 10^1$

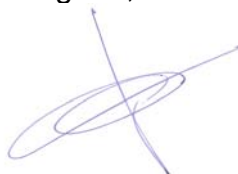
UFC : unidades formadoras de colonias

### Análisis parasitológico

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 22 de agosto de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 11 de agosto de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

### Indicadores bacterianos de contaminación fecal

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	$3,1 \times 10^2$

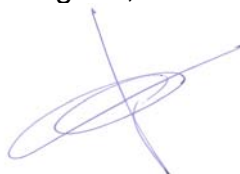
UFC : unidades formadoras de colonias

### Análisis parasitológico

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 14 de agosto de 2014



Basilio Valladares Hernández



**FECHA DE RECEPCIÓN:** 5 de agosto de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

### Indicadores bacterianos de contaminación fecal

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	$4,4 \times 10^3$

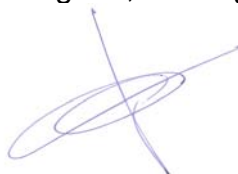
UFC : unidades formadoras de colonias

### Análisis parasitológico

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 8 de agosto de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 28 de julio de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

### Indicadores bacterianos de contaminación fecal

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	$1,1 \times 10^2$

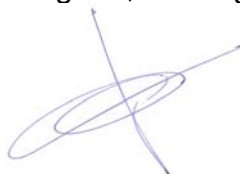
UFC : unidades formadoras de colonias

### Análisis parasitológico

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 1 de agosto de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 21 de julio de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

### Indicadores bacterianos de contaminación fecal

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	$3,6 \times 10^2$

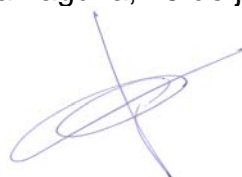
UFC : unidades formadoras de colonias

### Análisis parasitológico

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 25 de julio de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 15 de julio de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

### Indicadores bacterianos de contaminación fecal

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	$2,3 \times 10^2$

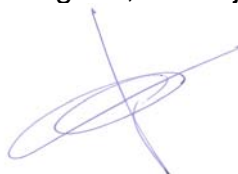
UFC : unidades formadoras de colonias

### Análisis parasitológico

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 18 de julio de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 7 de julio de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

### Indicadores bacterianos de contaminación fecal

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	<b>24</b>

UFC : unidades formadoras de colonias

### Análisis parasitológico

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 11 de julio de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 30 de junio de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

### Indicadores bacterianos de contaminación fecal

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	<b>6</b>

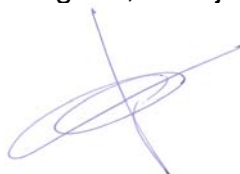
UFC : unidades formadoras de colonias

### Análisis parasitológico

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 4 de julio de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 23 de junio de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

### Indicadores bacterianos de contaminación fecal

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	12

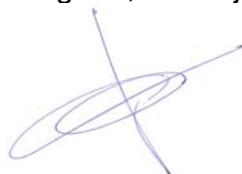
UFC : unidades formadoras de colonias

### Análisis parasitológico

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 27 de junio de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 16 de junio de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

### Indicadores bacterianos de contaminación fecal

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	<b>65</b>

UFC : unidades formadoras de colonias

### Análisis parasitológico

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 20 de junio de 2014



Basilio Valladares Hernández



**FECHA DE RECEPCIÓN:** 9 de junio de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

### Indicadores bacterianos de contaminación fecal

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	$2,8 \times 10^2$

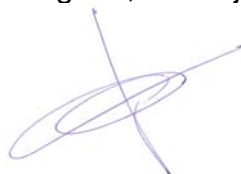
UFC : unidades formadoras de colonias

### Análisis parasitológico

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 13 de junio de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 2 de junio de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

**Indicadores bacterianos de contaminación fecal**

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	<b>10</b>

UFC : unidades formadoras de colonias

**Análisis parasitológico**

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 6 de junio de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 26 de mayo de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

### Indicadores bacterianos de contaminación fecal

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	$2,6 \times 10^3$

UFC : unidades formadoras de colonias

### Análisis parasitológico

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 29 de mayo de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 19 de mayo de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

**Indicadores bacterianos de contaminación fecal**

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	$7,6 \times 10^2$

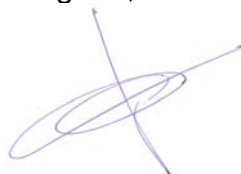
UFC : unidades formadoras de colonias

**Análisis parasitológico**

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 23 de mayo de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 12 de mayo de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

**Indicadores bacterianos de contaminación fecal**

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	<b>26</b>

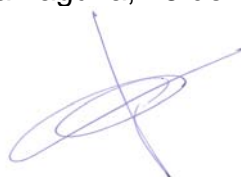
UFC : unidades formadoras de colonias

**Análisis parasitológico**

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 16 de mayo de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 5 de mayo de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

**Indicadores bacterianos de contaminación fecal**

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	$1,9 \times 10^3$

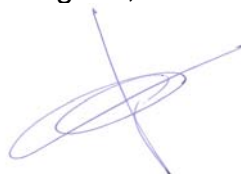
UFC : unidades formadoras de colonias

**Análisis parasitológico**

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 9 de mayo de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 28 de abril de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

**Indicadores bacterianos de contaminación fecal**

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	$2,5 \times 10^2$

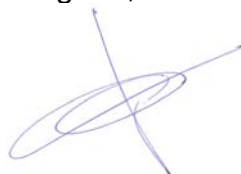
UFC : unidades formadoras de colonias

**Análisis parasitológico**

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 2 de mayo de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 21 de abril de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

### Indicadores bacterianos de contaminación fecal

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	<b>85</b>

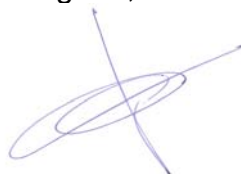
UFC : unidades formadoras de colonias

### Análisis parasitológico

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 25 de abril de 2014



Basilio Valladares Hernández



**FECHA DE RECEPCIÓN:** 31 de marzo de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

### Indicadores bacterianos de contaminación fecal

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	$5,1 \times 10^2$


UFC : unidades formadoras de colonias

### Análisis parasitológico

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 4 de abril de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 24 de marzo de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

### Indicadores bacterianos de contaminación fecal

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	$1,5 \times 10^2$

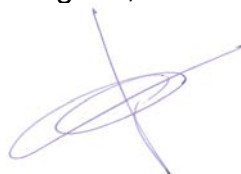
UFC : unidades formadoras de colonias

### Análisis parasitológico

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 28 de marzo de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 17 de marzo de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

### Indicadores bacterianos de contaminación fecal

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	<b>2</b>

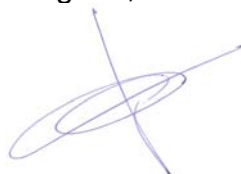
UFC : unidades formadoras de colonias

### Análisis parasitológico

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 21 de marzo de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 3 de marzo de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

### Indicadores bacterianos de contaminación fecal

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	<b>8</b>


UFC : unidades formadoras de colonias

### Análisis parasitológico

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 7 de marzo de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 24 de febrero de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

**Indicadores bacterianos de contaminación fecal**

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	<b>620</b>

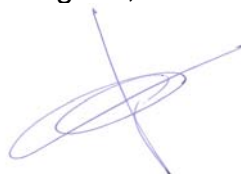
UFC : unidades formadoras de colonias

**Análisis parasitológico**

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 28 de febrero de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 17 de febrero de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

### Indicadores bacterianos de contaminación fecal

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	<b>150</b>

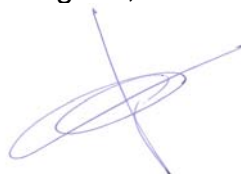
UFC : unidades formadoras de colonias

### Análisis parasitológico

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 21 de febrero de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 10 de febrero de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

**Indicadores bacterianos de contaminación fecal**

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	<b>600</b>

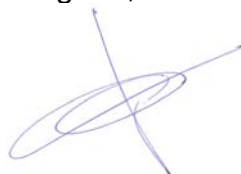
UFC : unidades formadoras de colonias

**Análisis parasitológico**

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 14 de febrero de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 4 de febrero de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

### Indicadores bacterianos de contaminación fecal

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	<b>20</b>

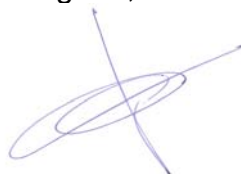
UFC : unidades formadoras de colonias

### Análisis parasitológico

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 7 de febrero de 2014



Basilio Valladares Hernández



**FECHA DE RECEPCIÓN:** 27 de enero de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

**Indicadores bacterianos de contaminación fecal**

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	<b>2</b>

UFC : unidades formadoras de colonias

**Análisis parasitológico**

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 31 de enero de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 20 de enero de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

### Indicadores bacterianos de contaminación fecal

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	<b>0</b>

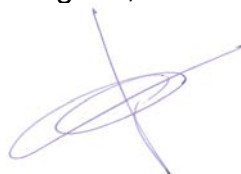
UFC : unidades formadoras de colonias

### Análisis parasitológico

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 24 de enero de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 13 de enero de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

### Indicadores bacterianos de contaminación fecal

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	2

UFC : unidades formadoras de colonias

### Análisis parasitológico

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 17 de enero de 2014



Basilio Valladares Hernández

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 7 de enero de 2014

**MUESTRA:** Agua regenerada a distribuir a los agricultores desde el Depósito de Homogeneización de la Balsa de Valle de San Lorenzo (LA).

**Indicadores bacterianos de contaminación fecal**

Determinaciones	Unidad	Normativa R.D. 1620/2007 (*) VALOR MÁX. ADMISIBLE (VMA)	Resultados
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	$1,0 \times 10^4$	<b>2</b>

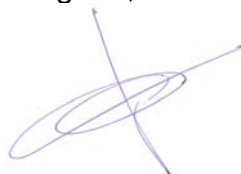
UFC : unidades formadoras de colonias

**Análisis parasitológico**

**Punto LA:** Ausencia de huevos de nemátodos intestinales en 10 l.

(\*): Calidad requerida para la reutilización de aguas depuradas para riego de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.

En La Laguna, 10 de enero de 2014



Basilio Valladares Hernández