

PRODESTUR SEGOVIA

Carretera Riaza, 4
Segovia
40003 Segovia
A/A: Ana Escorial

4607

Bol. análisis: 21-03-1483-0**DATOS MUESTRA APORTADOS POR EL CLIENTE****F. toma muestra:**

Tomador: El cliente

P. toma muestra: PTO. VERTIDO-LA LOSA

Remitido por: PRODESTUR SEGOVIA

Denominación: Agua residual

Referencia: 21-03-0084-0

El laboratorio no se hace responsable de la información sobre la muestra aportada por el cliente y pueda afectar a la validez de los resultados.

DATOS ANALITICOS

F. entrada: 06/03/2021 F. inicio: 06/03/2021 F. finalización: 10/03/2021 F. boletín: 11/03/2021
Objeto: Determinación Cuantitativa SARS-COV-2
Escritos relac.: 200 / 0 2021
Tipo envase: Pl. estéril 1l con tiosulf.
Matriz analítica: Agua residual

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad
* SARS-CoV-2 RNA <i>Extracción-Cuantificación de RNA por RT-PCR (PEM/MUNLAB/06 151)</i>	No detectado	GU/100ml

Ensayos validados por:

Area: Microbiología Maravillas De Gea Martinez 10/03/2021

Firmado electrónicamente por:
Laboratorios Munuera, S.L.U. - CIF B30143945
Nombre: SALVADOR MUNUERA ALVAREZ - NIF 22434371X
Cargo: Director General

-Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo y no al ítem muestreado.

-Expresión de resultados: s.m.s. (sobre materia seca); s.m.f. (sobre materia fresca).

-La incertidumbre (con una probabilidad de cobertura del 95%) de los ensayos se encuentra en el resultado o está a disposición del cliente, así como la información completa relacionada.

-Este boletín de análisis no puede ser reproducido total o parcialmente sin la autorización expresa de la dirección de Laboratorios Munuera, S.L.U.

-Conforme a la Norma UNE EN ISO 8199:2019, Valores entre 1-2 ufc/Volumen de análisis, se consideran PRESENCIA y valores entre 3-9 ufc/Volumen de análisis, se consideran como n° estimado de microorganismos /Volumen de análisis .

FR/MUNLAB/MG/01.rev 12

Sistemas de Gestión de Calidad, Medioambiente y Seguridad y Salud en el trabajo certificados por Bureau Veritas Certificación bajo las Normas ISO 9001, ISO 14001, Reglamento EMAS y ISO 45001.