Raúl E. Sianca / Bioq. Bacteriólogo

San Martín 390 - Villa Ramallo - Tel. 03407 - 489041

PROCEDENCIA: MUNIC. DE RAMALLO. RAMALLO PUEBLO Fecha: 27-03-2018

FUENTE: AGUA DE RED

MUESTRAS TOMADA POR: Personal del municipio Protocolo: 92924

MICROORGANISMOS MESOFILOS AEROBIOS

Mètodo: recuento en placa a 22°C en APC

Resultado: 400 UFC/ml

Limite permitido hasta 500 UFC/ml

BACTERIAS COLIFORMES TOTALES

METODO: NMP/100 ml A 35°C 48 hs

Resultado: 0 NMP/100 ml

Limite permitido: menor de 2 NMP/100 ml

COLIFORMES FECALES

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

Resultado: NEGATIVO en 100 ml

Limite permitido: Ausencia en 100 ml

PSEUDOMONAS aeruginosas

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

Resultado: NEGATIVO en 100 ml

Limite permitido: Ausencia en 100 ml

NOTA: La muestra analizada SI cumple con las especificaciones microbiolôgicas del

artículo 982 del CAA y en consecuencia SI resulta apta para el consumo humana

NOTA:



Raúl E. Sianca / Bioq. Bacteriólogo

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

PROCEDENCIA: MUNIC. DE RAMALLO. VILLA RAMALLO Fecha: 27-03-2018

FUENTE: AGUA DE RED

MUESTRAS TOMADA POR: Personal del municipio Protocolo: 92923

MICROORGANISMOS MESOFILOS AEROBIOS

Mètodo: recuento en placa a 22°C en APC

Resultado: 200 UFC/ml

Limite permitido hasta 500 UFC/ml

BACTERIAS COLIFORMES TOTALES

METODO: NMP/100 ml A 35°C 48 hs

Resultado: 0 NMP/100 ml

Limite permitido: menor de 2 NMP/100 ml

COLIFORMES FECALES

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

Resultado: NEGATIVO en 100 ml

Limite permitido: Ausencia en 100 ml

PSEUDOMONAS aeruginosas

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

Resultado: NEGATIVO en 100 ml

Limite permitido: Ausencia en 100 ml

NOTA: La muestra analizada SI cumple con las especificaciones microbiolôgicas del

artículo 982 del CAA y en consecuencia SI resulta apta para el consumo humano

NOTA:



ABORATORIO DE ANALISIS MICROBIOLOGICOS Y CLINIC**o**s

Raúl E. Sianca / Bioq. Bacteriólogo

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

PROCEDENCIA: MUNIC. DE RAMALLO. EL PARAISO

FUENTE: AGUA DE RED

MUESTRAS TOMADA POR: Personal del municipio

Fecha: 22-03-2018

Protocolo: 92843

MICROORGANISMOS MESOFILOS AEROBIOS

Mètodo: recuento en placa a 22°C en APC

Resultado: 200 UFC/ml

Limite permitido hasta 500 UFC/ml

BACTERIAS COLIFORMES TOTALES

METODO: NMP/100 ml A 35°C 48 hs

Resultado: 0 NMP/100 ml

Limite permitido: menor de 2 NMP/100 ml

COLIFORMES FECALES

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

Resultado: AUSENCIA en 100 ml

Limite permitido: Ausencia en 100 ml

PSEUDOMONAS aeruginosas

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

Resultado: NEGATIVO en 100 ml

Limite permitido: Ausencia en 100 ml

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

NOTA:

LAWY C LABORATORIO DE ANALISIS MICROBIOLOGICOS Y CLÍNICOS

Raúl E. Sianca / Bioq. Bacteriólogo

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

PROCEDENCIA: MUNIC. DE RAMALLO. VILLA GRAL.SAVIO Fecha: 22-03-2018

FUENTE: AGUA DE RED

Protocolo: 92845 MUESTRAS TOMADA POR: Personal del municipio

MICROORGANISMOS MESOFILOS AEROBIOS

Mètodo: recuento en placa a 22°C en APC

Resultado: 100 UFC/ml

Limite permitido hasta 500 UFC/ml

BACTERIAS COLIFORMES TOTALES

METODO: NMP/100 ml A 35°C 48 hs

Resultado: 0 NMP/100 ml

Limite permitido: menor de 2 NMP/100 ml

COLIFORMES FECALES

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

Resultado: NEGATIVO en 100 ml

Limite permitido: Ausencia en 100 ml

PSEUDOMONAS aeruginosas

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

Resultado: NEGATIVO en 100 ml

Limite permitido: Ausencia en 100 ml

NOTA: La muestra analizada SI cumple con las especificaciones microbiolôgicas del

artículo 982 del CAA y en consecuencia SI resulta apta para el consumo humano

NOTA:

Julmico Bacteriol