

INFORME DE ENSAYO

Datos cliente:

Fecha de emisión: 25/03/2021

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 / 189247

Recogida por Agrovvet (VRR)

Datos de la muestra Salida colector EDAR

Matriz AGUA RESIDUAL BRUTA

Volumen (ml) 2000

Fecha Toma Muestra 24/03/2021 12:26

Fecha Recepción 24/03/2021 16:50

Fecha Inicio Analisis 24/03/2021 16:50

Fecha Final Analisis 25/03/2021 18:15

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 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 25 de marzo de 2021

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.

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, los comentarios y/o las valoraciones no están acreditados. Los resultados se aplican a la muestra tal 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".