

LAMYC

LABORATORIO DE ANALISIS MICROBIOLÓGICOS Y CLÍNICOS

Raúl E. Sianca / Ineq. Bacteriólogo

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

PROCEDENCIA: MUNIC. DE KAMALLO-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 Muck 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
489041

LAMYC

LABORATORIO DE ANALISIS MICROBIOLOGICOS Y CLINICOS

Raul E. Sotoca / Inq. Bacteriologo

San Martín 899 - Villa Ramallo - Tel. 03307 - 49041

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

FUENTE: PERFORACION 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-aspargina 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