

INFORME DE ENSAYO

Datos cliente:

Fecha de emisión: 11/03/2021

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 / 187993

Recogida por	Agrovet (VRR)	Fecha Toma Muestra	10/03/2021 10:45
Datos de la muestra	Salida colector EDAR	Fecha Recepción	10/03/2021 14:15
Matriz	AGUA RESIDUAL BRUTA	Fecha Inicio Análisis	11/03/2021 11:00
Fecha Final Análisis			11/03/2021 14:00
Volumen (ml)	2000		

Detección de genes de SARS-CoV-2

Pruebas Método	Resultado	Unidades	Incer.	V. Referencia
SARS-CoV-2 PNT MB-793 (RT-qPCR)	Negativo			

Legislación del Ensayo:

Reacción en cadena de la Polimerasa (PCR). Extracción de ácidos nucleicos y PCR a tiempo real específica para el virus SARS-CoV-2, mediante detección de los genes: N, RdRP y E. En los casos informados positivos se han detectado 2 ó 3 genes y se informa el Ct asociado al gen "N". Valores de Ct superiores a 35 son considerados negativos.

León, jueves 11 de marzo de 2021

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.

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".