



LABORATORIO FARMACÉUTICO LABORATORIO VETERINARIO

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

INFORME DE ENSAYO

Datos cliente:

Fecha de emisión: 28/01/2021

Ayuntamiento de Santa María del Páramo

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

ANÁLISIS DE AGUA

Nº de muestra: A / 183362

Recogida por

Volumen (ml)

P2416000D

Agrovet (PGR)

2000

Matriz

Datos de la muestra Agua colector de entrada EDAR

AGUA RESIDUAL BRUTA

Fecha Toma Muestra Fecha Recepción

27/01/2021 13:55

Fecha Inicio Analisis

27/01/2021 16:20

Fecha Final Análisis

27/01/2021 16:20

28/01/2021 15:00

Detección de genes de SARS-CoV-2

Pruebas

Resultado

Positivo

Unidades

Incer.

V. Referencia

Página 1 de 1

Método

PNT MB-793 (RT-qPCR)

Comentarios:

SARS-CoV-2

Ct=31.17

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 28 de enero 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 Agrovet S.L.

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

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. examinado indican "organismo presente en el volumen investigado" y de "4 a 9 ufc/vol. examinado indican "nº estimado".