

INFORME DE ENSAYO Nº	1929965
-----------------------------	---------

DATOS DEL CLIENTE:

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

Fecha Emisión: 21/10/2019

Versión: 1
Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 1929965	Fecha recepción de la muestra: 01/10/2019 12:30
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: Fuente Plaja	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 01/10/2019 09:00
	Cantidad muestra (L): 0,250
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 01/10/2019
Fecha finalización: 01/10/2019

Parámetro	Resultado	Unidades	U(%)	V.P.	Procedimiento
Nitratos	23,9	mg/l	16	50	PT-NO3/012

Paterna, a 21 de octubre de 2019



Cristina Pitarch Giner
Directora técnica laboratorio
Licenciada en Farmacia

Notas:

Este informe sólo afecta a la muestra sometida a ensayo.
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

Laboratorio con certificado de calidad ISO 9001:2008 número 872/2013
Laboratorio autorizado por Salud Pública por resolución del 29/11/2012

Firmado digitalmente por
CRISTINA PITARCH (24359917L)

INFORME DE ENSAYO Nº	1933071
-----------------------------	---------

DATOS DEL CLIENTE:

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

Fecha Emisión: 05/11/2019

Versión: 1
Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 1933071	Fecha recepción de la muestra: 29/10/2019 12:30
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: FUENTE PLAJA	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 29/10/2019
	Cantidad muestra (L): 0.250
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 29/10/2019
Fecha finalización: 29/10/2019

Parámetro	Resultado	Unidades	U(%)	V.P.	Procedimiento
Nitratos	24,5	mg/l	16	50	PT-NO3/012

Paterna, a 5 de noviembre de 2019



Cristina Pitarch Giner
Directora técnica laboratorio
Licenciada en Farmacia

Notas:

Este informe sólo afecta a la muestra sometida a ensayo.
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

Laboratorio con certificado de calidad ISO 9001:2008 número 872/2013
Laboratorio autorizado por Salud Pública por resolución del 29/11/2012

Firmado digitalmente por
CRISTINA PITARCH (24359917L)

INFORME DE ENSAYO Nº	1929966
-----------------------------	---------

DATOS DEL CLIENTE:

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

Fecha Emisión: 21/10/2019

Versión: 1
Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 1929966	Fecha recepción de la muestra: 01/10/2019 12:30
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: Fuente Sequer	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 01/10/2019 09:00
	Cantidad muestra (L): 0,250
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 01/10/2019
Fecha finalización: 21/10/2019

Parámetro	Resultado	Unidades	U(%)	V.P.	Procedimiento
Nitratos	24,6	mg/l	16	50	PT-NO3/012

Paterna, a 21 de octubre de 2019



Cristina Pitarch Giner
Directora técnica laboratorio
Licenciada en Farmacia

Notas:

Este informe sólo afecta a la muestra sometida a ensayo.
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

Laboratorio con certificado de calidad ISO 9001:2008 número 872/2013
Laboratorio autorizado por Salud Pública por resolución del 29/11/2012

Firmado digitalmente por
CRISTINA PITARCH (24359917L)

INFORME DE ENSAYO Nº	1933070
-----------------------------	---------

DATOS DEL CLIENTE:

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

Fecha Emisión: 05/11/2019

Versión: 1
Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 1933070	Fecha recepción de la muestra: 29/10/2019 12:30
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: FUENTE SEQUER	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 29/10/2019
	Cantidad muestra (L): 0.250
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 29/10/2019
Fecha finalización: 29/10/2019

Parámetro	Resultado	Unidades	U(%)	V.P.	Procedimiento
Nitratos	24,2	mg/l	16	50	PT-NO3/012

Paterna, a 5 de noviembre de 2019



Cristina Pitarch Giner
Directora técnica laboratorio
Licenciada en Farmacia

Notas:

Este informe sólo afecta a la muestra sometida a ensayo.
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

Laboratorio con certificado de calidad ISO 9001:2008 número 872/2013
Laboratorio autorizado por Salud Pública por resolución del 29/11/2012

Firmado digitalmente por
CRISTINA PITARCH (24359917L)

INFORME DE ENSAYO Nº	1931095
-----------------------------	---------

DATOS DEL CLIENTE:

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

Fecha Emisión: 22/10/2019

Versión: 1
Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 1931095	Fecha recepción de la muestra: 10/10/2019 10:30
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: FUENTE PLAJA	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 10/10/2019 08:00
	Cantidad muestra (L): 0.250
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 10/10/2019
Fecha finalización: 10/10/2019

Parámetro	Resultado	Unidades	U(%)	V.P.	Procedimiento
Nitratos	24,5	mg/l	16	50	PT-NO3/012

Paterna, a 22 de octubre de 2019



Cristina Pitarch Giner
Directora técnica laboratorio
Licenciada en Farmacia

Notas:

Este informe sólo afecta a la muestra sometida a ensayo.
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

Laboratorio con certificado de calidad ISO 9001:2008 número 872/2013
Laboratorio autorizado por Salud Pública por resolución del 29/11/2012

Firmado digitalmente por
CRISTINA PITARCH (24359917L)

INFORME DE ENSAYO Nº	1931094
-----------------------------	---------

DATOS DEL CLIENTE:

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

Fecha Emisión: 22/10/2019

Versión: 1
Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 1931094	Fecha recepción de la muestra: 10/10/2019 10:30
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: FUENTE SEQUER	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 10/10/2019 08:00
	Cantidad muestra (L): 0.250
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 10/10/2019
Fecha finalización: 10/10/2019

Parámetro	Resultado	Unidades	U(%)	V.P.	Procedimiento
Nitratos	24,4	mg/l	16	50	PT-NO3/012

Paterna, a 22 de octubre de 2019



Cristina Pitarch Giner
Directora técnica laboratorio
Licenciada en Farmacia

Notas:

Este informe sólo afecta a la muestra sometida a ensayo.
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

Laboratorio con certificado de calidad ISO 9001:2008 número 872/2013
Laboratorio autorizado por Salud Pública por resolución del 29/11/2012

Firmado digitalmente por
CRISTINA PITARCH (24359917L)

INFORME DE ENSAYO Nº	1929968
-----------------------------	---------

DATOS DEL CLIENTE:

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

Fecha Emisión: 21/10/2019

Versión: 1
Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 1929968	Fecha recepción de la muestra: 01/10/2019 12:30
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: Grifo Ayuntamiento	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 01/10/2019 09:00
	Cantidad muestra (L): 0,250
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 01/10/2019
Fecha finalización: 21/10/2019

Parámetro	Resultado	Unidades	U(%)	V.P.	Procedimiento
Nitratos	24,2	mg/l	16	50	PT-NO3/012

Paterna, a 21 de octubre de 2019



Cristina Pitarch Giner
Directora técnica laboratorio
Licenciada en Farmacia

Notas:

Este informe sólo afecta a la muestra sometida a ensayo.
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

Laboratorio con certificado de calidad ISO 9001:2008 número 872/2013
Laboratorio autorizado por Salud Pública por resolución del 29/11/2012

Firmado digitalmente por
CRISTINA PITARCH (24359917L)

INFORME DE ENSAYO Nº	1931099
-----------------------------	---------

DATOS DEL CLIENTE:

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

Dirección:

C.P. / Población:

Fecha Emisión: 22/10/2019

Versión: 1

Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 1931099	Fecha recepción de la muestra: 10/10/2019 10:30
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: GRIFO AYUNTAMIENTO	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 10/10/2019 08:00
	Cantidad muestra (L): 0.250
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 10/10/2019

Fecha finalización: 10/10/2019

Parámetro	Resultado	Unidades	U(%)	V.P.	Procedimiento
Nitratos	23,9	mg/l	16	50	PT-NO3/012

Paterna, a 22 de octubre de 2019



Cristina Pitarch Giner
Directora técnica laboratorio
Licenciada en Farmacia

Notas:

Este informe sólo afecta a la muestra sometida a ensayo.

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

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

Laboratorio autorizado por Salud Pública por resolución del 29/11/2012

Firmado digitalmente por

CRISTINA PITARCH (24359917L)

INFORME DE ENSAYO Nº	1933068
-----------------------------	---------

DATOS DEL CLIENTE:

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

Fecha Emisión: 05/11/2019

Versión: 1
Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 1933068	Fecha recepción de la muestra: 29/10/2019 12:30
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: GRIFO AYUNTAMIENTO	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 29/10/2019
	Cantidad muestra (L): 0.250
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 29/10/2019
Fecha finalización: 29/10/2019

Parámetro	Resultado	Unidades	U(%)	V.P.	Procedimiento
Nitratos	24,2	mg/l	16	50	PT-NO3/012

Paterna, a 5 de noviembre de 2019



Cristina Pitarch Giner
Directora técnica laboratorio
Licenciada en Farmacia

Notas:

Este informe sólo afecta a la muestra sometida a ensayo.
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

Laboratorio con certificado de calidad ISO 9001:2008 número 872/2013
Laboratorio autorizado por Salud Pública por resolución del 29/11/2012

Firmado digitalmente por
CRISTINA PITARCH (24359917L)

INFORME DE ENSAYO Nº	1929967
-----------------------------	---------

DATOS DEL CLIENTE:

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

Fecha Emisión: 21/10/2019

Versión: 1
Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 1929967	Fecha recepción de la muestra: 01/10/2019 12:30
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: Grifo colegio	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 01/10/2019 09:00
	Cantidad muestra (L): 0,250
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 01/10/2019
Fecha finalización: 21/10/2019

Parámetro	Resultado	Unidades	U(%)	V.P.	Procedimiento
Nitratos	24,0	mg/l	16	50	PT-NO3/012

Paterna, a 21 de octubre de 2019



Cristina Pitarch Giner
Directora técnica laboratorio
Licenciada en Farmacia

Notas:

Este informe sólo afecta a la muestra sometida a ensayo.
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

Laboratorio con certificado de calidad ISO 9001:2008 número 872/2013
Laboratorio autorizado por Salud Pública por resolución del 29/11/2012

Firmado digitalmente por
CRISTINA PITARCH (24359917L)

INFORME DE ENSAYO Nº	1931098
-----------------------------	---------

DATOS DEL CLIENTE:

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

Fecha Emisión: 22/10/2019

Versión: 1
Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 1931098	Fecha recepción de la muestra: 10/10/2019 10:30
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: GRIFO COLEGIO	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 10/10/2019 08:00
	Cantidad muestra (L): 0.250
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 10/10/2019
Fecha finalización: 10/10/2019

Parámetro	Resultado	Unidades	U(%)	V.P.	Procedimiento
Nitratos	24,4	mg/l	16	50	PT-NO3/012

Paterna, a 22 de octubre de 2019



Cristina Pitarch Giner
Directora técnica laboratorio
Licenciada en Farmacia

Notas:

Este informe sólo afecta a la muestra sometida a ensayo.
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

Laboratorio con certificado de calidad ISO 9001:2008 número 872/2013
Laboratorio autorizado por Salud Pública por resolución del 29/11/2012

Firmado digitalmente por
CRISTINA PITARCH (24359917L)

INFORME DE ENSAYO Nº	1933069
-----------------------------	---------

DATOS DEL CLIENTE:

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

Fecha Emisión: 05/11/2019

Versión: 1
Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 1933069	Fecha recepción de la muestra: 29/10/2019 12:30
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: GRIFO COLEGIO	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 29/10/2019
	Cantidad muestra (L): 0.250
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 29/10/2019
Fecha finalización: 29/10/2019

Parámetro	Resultado	Unidades	U(%)	V.P.	Procedimiento
Nitratos	24,9	mg/l	16	50	PT-NO3/012

Paterna, a 5 de noviembre de 2019



Cristina Pitarch Giner
Directora técnica laboratorio
Licenciada en Farmacia

Notas:

Este informe sólo afecta a la muestra sometida a ensayo.
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

Laboratorio con certificado de calidad ISO 9001:2008 número 872/2013
Laboratorio autorizado por Salud Pública por resolución del 29/11/2012

Firmado digitalmente por
CRISTINA PITARCH (24359917L)

INFORME DE ENSAYO Nº	1929969
-----------------------------	----------------

DATOS DEL CLIENTE:

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

Fecha Emisión: 21/10/2019

Versión: 1
Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 1929969	Fecha recepción de la muestra: 01/10/2019 12:30
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: Depósito Montesano	
(a) Punto de toma: Punto de entrega CVPC-SAB-4	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 01/10/2019 09:00
	Cantidad muestra (L): 0,250
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 01/10/2019
Fecha finalización: 21/10/2019

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

Paterna, a 21 de octubre de 2019



Cristina Pitarch Giner
Directora técnica laboratorio
Licenciada en Farmacia

Notas:

Este informe sólo afecta a la muestra sometida a ensayo.
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

Laboratorio con certificado de calidad ISO 9001:2008 número 872/2013
Laboratorio autorizado por Salud Pública por resolución del 29/11/2012

Firmado digitalmente por
CRISTINA PITARCH (24359917L)

INFORME DE ENSAYO Nº	1931096
-----------------------------	---------

DATOS DEL CLIENTE:

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

Fecha Emisión: 22/10/2019

Versión: 1
Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 1931096	Fecha recepción de la muestra: 10/10/2019 10:30
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: DEPÓSITO MONTESANO PG. CVPC SAB4	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 10/10/2019 08:00
	Cantidad muestra (L): 0.250
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 10/10/2019
Fecha finalización: 10/10/2019

Parámetro	Resultado	Unidades	U(%)	V.P.	Procedimiento
Nitratos	24,3	mg/l	16	50	PT-NO3/012

Paterna, a 22 de octubre de 2019



Cristina Pitarch Giner
Directora técnica laboratorio
Licenciada en Farmacia

Notas:

Este informe sólo afecta a la muestra sometida a ensayo.
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

Laboratorio con certificado de calidad ISO 9001:2008 número 872/2013
Laboratorio autorizado por Salud Pública por resolución del 29/11/2012

Firmado digitalmente por
CRISTINA PITARCH (24359917L)

INFORME DE ENSAYO Nº	1933072
-----------------------------	---------

DATOS DEL CLIENTE:

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

Fecha Emisión: 05/11/2019

Versión: 1
Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 1933072	Fecha recepción de la muestra: 29/10/2019 12:30
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: DEP. MONTESA	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 29/10/2019
	Cantidad muestra (L): 0.250
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 29/10/2019
Fecha finalización: 29/10/2019

Parámetro	Resultado	Unidades	U(%)	V.P.	Procedimiento
Nitratos	24,6	mg/l	16	50	PT-NO3/012

Paterna, a 5 de noviembre de 2019



Cristina Pitarch Giner
Directora técnica laboratorio
Licenciada en Farmacia

Notas:

Este informe sólo afecta a la muestra sometida a ensayo.
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

Laboratorio con certificado de calidad ISO 9001:2008 número 872/2013
Laboratorio autorizado por Salud Pública por resolución del 29/11/2012

Firmado digitalmente por
CRISTINA PITARCH (24359917L)

INFORME DE ENSAYO Nº	1929970
-----------------------------	----------------

DATOS DEL CLIENTE:

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

Fecha Emisión: 21/10/2019

Versión: 1
Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 1929970	Fecha recepción de la muestra: 01/10/2019 12:30
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: Depósito Purísima	
(a) Punto de toma: Punto de entrega CVPC-SAB-1	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 01/10/2019 09:00
	Cantidad muestra (L): 0,250
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 01/10/2019
Fecha finalización: 21/10/2019

Parámetro	Resultado	Unidades	U(%)	V.P.	Procedimiento
Nitratos	24,2	mg/l	16	50	PT-NO3/012

Paterna, a 21 de octubre de 2019



Cristina Pitarch Giner
Directora técnica laboratorio
Licenciada en Farmacia

Notas:

Este informe sólo afecta a la muestra sometida a ensayo.
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

Laboratorio con certificado de calidad ISO 9001:2008 número 872/2013
Laboratorio autorizado por Salud Pública por resolución del 29/11/2012

Firmado digitalmente por
CRISTINA PITARCH (24359917L)

INFORME DE ENSAYO Nº	1931097
-----------------------------	----------------

DATOS DEL CLIENTE:

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

Fecha Emisión: 22/10/2019

Versión: 1
Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 1931097	Fecha recepción de la muestra: 10/10/2019 10:30
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: DEPÓSITO PURISIMA PE CVPC SAB1	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 10/10/2019 08:00
	Cantidad muestra (L): 0.250
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 10/10/2019
Fecha finalización: 10/10/2019

Parámetro	Resultado	Unidades	U(%)	V.P.	Procedimiento
Nitratos	24,1	mg/l	16	50	PT-NO3/012

Paterna, a 22 de octubre de 2019



Cristina Pitarch Giner
Directora técnica laboratorio
Licenciada en Farmacia

Notas:

Este informe sólo afecta a la muestra sometida a ensayo.
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

Laboratorio con certificado de calidad ISO 9001:2008 número 872/2013
Laboratorio autorizado por Salud Pública por resolución del 29/11/2012

Firmado digitalmente por
CRISTINA PITARCH (24359917L)

INFORME DE ENSAYO Nº	1933073
-----------------------------	----------------

DATOS DEL CLIENTE:

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

Fecha Emisión: 05/11/2019

Versión: 1
Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 1933073	Fecha recepción de la muestra: 29/10/2019 12:30
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: DEP. PURISIMA	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 29/10/2019
	Cantidad muestra (L): 0.250
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 29/10/2019
Fecha finalización: 29/10/2019

Parámetro	Resultado	Unidades	U(%)	V.P.	Procedimiento
Nitratos	24,8	mg/l	16	50	PT-NO3/012

Paterna, a 5 de noviembre de 2019



Cristina Pitarch Giner
Directora técnica laboratorio
Licenciada en Farmacia

Notas:

Este informe sólo afecta a la muestra sometida a ensayo.
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

Laboratorio con certificado de calidad ISO 9001:2008 número 872/2013
Laboratorio autorizado por Salud Pública por resolución del 29/11/2012

Firmado digitalmente por
CRISTINA PITARCH (24359917L)