

**PRODESTUR SEGOVIA**

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

4607

**Bol. análisis: 21-03-3162-0****DATOS MUESTRA APORTADOS POR EL CLIENTE****F. toma muestra:** 11/03/2021 12:30**Tomador:** El cliente**P. toma muestra:** PTO. VERTIDO-LA LOSA**Remitido por:** PRODESTUR SEGOVIA**Denominación:** Agua residual**Referencia:** 21-03-0145-0

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:** 15/03/2021 **F. inicio:** 16/03/2021 **F. finalización:** 18/03/2021 **F. boletín:** 18/03/2021**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 María Cabrera Egidos 18/03/2021

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.