

## INFORME DE ENSAYO

Datos cliente:

Fecha de emisión: 08/10/2020

### Ayuntamiento de Santa María del Páramo

PA Mayo nº11  
Santa María del Páramo  
León 24240  
987 350 441  
P2416000D

## ANÁLISIS DE AGUA

Nº de muestra: A / 169637

<b>Recogida por</b>	Agrovet (PGR)	<b>Fecha Toma Muestra</b>	07/10/2020 13:48
<b>Datos de la muestra</b>	Colector de entrada a E.D.A.R.	<b>Fecha Recepción</b>	07/10/2020 16:12
<b>Matriz</b>	AGUA RESIDUAL BRUTA	<b>Fecha Inicio Análisis</b>	08/10/2020 10:00
		<b>Fecha Final Análisis</b>	08/10/2020 15:00
<b>Volumen (ml)</b>	2000		
<b>OBSERVACIONES</b>			

### Detección de genes de SARS-CoV-2

Pruebas	Resultado	Unidades	Incer.	V. Referencia
<b>SARS-CoV-2</b>	<b>Negativo</b>			
Método				
RT-qPCR				

León, jueves 08 de octubre de 2020

REVISADO Y APROBADO POR:

David Rodríguez González  
Director Técnico



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

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, los comentarios y/o las valoraciones no están acreditados. Los resultados se aplican a la muestra tal y como se recibió. El laboratorio no es responsable de la información aportada por el cliente.

(#) 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".