

INFORME DE ENSAYO Nº 2028312

DATOS DEL CLIENTE:

Nombre: Control de plagas y desinfecciones, S.L (Ayuntamiento San Antonio de Benagéber)

Dirección:

C.P. / Población:

Fecha Emisión: 28/09/2020

Versión: 1

Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 2028312	Fecha recepción de la muestra: 17/09/2020 11:00
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: ALMACEN BRIGADA	
(a) Punto de toma: GRIFO BAÑO HOMBRES. AFCH	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 17/09/2020
	Cantidad muestra (L): 1
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE estéril tiosulfato

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 17/09/2020

Fecha finalización: 27/09/2020

Parámetro	Resultado	Unidades	V.P.	Procedimiento
Recuento de Legionella spp	No detectada en el volumen analizado	UFC/L	100	UNE-EN ISO 11731:2017 (procedimientos 5 y 7)
Volumen analizado (L): 1				
Límite de detección: 10 UFC/L				

Paterna, a 28 de septiembre de 2020



Cristina Pitarch Giner
Directora técnica laboratorio
Licenciada en Farmacia

Observaciones

Valor paramétrico según RD 865/2003

Notas:

Jecma S.L. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

Las incertidumbres de los ensayos cuantitativos acreditados están calculadas y a disposición del cliente

(a) Datos aportados por el cliente, Jecma, S.L no es responsable de la información aportada. Los resultados aplican a la muestra analizada tal y como se recibió.

Laboratorio con certificado de calidad ISO 9001:2008 número 872/2013

INFORME DE ENSAYO Nº	2028304
-----------------------------	----------------

Los ensayos marcados con (*)
no están amparados por la
acreditación de ENAC

DATOS DEL CLIENTE:

Nombre: Control de plagas y desinfecciones, S.L (Ayuntamiento San Antonio de Benagéber)

Dirección:

C.P. / Población:

Fecha Emisión: 28/09/2020

Versión: 1

Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 2028304

Fecha recepción de la muestra: 17/09/2020 11:00

Tipo Muestra: Agua de consumo humano

(a) Procedencia: ALMACEN DE BRIGADA

(a) Punto de toma: GRIFO BAÑO FEMENINO. ACS

Tomada por: Cliente

(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 17/09/2020

Cantidad muestra (L): 1

Número / Tipo envases: 1 / PP/PE estéril tiosulfato

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 17/09/2020

Fecha finalización: 27/09/2020

Parámetro	Resultado	Unidades	V.P.	Procedimiento
Recuento de Legionella spp	No detectada en el volumen analizado	UFC/L	100	UNE-EN ISO 11731:2017 (procedimientos 5 y 7)
Volumen analizado (L):	1			
Límite de detección:	10 UFC/L			

Paterna, a 28 de septiembre de 2020



Cristina Pitarch Giner
Directora técnica laboratorio
Licenciada en Farmacia

Observaciones

Valor paramétrico según RD 865/2003

Notas:

Jecma S.L. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

Las incertidumbres de los ensayos cuantitativos acreditados están calculadas y a disposición del cliente

(a) Datos aportados por el cliente, Jecma, S.L no es responsable de la información aportada. Los resultados aplican a la muestra analizada tal y como se recibió.

Laboratorio con certificado de calidad ISO 9001:2008 número 872/2013

INFORME DE ENSAYO Nº 2028303

Los ensayos marcados con (*)
no están amparados por la
acreditación de ENAC

DATOS DEL CLIENTE:

Nombre: Control de plagas y desinfecciones, S.L (Ayuntamiento San Antonio de Benagéber)

Dirección:

C.P. / Población:

Fecha Emisión: 28/09/2020

Versión: 1

Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 2028303	Fecha recepción de la muestra: 17/09/2020 11:00
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: AMBULATORIO	
(a) Punto de toma: GRIFO ASO. ACS	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 17/09/2020
	Cantidad muestra (L): 1
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE estéril tiosulfato

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 17/09/2020

Fecha finalización: 27/09/2020

Parámetro	Resultado	Unidades	V.P.	Procedimiento
Recuento de Legionella spp	No detectada en el volumen analizado	UFC/L	100	UNE-EN ISO 11731:2017 (procedimientos 5 y 7)
Volumen analizado (L): 1				
Límite de detección: 10 UFC/L				

Paterna, a 28 de septiembre de 2020



Cristina Pitarch Giner
Directora técnica laboratorio
Licenciada en Farmacia

Observaciones

Valor paramétrico según RD 865/2003

Notas:

Jecma S.L. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

Las incertidumbres de los ensayos cuantitativos acreditados están calculadas y a disposición del cliente

(a) Datos aportados por el cliente, Jecma, S.L no es responsable de la información aportada. Los resultados aplican a la muestra analizada tal y como se recibió.

Laboratorio con certificado de calidad ISO 9001:2008 número 872/2013

INFORME DE ENSAYO Nº	2028301
-----------------------------	----------------

Los ensayos marcados con (*)
no están amparados por la
acreditación de ENAC

DATOS DEL CLIENTE:

Nombre: Control de plagas y desinfecciones, S.L (Ayuntamiento San Antonio de Benagéber)

Dirección:

C.P. / Población:

Fecha Emisión: 28/09/2020

Versión: 1

Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 2028301	Fecha recepción de la muestra: 17/09/2020 11:00
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: AULARIO	
(a) Punto de toma: GRIFO BAÑOS 21 AÑOS. AFCH	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 17/09/2020
	Cantidad muestra (L): 1
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE estéril tiosulfato

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 17/09/2020

Fecha finalización: 27/09/2020

Parámetro	Resultado	Unidades	V.P.	Procedimiento
Recuento de Legionella spp	No detectada en el volumen analizado	UFC/L	100	UNE-EN ISO 11731:2017 (procedimientos 5 y 7)
Volumen analizado (L): 1				
Límite de detección: 10 UFC/L				

Paterna, a 28 de septiembre de 2020



Cristina Pitarch Giner
Directora técnica laboratorio
Licenciada en Farmacia

Observaciones

Valor paramétrico según RD 865/2003

Notas:

Jecma S.L. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

Las incertidumbres de los ensayos cuantitativos acreditados están calculadas y a disposición del cliente

(a) Datos aportados por el cliente, Jecma, S.L no es responsable de la información aportada. Los resultados aplican a la muestra analizada tal y como se recibió.

Laboratorio con certificado de calidad ISO 9001:2008 número 872/2013

INFORME DE ENSAYO Nº	2028307
-----------------------------	----------------

Los ensayos marcados con (*)
no están amparados por la
acreditación de ENAC

DATOS DEL CLIENTE:

Nombre: Control de plagas y desinfecciones, S.L (Ayuntamiento San Antonio de Benagéber)
Dirección:
C.P. / Población:

Fecha Emisión: 28/09/2020

Versión: 1
Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 2028307	Fecha recepción de la muestra: 17/09/2020 11:00
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: CASA CONSISITORIA	
(a) Punto de toma: GRIFO ASEO MASCULINO. AFCH	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 17/09/2020
	Cantidad muestra (L): 1
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE estéril tiosulfato

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 17/09/2020
Fecha finalización: 27/09/2020

Parámetro	Resultado	Unidades	V.P.	Procedimiento
Recuento de Legionella spp	No detectada en el volumen analizado	UFC/L	100	UNE-EN ISO 11731:2017 (procedimientos 5 y 7)
Volumen analizado (L): 1				
Límite de detección: 10 UFC/L				

Paterna, a 28 de septiembre de 2020



Cristina Pitarch Giner
Directora técnica laboratorio
Licenciada en Farmacia

Observaciones

Valor paramétrico según RD 865/2003

Notas:

Jecma S.L. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.
Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.
Las incertidumbres de los ensayos cuantitativos acreditados están calculadas y a disposición del cliente
(a) Datos aportados por el cliente, Jecma, S.L no es responsable de la información aportada. Los resultados aplican a la muestra analizada tal y como se recibió.

Laboratorio con certificado de calidad ISO 9001:2008 número 872/2013

INFORME DE ENSAYO Nº	2028296
-----------------------------	----------------

Los ensayos marcados con (*)
no están amparados por la
acreditación de ENAC

DATOS DEL CLIENTE:

Nombre: Control de plagas y desinfecciones, S.L (Ayuntamiento San Antonio de Benagéber)

Dirección:

C.P. / Población:

Fecha Emisión: 28/09/2020

Versión: 1

Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 2028296	Fecha recepción de la muestra: 17/09/2020 11:00
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: CASA JUVENTUD	
(a) Punto de toma: GRIFO ASEO MINUSVÁLIDOS. AFCH	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 17/09/2020
	Cantidad muestra (L): 1
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE estéril tiosulfato

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 17/09/2020

Fecha finalización: 27/09/2020

Parámetro	Resultado	Unidades	V.P.	Procedimiento
Recuento de Legionella spp	No detectada en el volumen analizado	UFC/L	100	UNE-EN ISO 11731:2017 (procedimientos 5 y 7)
Volumen analizado (L): 1				
Límite de detección: 10 UFC/L				

Paterna, a 28 de septiembre de 2020



Cristina Pitarch Giner
Directora técnica laboratorio
Licenciada en Farmacia

Observaciones

Valor paramétrico según RD 865/2003

Notas:

Jecma S.L. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

Las incertidumbres de los ensayos cuantitativos acreditados están calculadas y a disposición del cliente

(a) Datos aportados por el cliente, Jecma, S.L no es responsable de la información aportada. Los resultados aplican a la muestra analizada tal y como se recibió.

Laboratorio con certificado de calidad ISO 9001:2008 número 872/2013

INFORME DE ENSAYO Nº	2028294
-----------------------------	----------------

DATOS DEL CLIENTE:

Nombre: Control de plagas y desinfecciones, S.L (Ayuntamiento San Antonio de Benagéber)

Dirección:

C.P. / Población:

Fecha Emisión: 28/09/2020

Versión: 1

Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 2028294	Fecha recepción de la muestra: 17/09/2020 11:00
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: CASA JUVENTUD	
(a) Punto de toma: GRIFO ASEO MUJERES. AFCH	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 17/09/2020
	Cantidad muestra (L): 1
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE estéril tiosulfato

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 17/09/2020

Fecha finalización: 27/09/2020

Parámetro	Resultado	Unidades	V.P.	Procedimiento
Recuento de Legionella spp	No detectada en el volumen analizado	UFC/L	100	UNE-EN ISO 11731:2017 (procedimientos 5 y 7)
Volumen analizado (L): 1				
Límite de detección: 10 UFC/L				

Paterna, a 28 de septiembre de 2020



Cristina Pitarch Giner
Directora técnica laboratorio
Licenciada en Farmacia

Observaciones

Valor paramétrico según RD 865/2003

Notas:

Jecma S.L. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

Las incertidumbres de los ensayos cuantitativos acreditados están calculadas y a disposición del cliente

(a) Datos aportados por el cliente, Jecma, S.L no es responsable de la información aportada. Los resultados aplican a la muestra analizada tal y como se recibió.

Laboratorio con certificado de calidad ISO 9001:2008 número 872/2013

INFORME DE ENSAYO Nº 2028310

DATOS DEL CLIENTE:

Nombre: Control de plagas y desinfecciones, S.L (Ayuntamiento San Antonio de Benagéber)

Dirección:

C.P. / Población:

Fecha Emisión: 28/09/2020

Versión: 1

Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 2028310	Fecha recepción de la muestra: 17/09/2020 11:00
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: CEIP 8 DE ABRIL	
(a) Punto de toma: GRIFO BAÑO CHICOS 4º	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 17/09/2020
	Cantidad muestra (L): 1
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE estéril tiosulfato

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 17/09/2020

Fecha finalización: 27/09/2020

Parámetro	Resultado	Unidades	V.P.	Procedimiento
Recuento de Legionella spp	No detectada en el volumen analizado	UFC/L	100	UNE-EN ISO 11731:2017 (procedimientos 5 y 7)
Volumen analizado (L): 1				
Límite de detección: 10 UFC/L				

Paterna, a 28 de septiembre de 2020



Cristina Pitarch Giner
Directora técnica laboratorio
Licenciada en Farmacia

Observaciones

Valor paramétrico según RD 865/2003

Notas:

Jecma S.L. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

Las incertidumbres de los ensayos cuantitativos acreditados están calculadas y a disposición del cliente

(a) Datos aportados por el cliente, Jecma, S.L no es responsable de la información aportada. Los resultados aplican a la muestra analizada tal y como se recibió.

Laboratorio con certificado de calidad ISO 9001:2008 número 872/2013

INFORME DE ENSAYO Nº	2028302
-----------------------------	---------

DATOS DEL CLIENTE:

Nombre: Control de plagas y desinfecciones, S.L (Ayuntamiento San Antonio de Benagéber)

Dirección:

C.P. / Población:

Fecha Emisión: 28/09/2020

Versión: 1

Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 2028302	Fecha recepción de la muestra: 17/09/2020 11:00
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: CEIP 8 DE ABRIL	
(a) Punto de toma: GRIFO COCINA. AFCH	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 17/09/2020
	Cantidad muestra (L): 1
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE estéril tiosulfato

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 17/09/2020

Fecha finalización: 27/09/2020

Parámetro	Resultado	Unidades	V.P.	Procedimiento
Recuento de Legionella spp	No detectada en el volumen analizado	UFC/L	100	UNE-EN ISO 11731:2017 (procedimientos 5 y 7)
Volumen analizado (L): 1				
Límite de detección: 10 UFC/L				

Paterna, a 28 de septiembre de 2020



Cristina Pitarch Giner
Directora técnica laboratorio
Licenciada en Farmacia

Observaciones

Valor paramétrico según RD 865/2003

Notas:

Jecma S.L. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

Las incertidumbres de los ensayos cuantitativos acreditados están calculadas y a disposición del cliente

(a) Datos aportados por el cliente, Jecma, S.L no es responsable de la información aportada. Los resultados aplican a la muestra analizada tal y como se recibió.

Laboratorio con certificado de calidad ISO 9001:2008 número 872/2013

INFORME DE ENSAYO Nº	2028300
-----------------------------	----------------

DATOS DEL CLIENTE:

Nombre: Control de plagas y desinfecciones, S.L (Ayuntamiento San Antonio de Benagéber)
Dirección:
C.P. / Población:

Fecha Emisión: 28/09/2020

Versión: 1
Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 2028300	Fecha recepción de la muestra: 17/09/2020 11:00
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: CEIP 8 DE ABRIL	
(a) Punto de toma: GRIFO FUENTE. AFCH	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 17/09/2020
	Cantidad muestra (L): 1
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE estéril tiosulfato

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 17/09/2020
Fecha finalización: 27/09/2020

Parámetro	Resultado	Unidades	V.P.	Procedimiento
Recuento de Legionella spp	No detectada en el volumen analizado	UFC/L	100	UNE-EN ISO 11731:2017 (procedimientos 5 y 7)
Volumen analizado (L): 1				
Límite de detección: 10 UFC/L				

Paterna, a 28 de septiembre de 2020



Cristina Pitarch Giner
Directora técnica laboratorio
Licenciada en Farmacia

Observaciones

Valor paramétrico según RD 865/2003

Notas:

Jecma S.L. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.
Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.
Las incertidumbres de los ensayos cuantitativos acreditados están calculadas y a disposición del cliente
(a) Datos aportados por el cliente, Jecma, S.L no es responsable de la información aportada. Los resultados aplican a la muestra analizada tal y como se recibió.

Laboratorio con certificado de calidad ISO 9001:2008 número 872/2013

INFORME DE ENSAYO Nº 2028299

Los ensayos marcados con (*)
no están amparados por la
acreditación de ENAC

DATOS DEL CLIENTE:

Nombre: Control de plagas y desinfecciones, S.L (Ayuntamiento San Antonio de Benagéber)

Dirección:

C.P. / Población:

Fecha Emisión: 28/09/2020

Versión: 1

Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 2028299	Fecha recepción de la muestra: 17/09/2020 11:00
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: CEIP 8 DE ABRIL	
(a) Punto de toma: GRIFO COCINA. AFCH	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 17/09/2020
	Cantidad muestra (L): 1
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE estéril tiosulfato

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 17/09/2020

Fecha finalización: 27/09/2020

Parámetro	Resultado	Unidades	V.P.	Procedimiento
Recuento de Legionella spp	No detectada en el volumen analizado	UFC/L	100	UNE-EN ISO 11731:2017 (procedimientos 5 y 7)
Volumen analizado (L): 1				
Límite de detección: 10 UFC/L				

Paterna, a 28 de septiembre de 2020



Cristina Pitarch Giner
Directora técnica laboratorio
Licenciada en Farmacia

Observaciones

Valor paramétrico según RD 865/2003

Notas:

Jecma S.L. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

Las incertidumbres de los ensayos cuantitativos acreditados están calculadas y a disposición del cliente

(a) Datos aportados por el cliente, Jecma, S.L no es responsable de la información aportada. Los resultados aplican a la muestra analizada tal y como se recibió.

Laboratorio con certificado de calidad ISO 9001:2008 número 872/2013

INFORME DE ENSAYO Nº	2028309
-----------------------------	----------------

Los ensayos marcados con (*)
no están amparados por la
acreditación de ENAC

DATOS DEL CLIENTE:

Nombre: Control de plagas y desinfecciones, S.L (Ayuntamiento San Antonio de Benagéber)

Dirección:

C.P. / Población:

Fecha Emisión: 28/09/2020

Versión: 1

Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 2028309	Fecha recepción de la muestra: 17/09/2020 11:00
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: LOCAL SOCIAL PLAZA	
(a) Punto de toma: GRIFO BAÑO. AFCH	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 17/09/2020
	Cantidad muestra (L): 1
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE estéril tiosulfato

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 17/09/2020

Fecha finalización: 27/09/2020

Parámetro	Resultado	Unidades	V.P.	Procedimiento
Recuento de Legionella spp	No detectada en el volumen analizado	UFC/L	100	UNE-EN ISO 11731:2017 (procedimientos 5 y 7)
Volumen analizado (L): 1				
Límite de detección: 10 UFC/L				

Paterna, a 28 de septiembre de 2020



Cristina Pitarch Giner
Directora técnica laboratorio
Licenciada en Farmacia

Observaciones

Valor paramétrico según RD 865/2003

Notas:

Jecma S.L. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

Las incertidumbres de los ensayos cuantitativos acreditados están calculadas y a disposición del cliente

(a) Datos aportados por el cliente, Jecma, S.L no es responsable de la información aportada. Los resultados aplican a la muestra analizada tal y como se recibió.

Laboratorio con certificado de calidad ISO 9001:2008 número 872/2013

INFORME DE ENSAYO Nº	2028306
-----------------------------	----------------

Los ensayos marcados con (*)
no están amparados por la
acreditación de ENAC

DATOS DEL CLIENTE:

Nombre: Control de plagas y desinfecciones, S.L (Ayuntamiento San Antonio de Benagéber)

Dirección:

C.P. / Población:

Fecha Emisión: 28/09/2020

Versión: 1

Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 2028306	Fecha recepción de la muestra: 17/09/2020 11:00
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: LOCAL AJ. BENAGÉBER Nº 37	
(a) Punto de toma: GRIFO ASEO. AFCH	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 17/09/2020
	Cantidad muestra (L): 1
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE estéril tiosulfato

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 17/09/2020

Fecha finalización: 27/09/2020

Parámetro	Resultado	Unidades	V.P.	Procedimiento
Recuento de Legionella spp	No detectada en el volumen analizado	UFC/L	100	UNE-EN ISO 11731:2017 (procedimientos 5 y 7)
Volumen analizado (L): 1				
Límite de detección: 10 UFC/L				

Paterna, a 28 de septiembre de 2020



Cristina Pitarch Giner
Directora técnica laboratorio
Licenciada en Farmacia

Observaciones

Valor paramétrico según RD 865/2003

Notas:

Jecma S.L. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

Las incertidumbres de los ensayos cuantitativos acreditados están calculadas y a disposición del cliente

(a) Datos aportados por el cliente, Jecma, S.L no es responsable de la información aportada. Los resultados aplican a la muestra analizada tal y como se recibió.

Laboratorio con certificado de calidad ISO 9001:2008 número 872/2013

INFORME DE ENSAYO Nº 2028305

Los ensayos marcados con (*)
no están amparados por la
acreditación de ENAC

DATOS DEL CLIENTE:

Nombre: Control de plagas y desinfecciones, S.L (Ayuntamiento San Antonio de Benagéber)

Dirección:

C.P. / Población:

Fecha Emisión: 28/09/2020

Versión: 1

Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 2028305

Fecha recepción de la muestra: 17/09/2020 11:00

Tipo Muestra: Agua de consumo humano

(a) Procedencia: MERCADO MUNICIPAL

(a) Punto de toma: AFCH

Tomada por: Cliente

(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 17/09/2020

Cantidad muestra (L): 1

Número / Tipo envases: 1 / PP/PE estéril tiosulfato

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 17/09/2020

Fecha finalización: 27/09/2020

Parámetro	Resultado	Unidades	V.P.	Procedimiento
Recuento de Legionella spp	No detectada en el volumen analizado	UFC/L	100	UNE-EN ISO 11731:2017 (procedimientos 5 y 7)
Volumen analizado (L):	1			
Límite de detección:	10 UFC/L			

Paterna, a 28 de septiembre de 2020



Cristina Pitarch Giner
Directora técnica laboratorio
Licenciada en Farmacia

Observaciones

Valor paramétrico según RD 865/2003

Notas:

Jecma S.L. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

Las incertidumbres de los ensayos cuantitativos acreditados están calculadas y a disposición del cliente

(a) Datos aportados por el cliente, Jecma, S.L no es responsable de la información aportada. Los resultados aplican a la muestra analizada tal y como se recibió.

Laboratorio con certificado de calidad ISO 9001:2008 número 872/2013

INFORME DE ENSAYO Nº 2028311

DATOS DEL CLIENTE:

Nombre: Control de plagas y desinfecciones, S.L (Ayuntamiento San Antonio de Benagéber)

Dirección:

C.P. / Población:

Fecha Emisión: 28/09/2020

Versión: 1

Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 2028311

Fecha recepción de la muestra: 17/09/2020 11:00

Tipo Muestra: Agua de consumo humano

(a) Procedencia: PISTAS POLIDEPORTIVAS

(a) Punto de toma: GRIFO FUENTE. AFCH

Tomada por: Cliente

(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 17/09/2020

Cantidad muestra (L): 1

Número / Tipo envases: 1 / PP/PE estéril tiosulfato

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 17/09/2020

Fecha finalización: 27/09/2020

Parámetro	Resultado	Unidades	V.P.	Procedimiento
Recuento de Legionella spp	No detectada en el volumen analizado	UFC/L	100	UNE-EN ISO 11731:2017 (procedimientos 5 y 7)
Volumen analizado (L):	1			
Límite de detección:	10 UFC/L			

Paterna, a 28 de septiembre de 2020



Cristina Pitarch Giner
Directora técnica laboratorio
Licenciada en Farmacia

Observaciones

Valor paramétrico según RD 865/2003

Notas:

Jecma S.L. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

Las incertidumbres de los ensayos cuantitativos acreditados están calculadas y a disposición del cliente

(a) Datos aportados por el cliente, Jecma, S.L no es responsable de la información aportada. Los resultados aplican a la muestra analizada tal y como se recibió.

Laboratorio con certificado de calidad ISO 9001:2008 número 872/2013

INFORME DE ENSAYO Nº	2028297
-----------------------------	----------------

Los ensayos marcados con (*)
no están amparados por la
acreditación de ENAC

DATOS DEL CLIENTE:

Nombre: Control de plagas y desinfecciones, S.L (Ayuntamiento San Antonio de Benagéber)

Dirección:

C.P. / Población:

Fecha Emisión: 28/09/2020

Versión: 1

Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 2028297	Fecha recepción de la muestra: 17/09/2020 11:00
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: RETÉN POLICIA	
(a) Punto de toma: GRIFO DUCHA. ACS	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 17/09/2020
	Cantidad muestra (L): 1
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE estéril tiosulfato

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 17/09/2020

Fecha finalización: 27/09/2020

Parámetro	Resultado	Unidades	V.P.	Procedimiento
Recuento de Legionella spp	No detectada en el volumen analizado	UFC/L	100	UNE-EN ISO 11731:2017 (procedimientos 5 y 7)
Volumen analizado (L): 1				
Límite de detección: 10 UFC/L				

Paterna, a 28 de septiembre de 2020



Cristina Pitarch Giner
Directora técnica laboratorio
Licenciada en Farmacia

Observaciones

Valor paramétrico según RD 865/2003

Notas:

Jecma S.L. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

Las incertidumbres de los ensayos cuantitativos acreditados están calculadas y a disposición del cliente

(a) Datos aportados por el cliente, Jecma, S.L no es responsable de la información aportada. Los resultados aplican a la muestra analizada tal y como se recibió.

Laboratorio con certificado de calidad ISO 9001:2008 número 872/2013

INFORME DE ENSAYO Nº 2028308

DATOS DEL CLIENTE:

Nombre: Control de plagas y desinfecciones, S.L (Ayuntamiento San Antonio de Benagéber)

Dirección:

C.P. / Población:

Fecha Emisión: 28/09/2020

Versión: 1

Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 2028308	Fecha recepción de la muestra: 17/09/2020 11:00
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: RETEN POLICIA	
(a) Punto de toma: GRIFO VESTUARIO. AFCH	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 17/09/2020
	Cantidad muestra (L): 1
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE estéril tiosulfato

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 17/09/2020

Fecha finalización: 27/09/2020

Parámetro	Resultado	Unidades	V.P.	Procedimiento
Recuento de Legionella spp	No detectada en el volumen analizado	UFC/L	100	UNE-EN ISO 11731:2017 (procedimientos 5 y 7)
Volumen analizado (L): 1				
Límite de detección: 10 UFC/L				

Paterna, a 28 de septiembre de 2020



Cristina Pitarch Giner
Directora técnica laboratorio
Licenciada en Farmacia

Observaciones

Valor paramétrico según RD 865/2003

Notas:

Jecma S.L. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

Las incertidumbres de los ensayos cuantitativos acreditados están calculadas y a disposición del cliente

(a) Datos aportados por el cliente, Jecma, S.L no es responsable de la información aportada. Los resultados aplican a la muestra analizada tal y como se recibió.

Laboratorio con certificado de calidad ISO 9001:2008 número 872/2013

INFORME DE ENSAYO Nº	2028287
-----------------------------	----------------

DATOS DEL CLIENTE:

Nombre: Control de plagas y desinfecciones, S.L (Ayuntamiento San Antonio de Benagéber)

Dirección:

C.P. / Población:

Fecha Emisión: 28/09/2020

Versión: 1

Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 2028287	Fecha recepción de la muestra: 17/09/2020 11:00
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: SAB 1	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 17/09/2020
	Cantidad muestra (L): 1
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE estéril tiosulfato

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 17/09/2020

Fecha finalización: 27/09/2020

Parámetro	Resultado	Unidades	V.P.	Procedimiento
Recuento de Legionella spp	No detectada en el volumen analizado	UFC/L	100	UNE-EN ISO 11731:2017 (procedimientos 5 y 7)
Volumen analizado (L): 1				
Límite de detección: 10 UFC/L				

Paterna, a 28 de septiembre de 2020



Cristina Pitarch Giner
Directora técnica laboratorio
Licenciada en Farmacia

Observaciones

Valor paramétrico según RD 865/2003

Notas:

Jecma S.L. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

Las incertidumbres de los ensayos cuantitativos acreditados están calculadas y a disposición del cliente

(a) Datos aportados por el cliente, Jecma, S.L no es responsable de la información aportada. Los resultados aplican a la muestra analizada tal y como se recibió.

Laboratorio con certificado de calidad ISO 9001:2008 número 872/2013

INFORME DE ENSAYO Nº	2028313
-----------------------------	---------

Los ensayos marcados con (*)
no están amparados por la
acreditación de ENAC

DATOS DEL CLIENTE:

Nombre: Control de plagas y desinfecciones, S.L (Ayuntamiento San Antonio de Benagéber)

Dirección:

C.P. / Población:

Fecha Emisión: 28/09/2020

Versión: 1

Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 2028313	Fecha recepción de la muestra: 17/09/2020 11:00
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: AMBULATORIO	
(a) Punto de toma: GRIFO ASEO. AFCH	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 17/09/2020
	Cantidad muestra (L): 1
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE estéril tiosulfato

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 17/09/2020

Fecha finalización: 27/09/2020

Parámetro	Resultado	Unidades	V.P.	Procedimiento
Recuento de Legionella spp	No detectada en el volumen analizado	UFC/L	100	UNE-EN ISO 11731:2017 (procedimientos 5 y 7)
Volumen analizado (L): 1				
Límite de detección: 10 UFC/L				

Paterna, a 28 de septiembre de 2020



Cristina Pitarch Giner
Directora técnica laboratorio
Licenciada en Farmacia

Observaciones

Valor paramétrico según RD 865/2003

Notas:

Jecma S.L. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

Las incertidumbres de los ensayos cuantitativos acreditados están calculadas y a disposición del cliente

(a) Datos aportados por el cliente, Jecma, S.L no es responsable de la información aportada. Los resultados aplican a la muestra analizada tal y como se recibió.

Laboratorio con certificado de calidad ISO 9001:2008 número 872/2013

INFORME DE ENSAYO Nº	2028295
-----------------------------	----------------

Los ensayos marcados con (*)
no están amparados por la
acreditación de ENAC

DATOS DEL CLIENTE:

Nombre: Control de plagas y desinfecciones, S.L (Ayuntamiento San Antonio de Benagéber)

Dirección:

C.P. / Población:

Fecha Emisión: 28/09/2020

Versión: 1

Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 2028295	Fecha recepción de la muestra: 17/09/2020 11:00
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: LOCAL 3ª EDAD	
(a) Punto de toma: GRIFO COCINA. AFCH	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 17/09/2020
	Cantidad muestra (L): 1
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE estéril tiosulfato

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 17/09/2020

Fecha finalización: 27/09/2020

Parámetro	Resultado	Unidades	V.P.	Procedimiento
Recuento de Legionella spp	No detectada en el volumen analizado	UFC/L	100	UNE-EN ISO 11731:2017 (procedimientos 5 y 7)
Volumen analizado (L): 1				
Límite de detección: 10 UFC/L				

Paterna, a 28 de septiembre de 2020



Cristina Pitarch Giner
Directora técnica laboratorio
Licenciada en Farmacia

Observaciones

Valor paramétrico según RD 865/2003

Notas:

Jecma S.L. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

Las incertidumbres de los ensayos cuantitativos acreditados están calculadas y a disposición del cliente

(a) Datos aportados por el cliente, Jecma, S.L no es responsable de la información aportada. Los resultados aplican a la muestra analizada tal y como se recibió.

Laboratorio con certificado de calidad ISO 9001:2008 número 872/2013

INFORME DE ENSAYO Nº	2028298
-----------------------------	----------------

Los ensayos marcados con (*)
no están amparados por la
acreditación de ENAC

DATOS DEL CLIENTE:

Nombre: Control de plagas y desinfecciones, S.L (Ayuntamiento San Antonio de Benagéber)

Dirección:

C.P. / Población:

Fecha Emisión: 28/09/2020

Versión: 1

Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 2028298	Fecha recepción de la muestra: 17/09/2020 11:00
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: LOCAL 3ª EDAD	
(a) Punto de toma: GRIFO ASEO. AFCH	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 17/09/2020
	Cantidad muestra (L): 1
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE estéril tiosulfato

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 17/09/2020

Fecha finalización: 27/09/2020

Parámetro	Resultado	Unidades	V.P.	Procedimiento
Recuento de Legionella spp	No detectada en el volumen analizado	UFC/L	100	UNE-EN ISO 11731:2017 (procedimientos 5 y 7)
Volumen analizado (L): 1				
Límite de detección: 10 UFC/L				

Paterna, a 28 de septiembre de 2020



Cristina Pitarch Giner
Directora técnica laboratorio
Licenciada en Farmacia

Observaciones

Valor paramétrico según RD 865/2003

Notas:

Jecma S.L. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

Las incertidumbres de los ensayos cuantitativos acreditados están calculadas y a disposición del cliente

(a) Datos aportados por el cliente, Jecma, S.L no es responsable de la información aportada. Los resultados aplican a la muestra analizada tal y como se recibió.

Laboratorio con certificado de calidad ISO 9001:2008 número 872/2013

INFORME DE ENSAYO Nº	2028288
-----------------------------	----------------

DATOS DEL CLIENTE:

Nombre: Control de plagas y desinfecciones, S.L (Ayuntamiento San Antonio de Benagéber)

Dirección:

C.P. / Población:

Fecha Emisión: 17/09/2020

Versión: 1

Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 2028288	Fecha recepción de la muestra: 17/09/2020 11:00
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: SAB1	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 17/09/2020
	Cantidad muestra (L): 0.250
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 17/09/2020

Fecha finalización: 17/09/2020

Parámetro	Resultado	Unidades	U(%)	V.P.	Procedimiento
Nitratos	23,4	mg/l	16	50	PT-NO3/012

Paterna, a 17 de septiembre de 2020



Cristina Pitarch Giner
Directora técnica laboratorio
Licenciada en Farmacia

Notas:

Jecma S.L. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

Las incertidumbres de los ensayos cuantitativos acreditados están calculadas y a disposición del cliente

(a) Datos aportados por el cliente, Jecma, S.L no es responsable de la información aportada. Los resultados aplican a la muestra analizada tal y como se recibió.

Laboratorio con certificado de calidad ISO 9001:2008 número 872/2013

INFORME DE ENSAYO Nº	2028291
-----------------------------	----------------

Los ensayos marcados con (*)
no están amparados por la
acreditación de ENAC

DATOS DEL CLIENTE:

Nombre: Control de plagas y desinfecciones, S.L (Ayuntamiento San Antonio de Benagéber)

Dirección:

C.P. / Población:

Fecha Emisión: 17/09/2020

Versión: 1

Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 2028291	Fecha recepción de la muestra: 17/09/2020 11:00
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: SAB 4	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 17/09/2020
	Cantidad muestra (L): 0.250
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 17/09/2020

Fecha finalización: 17/09/2020

Parámetro	Resultado	Unidades	U(%)	V.P.	Procedimiento
Nitratos	23,2	mg/l	16	50	PT-NO3/012

Paterna, a 17 de septiembre de 2020



Cristina Pitarch Giner
Directora técnica laboratorio
Licenciada en Farmacia

Notas:

Jecma S.L. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

Las incertidumbres de los ensayos cuantitativos acreditados están calculadas y a disposición del cliente

(a) Datos aportados por el cliente, Jecma, S.L no es responsable de la información aportada. Los resultados aplican a la muestra analizada tal y como se recibió.

Laboratorio con certificado de calidad ISO 9001:2008 número 872/2013

INFORME DE ENSAYO Nº	2028290
-----------------------------	----------------

DATOS DEL CLIENTE:

Nombre: Control de plagas y desinfecciones, S.L (Ayuntamiento San Antonio de Benagéber)

Dirección:

C.P. / Población:

Fecha Emisión: 23/09/2020

Versión: 1

Boletín Definitivo

Los ensayos marcados con (*)
no están amparados por la
acreditación de ENAC

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 2028290	Fecha recepción de la muestra: 17/09/2020 11:00
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: GRIFO CONSUMIDOR SAB 4	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 17/09/2020
	Cantidad muestra (L): 1.250
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE; 1 / PP/PE estéril tiosulfato

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 17/09/2020

Fecha finalización: 18/09/2020

Parámetro	Resultado	Unidades	U(%)	V.P.	Procedimiento
Amonio	<0,1	mg/L		0,5	PT-NH4/001
* Cloro libre residual	< 0,1	mg/l		1	PT-CLR/033
* Color	<1	mg/l Pt-Co		15	PT-COL/030
Conductividad a 20°C	1065	µS/cm	5	2500	PT-CON/005
* Olor	1	-		3	PT-OLO/029
pH	7,6 (a 21,6 °C)	Uds pH	5	6,5-9,5	PT-PH/016
* Sabor	1	-		3	PT-SAB/031
Turbidez	< 0,3	UNF		5	PT-TUR/018
Recuento de Coliformes Totales	0	UFC/100 ml		0	PT-CT/003
Recuento de Escherichia Coli	0	UFC/100 ml		0	PT-CT/003

INFORME DE ENSAYO Nº	2028290
-----------------------------	---------

Paterna, a 23 de septiembre de 2020



Cristina Pitarch Giner
Directora técnica laboratorio
Licenciada en Farmacia

Observaciones

Valor paramétrico según RD140/2003

Notas:

Jecma S.L. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

Las incertidumbres de los ensayos cuantitativos acreditados están calculadas y a disposición del cliente

(a) Datos aportados por el cliente, Jecma, S.L no es responsable de la información aportada. Los resultados aplican a la muestra analizada tal y como se recibió.

Laboratorio con certificado de calidad ISO 9001:2008 número 872/2013