

# LAMYC

LABORATORIO DE ANALISIS MICROBIOLÓGICOS Y CLÍNICOS

Raúl E. Sianca / Ineq. Bacteriólogo

San Martín 890 - Villa Ramallo - Tel. 03407 - 489041

PROCEDENCIA: MUNIC. DE RAMALLO-VILLA GRAL.SAVIO Fecha: 05-10-2017

FUENTE: PERFORACION PROPIA

MUESTRAS TOMADA POR: PERSONAL DE LA MUNIC. Protocolo: 89747

## MICROORGANISMOS MESOFILOS AEROBIOS

Método: recuento en placa a 22°C en APC

Resultado: 100 UFC/ml

Límite permitido hasta 500 UFC/ml

## BACTERIAS COLIFORMES TOTALES

METODO: NMP/100 ml A 35°C 48 hs

Resultado: 0 NMP/100 ml

Límite permitido: menor de 2 NMP/100 ml

## COLIFORMES FECALES

Método: Presencia/Ausencia en 100 ml MacK conkey doble conc. A 45°C 48 hs

Resultado: AUSENCIA en 100 ml

Límite permitido: Ausencia en 100 ml

## PSEUDOMONAS aeruginosas

Método: Presencia en 100 ml en caldo de asparagina y repique en agar cetrimide

Resultado: AUSENCIA en 100 ml

Límite permitido: Ausencia en 100 ml

NOTA: La muestra analizada SI cumple con las especificaciones microbiológicas del artículo 982 del CAA y en consecuencia SI resulta apta para el consumo humano.

NOTA: ..

MUL. E. SIANCA  
Bacteriólogo  
05-10-2017

# LAMYC

LABORATORIO DE ANALISIS MICROBIOLOGICOS Y CLINICOS

Raúl E. Sianca / Higiene Bacteriología

San Martín 890 - Villa Ramallo - Tel. 03407 - 489041

PROCEDENCIA: MUNIC. DE RAMALLO-EL PARAISO Fecha: 05-10-2017

FUENTE: PERFORACION PROPIA

MUESTRAS TOMADA POR: PERSONAL DELA MUNIC. Protocolo: 89745

## MICROORGANISMOS MESOFILOS AEROBIOS

Método: recuento en placa a 22°C en APC

Resultado: 0 UFC/ml

Límite permitido hasta 500 UFC/ml

## BACTERIAS COLIFORMES TOTALES

METODO: NMP/100 ml A 35°C 48 hs

Resultado: 0 NMP/100 ml

Límite permitido: menor de 2 NMP/100 ml

## COLIFORMES FECALES

Método: Presencia/Ausencia en 100 ml Mack conkey doble conc. A 45°C 48 hs

Resultado: AUSENCIA en 100 ml

Límite permitido: Ausencia en 100 ml

## PSEUDOMONAS aeruginosas

Método: Presencia en 100 ml en caldo di-asparagina y repique en agar cetrínide

Resultado: AUSENCIA en 100 ml

Límite permitido: Ausencia en 100 ml

NOTA: La muestra analizada SI cumple con las especificaciones microbiológicas del artículo 982 del CAA y en consecuencia SI resulta apto para el consumo humano.

NOTA: --



# LAMYC

LABORATORIO DE ANALISIS MICROBIOLOGICOS Y CLINICOS

Raul E. Sianca / Biog. Bacteriologo

San Martin 890 - Villa Ramallo - Tel. 03307 - 489041

**PROCEDENCIA:** MUNIC. DE RAMALLO- VILLA RAMALLO Fecha: 05-10-2017  
**FUENTE:** PERFORACION PROPIA  
**MUESTRAS TOMADA POR:** PERSONAL DEL LAMUNIC. **Protocolo:** 89746

## MICROORGANISMOS MESOFILOS AEROBIOS

Método: recuento en placa a 22°C en APC

Resultado: **0 UFC/ml**

Límite permitido hasta 500 UFC/ml

## BACTERIAS COLIFORMES TOTALES

METODO: NMP/100 ml A 35°C 48 hs

Resultado: **0 NMP/100 ml**

Límite permitido: menor de 2 NMP/100 ml

## COLIFORMES FECALES

Método: Presencia/Ausencia en 100 ml Mlak conkey doble cont. A 45°C 48 hs

Resultado: **AUSENCIA** en 100 ml

Límite permitido: Ausencia en 100 ml

## PSEUDOMONAS aeruginosas

Método: Presencia en 100 ml en caldo di-asparginina y repique en agar ceftimide

Resultado: **AUSENCIA** en 100 ml

Límite permitido: Ausencia en 100 ml

**NOTA:** La muestra analizada SI cumple con las especificaciones microbiológicas del artículo 982 del CAA y en consecuencia SI resulta apta para el consumo humano.

**NOTA:** --

Raul E. SIANCA  
Biologo Bacteriologo  
Médico 485

# LAMYC

LABORATORIO DE ANALISIS MICROBIOLOGICOS Y CLINICOS

Raul E. Sotoca / Inq. Bacteriologo

San Martín 899 - Villa Ramallo - Tel. 03307 - 49044

**PROCEDENCIA:** MUNIC. DE RAMALLO - RAMALLO Fecha: 05-10-2017

**FUENTE:** PEROFORACION PROPIA

**MESTRAS TOMADA POR:** PERSONAL DEL LAMUNIC. Protocolo: 89744

## MICROORGANISMOS MESOFILOS AEROBIOS

Método: recuento en placa a 22°C en APC

Resultado: **0 UFC/ml**

Límite permitido hasta 500 UFC/ml

## BACTERIAS COLIFORMES TOTALES

MÉTODO: NMP/100 ml A 35°C 48 hs

Resultado: **0 NMP/100 ml**

Límite permitido: menor de 2 NMP/100 ml

## COLIFORMES FECALES

Método: Presencia/Ausencia en 100 ml Muck conkey doble conc. A 45°C 48 hs

Resultado: **AUSENCIA** en 100 ml

Límite permitido: Ausencia en 100 ml

## PSEUDOMONAS aeruginosas

Método: Presencia en 100 ml en caldo di-azparajina y repique en agar cetrimide

Resultado: **AUSENCIA** en 100 ml

Límite permitido: Ausencia en 100 ml

**NOTA:** La muestra analizada **SI** cumple con las especificaciones microbiológicas del artículo 982 del CAA y en consecuencia **SI** resulta apta para el consumo humano.

**NOTA: --**

RAUL E. SOTOCA  
Ingeniero Bacteriologo  
MBA 1985