

INFORME DE ENSAYO

Datos cliente:

Fecha de emisión: 03/06/2019

Ayuntamiento de Soto de la Vega

Plaza Mayor nº1
Soto de la Vega
0

E-2416900-P

ANÁLISIS DE AGUA

Nº de muestra: A / 135424

Recogida por Agrovvet (PLS)

Datos de la muestra Captación Oteruelo de la Vega

Matriz AGUA DE POZO / DEPÓSITO

Volumen (ml) con tiosulfato sódico

Volumen (ml) sin tiosulfato sódico 500

Cloro "in situ" (mg/l)

OBSERVACIONES Nitratos

Fecha Toma Muestra 30/05/2019 11:00

Fecha Recepción 30/05/2019 13:50

Fecha Inicio Analisis 30/05/2019 13:50

Fecha Final Análisis 03/06/2019 13:00

Pruebas Método	Resultado	Unidades	Incer.	V. Referencia
Nitratos FQ-520	36,16	mg/l		0 - 50

León, lunes 03 de junio de 2019

REVISADO Y APROBADO POR:

David Rodríguez González

Director Técnico



Firmado electrónicamente por:
Laboratorios Analíticos Agrovvet, S.L.
Director Técnico
David Rodríguez González
NIF: 71.440.354P

(**) La incertidumbre de los ensayos incluidos en el alcance de la acreditación están a disposición del cliente. Los resultados contenidos en este informe corresponden únicamente a los análisis de la muestra referenciada.

No se permite la reproducción total o parcial del presente informe sin la conformidad por escrito de Laboratorios Analíticos Agrovvet S.L.

Como norma ética de Laboratorios Analíticos Agrovvet S.L. se mantendrá una estricta confidencialidad de los trabajos realizados.

La toma de muestras no está acreditada. La muestra, datos y lugar de recogida han sido proporcionados por el solicitante si no se especifica lo contrario.

(#) Conforme a la norma ISO 7218, en alimentos los valores microbiológicos de "10 a 30 ufc/g" indican "microorganismo presente en la cantidad investigada" y de "40 a 90 ufc/g" indican "nº estimado". Conforme a la norma ISO 8199, en aguas los valores microbiológicos de "1 a 3 ufc/vol. examinado" indican "organismo presente en el volumen investigado" y de "4 a 9 ufc/vol. examinado" indican "nº estimado".

INFORME DE ENSAYO

Datos cliente:

Fecha de emisión: 03/06/2019

Ayuntamiento de Soto de la Vega

Plaza Mayor nº1
Soto de la Vega
0

E-2416900-P

ANÁLISIS DE AGUA

Nº de muestra: A / 135426

Recogida por	Agrovet (PLS)	Fecha Toma Muestra	30/05/2019 11:25
Datos de la muestra	Captación Santa Colomba de la Vega	Fecha Recepción	30/05/2019 13:50
Matriz	AGUA DE POZO / DEPÓSITO	Fecha Inicio Analisis	30/05/2019 13:50
		Fecha Final Análisis	03/06/2019 13:00
Volumen (ml) con tiosulfato sódico			
Volumen (ml) sin tiosulfato sódico	500		
Cloro "in situ" (mg/l)			
OBSERVACIONES	Nitratos		

Pruebas Método	Resultado	Unidades	Incer.	V. Referencia
Nitratos FQ-520	14,70	mg/l		0 - 50

León, lunes 03 de junio de 2019

REVISADO Y APROBADO POR:

David Rodríguez González

Director Técnico



Firmado electrónicamente por:
Laboratorios Analíticos Agrovet, S.L.
Director Técnico
David Rodríguez González
NIF: 71.440.354P

(**) La incertidumbre de los ensayos incluidos en el alcance de la acreditación están a disposición del cliente.

Los resultados contenidos en este informe corresponden únicamente a los análisis de la muestra referenciada.

No se permite la reproducción total o parcial del presente informe sin la conformidad por escrito de Laboratorios Analíticos Agrovet S.L.

Como norma ética de Laboratorios Analíticos Agrovet S.L. se mantendrá una estricta confidencialidad de los trabajos realizados.

La toma de muestras no está acreditada. La muestra, datos y lugar de recogida han sido proporcionados por el solicitante si no se especifica lo contrario.

(#) Conforme a la norma ISO 7218, en alimentos los valores microbiológicos de "10 a 30 ufc/g" indican "microorganismo presente en la cantidad investigada" y de "40 a 90 ufc/g" indican "nº estimado". Conforme a la norma ISO 8199, en aguas los valores microbiológicos de "1 a 3 ufc/vol. examinado" indican "organismo presente en el volumen investigado" y de "4 a 9 ufc/vol. examinado" indican "nº estimado".

INFORME DE ENSAYO

Datos cliente:

Fecha de emisión: 03/06/2019

Ayuntamiento de Soto de la Vega

Plaza Mayor nº1
Soto de la Vega
0

E-2416900-P

ANÁLISIS DE AGUA

Nº de muestra: A / 135425

Recogida por Agrovvet (PLS)

Datos de la muestra Captación Alcaldón

Matriz AGUA DE POZO / DEPÓSITO

**Volumen (ml) con
tiosulfato sódico**

**Volumen (ml) sin
tiosulfato sódico** 500

Cloro "in situ" (mg/l)

OBSERVACIONES Nitratos

Fecha Toma Muestra 30/05/2019 11:15

Fecha Recepción 30/05/2019 13:50

Fecha Inicio Analisis 30/05/2019 13:50

Fecha Final Analisis 03/06/2019 13:00

Pruebas Método	Resultado	Unidades	Incer.	V. Referencia
Nitratos FQ-520	41,72	mg/l		0 - 50

León, lunes 03 de junio de 2019

REVISADO Y APROBADO POR:

David Rodríguez González

Director Técnico

Firmado electrónicamente por:
Laboratorios Analíticos Agrovvet, S.L.
Director Técnico
David Rodríguez González
NIF: 71.440.354P

(**) La incertidumbre de los ensayos incluidos en el alcance de la acreditación están a disposición del cliente.

Los resultados contenidos en este informe corresponden únicamente a los análisis de la muestra referenciada.

No se permite la reproducción total o parcial del presente informe sin la conformidad por escrito de Laboratorios Analíticos Agrovvet S.L.

Como norma ética de Laboratorios Analíticos Agrovvet S.L. se mantendrá una estricta confidencialidad de los trabajos realizados.

La toma de muestras no está acreditada. La muestra, datos y lugar de recogida han sido proporcionados por el solicitante si no se especifica lo contrario.

(#) Conforme a la norma ISO 7218, en alimentos los valores microbiológicos de "10 a 30 ufc/g" indican "microorganismo presente en la cantidad investigada" y de "40 a 90 ufc/g" indican "nº estimado". Conforme a la norma ISO 8199, en aguas los valores microbiológicos de "1 a 3 ufc/vol. examinado" indican "organismo presente en el volumen investigado" y de "4 a 9 ufc/vol. examinado" indican "nº estimado".