

INFORME DE ENSAYO

Datos cliente:

Fecha de emisión: 04/02/2021

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 / 184344

Recogida por	Agrovet (PGR)	Fecha Toma Muestra	03/02/2021 11:59
Datos de la muestra	Agua colector de entrada EDAR	Fecha Recepción	03/02/2021 14:49
Matriz	AGUA RESIDUAL BRUTA	Fecha Inicio Analisis	04/02/2021 10:30
Volumen (ml)	2000	Fecha Final Análisis	04/02/2021 15:00

Detección de genes de SARS-CoV-2

Pruebas	Resultado	Unidades	Incr.	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 04 de febrero 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.

Página 1 de 1

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 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".