

Universidad Nacional de La Plata – Facultad de Ciencias Exactas Departamento de Ciencias Biológicas - División Farmacia Higiene y Salud Pública Calle 47 y 115 s/n – 1900 La Plata - Argentina



CÁTEDRA DE HIGIENE Y SALUD PÚBLICA

La Plata, 26 de octubre de 2018

ANÁLISIS BACTERIOLÓGICO

Muestra: agua proveniente del Edificio de Física

PTM1: sala de reuniones (grifo del baño)

PTM2: cisterna de terraza

PTM3: Oficina nº 52, 3er piso (grifo) PTM4: Cisterna de subsuelo

Fecha de recepción: 22 de octubre de 2018

| muestra | PTM 1 | PTM 2 | PTM 3 | PTM 4 |
|--|-------------|-------------|----------------|----------------|
| Bacterias totales Unidades formadoras de colonias/ mL. (Recuento heterotrófico de gérmenes aerobios facultativos en placa de Agar tripteína de soja a 35°C.) | < 30 ufc/mL | < 30 ufc/mL | < 30 ufc/mL | < 30 ufc/mL |
| Bacterias coliformes Número Más Probable por 100 mL. | negativo | negativo | negativo | negativo |
| Bacterias colifecales Número Más Probable por 100 mL. | negativo | negativo | negativo | negativo |
| Pseudomonas aeruginosa Investigación en 100 mL. | ausente | ausente | ausente | ausente |

Las muestras de agua remitidas son bacteriológicamente aptas para consumo.

ING. DANIEL ANGEL CAPP Prosecretario de Hábitat y Espacios Seguros Facultad de Ciencias Exactas - UNLP