

INFORME DE ENSAYO Nº	1926433
-----------------------------	---------

DATOS DEL CLIENTE:

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

Fecha Emisión: 05/09/2019

Versión: 1
Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 1926433	Fecha recepción de la muestra: 04/09/2019 13:30
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: Grifo colegio	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 04/09/2019
	Cantidad muestra (L): 0,250
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 04/09/2019
Fecha finalización: 05/09/2019

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

Paterna, a 5 de septiembre 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	1927396
-----------------------------	---------

DATOS DEL CLIENTE:

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

Fecha Emisión: 16/09/2019

Versión: 1
Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 1927396	Fecha recepción de la muestra: 12/09/2019 09:30
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: Grifo colegio	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 12/09/2019
	Cantidad muestra (L): 0,250
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 12/09/2019
Fecha finalización: 16/09/2019

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

Paterna, a 16 de septiembre 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	1926431
-----------------------------	----------------

DATOS DEL CLIENTE:

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

Fecha Emisión: 05/09/2019

Versión: 1
Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 1926431	Fecha recepción de la muestra: 04/09/2019 13:30
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: Fuente Plaja	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 04/09/2019
	Cantidad muestra (L): 0,250
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 04/09/2019
Fecha finalización: 05/09/2019

Parámetro	Resultado	Unidades	U(%)	V.P.	Procedimiento
Nitratos	23,8	mg/l	16	50	PT-NO3/012

Paterna, a 5 de septiembre 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	1927394
-----------------------------	---------

DATOS DEL CLIENTE:

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

Fecha Emisión: 16/09/2019

Versión: 1
Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 1927394	Fecha recepción de la muestra: 12/09/2019 09:30
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: Fuente Plaja	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 12/09/2019
	Cantidad muestra (L): 0,250
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 12/09/2019
Fecha finalización: 16/09/2019

Parámetro	Resultado	Unidades	U(%)	V.P.	Procedimiento
Nitratos	25,0	mg/l	16	50	PT-NO3/012

Paterna, a 16 de septiembre 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	1926432
-----------------------------	---------

DATOS DEL CLIENTE:

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

Fecha Emisión: 05/09/2019

Versión: 1
Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 1926432	Fecha recepción de la muestra: 04/09/2019 13:30
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: Fuente Sequer	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 04/09/2019
	Cantidad muestra (L): 0,250
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 04/09/2019
Fecha finalización: 05/09/2019

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

Paterna, a 5 de septiembre 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	1927395
-----------------------------	---------

DATOS DEL CLIENTE:

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

Fecha Emisión: 16/09/2019

Versión: 1
Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 1927395	Fecha recepción de la muestra: 12/09/2019 09:30
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: Fuente Sequer	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 12/09/2019
	Cantidad muestra (L): 0,250
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 12/09/2019
Fecha finalización: 16/09/2019

Parámetro	Resultado	Unidades	U(%)	V.P.	Procedimiento
Nitratos	25,0	mg/l	16	50	PT-NO3/012

Paterna, a 16 de septiembre 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	1926434
-----------------------------	----------------

DATOS DEL CLIENTE:

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

Fecha Emisión: 05/09/2019

Versión: 1
Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 1926434	Fecha recepción de la muestra: 04/09/2019 13:30
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: Grifo Ayuntamiento	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 04/09/2019
	Cantidad muestra (L): 0,250
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 04/09/2019
Fecha finalización: 05/09/2019

Parámetro	Resultado	Unidades	U(%)	V.P.	Procedimiento
Nitratos	23,7	mg/l	16	50	PT-NO3/012

Paterna, a 5 de septiembre 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	1927397
-----------------------------	---------

DATOS DEL CLIENTE:

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

Fecha Emisión: 16/09/2019

Versión: 1
Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 1927397	Fecha recepción de la muestra: 12/09/2019 09:30
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: Grifo Ayuntamiento	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 12/09/2019
	Cantidad muestra (L): 0,250
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 12/09/2019
Fecha finalización: 16/09/2019

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

Paterna, a 16 de septiembre 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	1926436
-----------------------------	----------------

DATOS DEL CLIENTE:

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

Fecha Emisión: 05/09/2019

Versión: 1
Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 1926436	Fecha recepción de la muestra: 04/09/2019 13:30
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: 04/09/2019
	Cantidad muestra (L): 0,250
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 04/09/2019
Fecha finalización: 05/09/2019

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

Paterna, a 5 de septiembre 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	1927399
-----------------------------	----------------

DATOS DEL CLIENTE:

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

Fecha Emisión: 16/09/2019

Versión: 1
Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 1927399	Fecha recepción de la muestra: 12/09/2019 09:30
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: 12/09/2019
	Cantidad muestra (L): 0,250
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 12/09/2019
Fecha finalización: 16/09/2019

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

Paterna, a 16 de septiembre 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

INFORME DE ENSAYO Nº	1927398
-----------------------------	----------------

DATOS DEL CLIENTE:

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

Fecha Emisión: 16/09/2019

Versión: 1
Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 1927398	Fecha recepción de la muestra: 12/09/2019 09:30
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: 12/09/2019
	Cantidad muestra (L): 0,250
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 12/09/2019
Fecha finalización: 16/09/2019

Parámetro	Resultado	Unidades	U(%)	V.P.	Procedimiento
Nitratos	25,5	mg/l	16	50	PT-NO3/012

Paterna, a 16 de septiembre 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

INFORME DE ENSAYO Nº	1926435
-----------------------------	----------------

DATOS DEL CLIENTE:

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

Fecha Emisión: 05/09/2019

Versión: 1
Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 1926435	Fecha recepción de la muestra: 04/09/2019 13:30
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: 04/09/2019
	Cantidad muestra (L): 0,250
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 04/09/2019
Fecha finalización: 05/09/2019

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

Paterna, a 5 de septiembre 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)