

Universidad Industrial de Santander

Laboratorio de Microbiología y Mutagénesis Ambiental

Reservados todos los derechos

| | |
|--|---|
| Número de catálogo | UIS0966 |
| Preparaciones | Criopreservado (Zeolita + Glicerol 30%) |
| Temperatura de preservación | -80 |
| Medio de aislamiento | M9YGlu |
| Temperatura de aislamiento | 30 |
| Medio de crecimiento óptimo | |
| Temperatura de crecimiento óptimo | |
| Tipo de muestra | Agua |
| Continente | SUR AMERICA |
| País | COLOMBIA |
| Departamento o estado | SANTANDER |
| Ciudad | CIMITARRA |
| Cuerpo de agua | |
| Centro poblado | |
| Localidad | Quebrada Agua Fría |

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Elevación Mínima [m] | 171 |
| Elevación Máxima [m] | 171 |
| Latitud decimal | 6.305083333 |
| Longitud decimal | -73.10427778 |
| Nombre científico | |
| Dominio | |
| Filo | |
| Clase | |
| Orden | |
| Familia | |
| Género | |
| Epíteto específico | |
| Epíteto infraespecífico | |
| Cepa | |
| Comentarios del taxón | |
| Gram | N/A |
| Motilidad | |
| Catalasa | |
| Oxidasa | |

| | |
|---|---|
| Relación con el oxígeno | |
| Fermentación de la glucosa | |
| Endosporas | |
| Imagen 1 (Colonia) LMMA-UIS Reservados todos los derechos | - |
| Imagen 2 (Microscopía de la colonia) LMMA-UIS Reservados todos los derechos | - |
| Imagen 3 (Microscopía en caldo) LMMA-UIS Reservados todos los derechos | - |