

LABORATORIO AGROALIMENTARIO LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA

LABORATORIO FARMACÉUTICO LABORATORIO VETERINARIO

N-601, km 312 Camino Caserio Santovenia 24217-Mansilla Mayor León Telf. 987 214 826 /Fax www.agrovet.es

INFORME DE ENSAYO

Datos cliente: Ayuntamiento de Santa María del Páramo Fecha de emisión: 25/03/2021

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

ANÁLISIS DE AGUA

Nº de muestra: A / 189247

Recogida por

P2416000D

Agrovet (VRR)

Datos de la muestra Salida colector EDAR

Matriz

AGUA RESIDUAL BRUTA

Fecha Recepción Fecha Inicio Analisis 24/03/2021 12:26 24/03/2021 16:50

24/03/2021 16:50

Fecha Final Análisis

Fecha Toma Muestra

25/03/2021 18:15

Página 1 de 1

Volumen (ml)

2000

Detección de genes de SARS-CoV-2

Pruebas Resultado **Unidades** Incer. V. Referencia Método

SARS-CoV-2

Negativo

PNT MB-793 (RT-qPCR)

Legislación del Ensayor

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 25 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 incluídos en el alcance de la acreditación están a disposición del cliente.

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

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

La toma de muestras, los comentarios y/o las valoraciones no están acreditados. Los resultados se aplican a la muestra tal ycomo 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 present 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. examinadbindican "organismo presente en el volumen investigado" y de "4 a 9 ufc/vol. examinado" indican "nº estimado"