

PROCEDENCIA: MUNIC. DE RAMALLO- RED RAMALLO 18-05-2016
FUENTE: PERFORACION PROPIA
MUESTRAS TOMADA POR: Personal del municipio **Protocolo:** 81027

MICROORGANISMOS MESOFILOS AEROBIOS

Método: recuento en placa a 22°C en APC

Resultado: **0 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

Método: 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

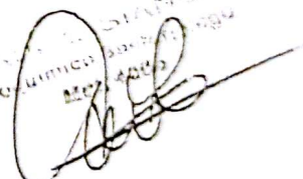
Método: Presencia en 100 ml en caldo dl-asparagina y repique en agar cetrimide

Resultado: **Ausencia** en 100 ml

Limite 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: --

LABORATORIO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS
MAY 2016


LAMYC

LABORATORIO DE BIQUIMIA Y MICROBIOLOGIA

Raúl E. Sianca / Bioq. Bacteriólogo

SAN MARTÍN 600 - VILLA RAMALLO - TEL. 437 3000

PROCEDENCIA: MUNIC. DE RAMALLO- RED VILLA RAMALLO 18-05-2016
FUENTE: PERFORACION PROPIA
MUESTRAS TOMADA POR: Personal del municipio **Protocolo:** 81027

MICROORGANISMOS MESOFILOS AEROBIOS

Método: 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

Método: 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: Ausencia en 100 ml

Limite 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: --

RAÚL E. SIANCA
Bioquímico Bacteriólogo
M. S. 2006

LAMYC

LABORATORIO DE ANÁLISIS DE BIENESTAR

Raúl E. Sianca / Bioq. Bacteriólogo

San Martín 590 - Villa Ramallo - Tel. 0353 411 112

PROCEDENCIA: MUNIC. DE RAMALLO- RED VILLA GRAL. SAVIO 18-05-2016
FUENTE: PERFORACION PROPIA
MUESTRAS TOMADA POR: Personal del municipio **Protocolo:** 81028

MICROORGANISMOS MESOFILOS AEROBIOS

Método: recuento en placa a 22°C en APC

Resultado: **600 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

Método: 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: **Ausencia** en 100 ml

Limite 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: se recomienda limpieza de depósito, control de nivel de cloro y repetir estudio

RAÚL E. SIANCA
Bioquímico Bacteriólogo
M. 81028

PROCEDENCIA: MUNIC. DE RAMALLO- RED VILLA GRAL. SAVIO 18-05-2016
FUENTE: PERFORACION PROPIA
MUESTRAS TOMADA POR: Personal del municipio **Protocolo:** 81028

MICROORGANISMOS MESOFILOS AEROBIOS

Método: recuento en placa a 22°C en APC

Resultado: **600 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 dl-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: se recomienda limpieza de depósito, control de nivel de cloro y repetir estudio

RAUL E. SIANCA
Bioquímico Bacteriólogo
18.05.2016

LAMYC

Raúl E. Sianca / Bioq. Bacteriólogo

SAN MARTÍN 8900 - Villa Ramallo - Tel. 0350-4711332

PROCEDENCIA: MUNIC. DE RAMALLO- RED EL PARAISO 18-05-2016
FUENTE: PERFORACION PROPIA
MUESTRAS TOMADA POR: Personal del municipio **Protocolo:** 81029

MICROORGANISMOS MESOFILOS AEROBIOS

Método: recuento en placa a 22°C en APC

Resultado: **3060 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

Método: 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: **Ausencia** en 100 ml

Limite 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: se recomienda limpieza de tanque, controlar nivel de cloro y repetir estudio

RAÚL E. SIANCA
Bioquímico Bacteriólogo
Mat. 4055

PROCEDENCIA: MUNIC. DE RAMALLO- RED EL PARAISO 26-05-2016

FUENTE: PERFORACION PROPIA

MUESTRAS TOMADA POR: Personal del municipio

Protocolo: 81140

MICROORGANISMOS MESOFILOS AEROBIOS

Método: recuento en placa a 22°C en APC

Resultado: 0 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

Método: 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 répique en agar cetrimide

Resultado: Ausencia en 100 ml

Limite 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: --

Raúl E. Sianca
Bioquímico Bacteriólogo
Mat. 4805

PROCEDENCIA: MUNIC. DE RAMALLO- VILLA GRAL SAVIO 26-05-2016

FUENTE: PERFORACION PROPIA

MUESTRAS TOMADA POR: Personal del municipio

Protocolo: 81141

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 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 dl-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: --

RAÚL E. SIANCA
Bioquímico Bacteriólogo
Mar. 1985

12311/16
970

LAMYC

Correspondiente al expediente N° 4332

LABORATORIO DE ANALISIS MICROBIOLOGICOS Y QUIMICOS

Raúl E. Sianca / Bioq. Bacteriólogo

San Martín 890 - Villa Ramallo - Tel. 03497 - 399044

PROCEDENCIA: MUNIC. DE RAMALLO-TANQUE V. GRAL. SAVIO 27-02-2016
FUENTE: PERFORACION PROPIA
MUESTRAS TOMADA POR: Personal del municipio

Protocolo: 79722

MICROORGANISMOS MESOFILOS AEROBIOS

Método: a 22°C en APC

Resultado: 0 UFC/ml

BACTERIAS COLIFORMES TOTALES

METODO: NMP/100 ml A 37°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.

Resultado: Ausencia en 100 ml

Límite permitido: Ausencia en 100 ml

PSEUDOMONAS aeruginosas

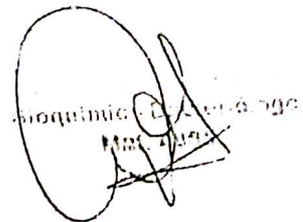
Método: Presencia en 100 ml en caldo dl-asparagina

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: --


Proquinia S.A. - Villa Ramallo
27-02-2016

LAMYC

Correspondiente al expediente N° 4332 12311/16



LABORATORIO DE ANALISIS MICROBIOLOGICOS Y CLINICOS

Raúl E. Sianca / Bioq. Bacteriólogo

San Martín 890 - Villa Ramallo - Tel. 03407 - 43904

PROCEDENCIA: MUNIC. DE RAMALLO- FINAL RED RAMALLO **FECHA:** 25-02-2016
FUENTE: PERFORACION PROPIA
MUESTRAS TOMADA POR: Personal del municipio **Protocolo:** 79687

MICROORGANISMOS MESOFILOS AEROBIOS

Método: a 22°C en APC

Resultado: 20 UFC/ml

BACTERIAS COLIFORMES TOTALES

METODO: NMP/100 ml A 37°C 48 hs

Resultado: 0 NMP/100 ml

Limite permitido: menor de 2 NMP/100 ml

COLIFORMES FECALES

Método: Presencia/Ausencia en 100 ml Mack conkey doble conc.

Resultado: Ausencia en 100 ml

Limite permitido: Ausencia en 100 ml

PSEUDOMONAS aeruginosas

Método: Presencia en 100 ml en caldo dl-asparagina

Resultado: Ausencia en 100 ml

Limite 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: --

RAÚL E. SIANCA
Bioquímico Bacteriólogo
1970-1999

LAMYC

Correspondiente al expediente N° 4992 1234/16



LABORATORIO DE ANALISIS MICROBIOLOGICOS Y QUIMICOS

Raúl E. Stanwa / Biot. Bacteriólogo

San Martín 890 - Villa Ramallo - Tel. 03407 - Bs. As.

PROCEDENCIA: MUNIC. DE RAMALLO- FINAL RED RAMALLO **FECHA:** 25-02-2016
FUENTE: PERFORACION PROPIA
MUESTRAS TOMADA POR: Personal del municipio **Protocolo:** 79687

MICROORGANISMOS MESOFILOS AEROBIOS

Método: a 22°C en APC

Resultado: 20 UFC/ml

BACTERIAS COLIFORMES TOTALES

METODO: NMP/100 ml A 37°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.

Resultado: Ausencia en 100 ml

Límite permitido: Ausencia en 100 ml

PSEUDOMONAS aeruginosas

Método: Presencia en 100 ml en caldo dl-asparagina

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: ==

RAÚL E. STANWA
Biot. Bacteriólogo
1234/16

LAMYC

LABORATORIO DE ANALISIS MICROBIOLÓGICOS Y CLÍNICOS

Raúl E. Sianca / Bioq. Bacteriólogo

San Martín 890 - Villa Ramallo - Tel. 03407 - 4896-1

PROCEDENCIA: MUNIC. DE RAMALLO- TANQUE RAMALLO 25-02-2016

FUENTE: PERFORACION PROPIA

MUESTRAS TOMADA POR: Personal del municipio

Protocolo: 79686

MICROORGANISMOS MESOFILOS AEROBIOS

Método: a 22°C en APC

Resultado: 30 UFC/ml

BACTERIAS COLIFORMES TOTALES

METODO: NMP/100 ml A 37°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.

Resultado: Ausencia en 100 ml

Límite permitido: Ausencia en 100 ml

PSEUDOMONAS aeruginosas

Método: Presencia en 100 ml en caldo dl-asparagina

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: --



LAMYC

Correspondiente al expediente N° 4032

12311/16



LABORATORIO DE ANALISIS MICROBIOLÓGICOS Y QUÍMICOS

Raúl E. Sianca / Bioq. Bacteriólogo

San Martín 890 - Villa Ramallo - Tel. 03407 409011

PROCEDENCIA: MUNIC. DE RAMALLO-TANQUE EL PARAISO 25-02-2016

FUENTE: PERFORACION PROPIA

MUESTRAS TOMADA POR: Personal del municipio

Protocolo: 79688

MICROORGANISMOS MESOFILOS AEROBIOS

Método: a 22°C en APC

Resultado: 10 UFC/ml

BACTERIAS COLIFORMES TOTALES

METODO: NMP/100 ml A 37°C 48 hs

Resultado: 0 NMP/100 ml

Limite permitido: menor de 2 NMP/100 ml

COLIFORMES FECALES

Método: Presencia/Ausencia en 100 ml Mack conkey doble conc.

Resultado: Ausencia en 100 ml

Limite permitido: Ausencia en 100 ml

PSEUDOMONAS aeruginosas

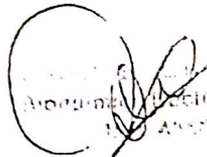
Método: Presencia en 100 ml en caldo dl-asparagina

Resultado: Ausencia en 100 ml

Limite 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: --


Asesor Bacteriólogo
10 años

LAMYC

Correspondiente al expediente N° 4322 12311 / 14



LABORATORIO DE ANALISIS MICROBIOLOGICOS Y CLINICOS

Raúl E. Sianca / Bioq. Bacteriólogo

San Martín 890 - Villa Ramallo - Tel. 03407 - 4791447

PROCEDENCIA: MUNIC. DE RAMALLO- TANQUE VILLA RAMALLO 25-02-2016
FUENTE: PERFORACION PROPIA
MUESTRAS TOMADA POR: Personal del municipio **Protocolo:** 79684

MICROORGANISMOS MESOFILOS AEROBIOS

Método: a 22°C en APC

Resultado: 20 UFC/ml

BACTERIAS COLIFORMES TOTALES

METODO: NMP/100 ml A 37°C 48 hs

Resultado: 0 NMP/100 ml

Limite permitido: menor de 2 NMP/100 ml

COLIFORMES FECALES

Método: Presencia/Ausencia en 100 ml Mack conkey doble conc.

Resultado: Ausencia en 100 ml

Limite permitido: Ausencia en 100 ml

PSEUDOMONAS aeruginosas

Método: Presencia en 100 ml en caldo dl-asparagina

Resultado: Ausencia en 100 ml

Limite 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: --

LABORATORIO BACTERIOLOGICO
Villa Ramallo

LAMYC

Entresubordinado al expediente N° 4357 / 16



LABORATORIO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS

Saul E. Arana / Biotecnólogo

San Martín 890 - Villa Ramallo - Tel. 03591 - 420000

PROCEDENCIA: MUNICIPIO DE RAMALLO- RED VILLA RAMALLO 25-02-2016
FUENTE: PERFORACION PROPIA
MUESTRAS TOMADA POR: Personal del municipio Protocolo: 79685

MICROORGANISMOS MESOFILOS AEROBIOS

Método: a 32°C en APC

Resultado: 30 UFC/ml

BACTERIAS COLIFORMES TOTALES

Método: NMP/100 ml A 37°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.

Resultado: Ausencia en 100 ml

Límite permitido: Ausencia en 100 ml

PSEUDOMONAS aeruginosas

Método: Presencia en 100 ml en caldo dl-asparagina

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:

LAMYC

LABORATORIO DE ANALISIS MICROBIOLOGICOS

DEPENDENCIA DEL EXPEDIENTE Nº 4092-12311/16



Raúl E. Sianca / Bioq. Bacteriólogo

SAN MARTIN 890 - VILLA RAMALLO - C.A. RAMALLO

PROCEDENCIA: MUNIC. DE RAMALLO-FINAL RED V. RAMALLO **FECHA:** 19-01-2016
FUENTE: PERFORACION PROPIA
MUESTRAS TOMADA POR: Personal del municipio **PROTOCOLO:** 79065

MICROORGANISMOS MESOFILOS AEROBIOS

Método: a 22°C en APC.

Resultado: 40 UFC/ml

Límite permitido: hasta 500 UFC/ml

BACTERIAS COLIFORMES TOTALES

Método: NMP/100 ml a 37°C 48 hs

Resultado: 0 UFC/100 ml

Límite permitido: menor de 2 NMP/100ml

COLIFORMES TOTALES

Método: NMP/100ml A 45°C 48hs

Resultado: Ausencia en 100 ml

Límite permitido: Ausencia en 100 ml

PSEUDOMONAS aeruginosa

Presencia en 100 ml en caldo DLAsparagina

Resultado: ausencia en 100 ml

Límite permitido: Ausencia en 100 ml

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

NOTA: ---

A handwritten signature in black ink, written over a circular stamp. The stamp contains the text "BIOLOGICO" and "19/01/2016".

LAMYC

LABORATORIO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS

CORRESPONDE AL EXPERIMENTO Nº 4092-1231/16



Raúl E. Sianca / Bioq. Bacteriólogo

Nº 241-000-000 - VIALI, Ramallo - Tel. 0357

PROCEDENCIA: MUNIC. DE RAMALLO-FINAL RED RAMALLO **FECHA:** 19-01-2016
FUENTE: PERFORACION PROPIA
MUESTRAS TOMADA POR: Personal del municipio **PROTOCOLO:** 79066

MICROORGANISMOS MESOFILOS AEROBIOS

Método: a 22°C en APC.

Resultado: 100 UFC/ml

Límite permitido: hasta 500 UFC/ml

BACTERIAS COLIFORMES TOTALES

Método: NMP/100 ml a 37°C 48 hs

Resultado: 0 UFC/100 ml

Límite permitido: menor de 2 NMP/100ml

COLIFORMES TOTALES

Método: NMP/100ml A 45°C 48hs

Resultado: Ausencia en 100 ml

Límite permitido: Ausencia en 100 ml

PSEUDOMONAS aeruginosa

Presencia en 100 ml en caldo DLAsparagina

Resultado: ausencia en 100 ml

Límite permitido: Ausencia en 100 ml

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

NOTA: ---

Raúl E. Sianca / Bioq. Bacteriólogo

PROCEDENCIA: MUNIC. DE RAMALLO-FINAL RED GRAL SAVIO FECHA: 19-01-2016
FUENTE: PERFORACION PROPIA
MUESTRAS TOMADA POR: Personal del municipio PROTOCOLO: 79064

MICROORGANISMOS MESOFILOS AEROBIOS

Método: a 22°C en APC.

Resultado: 3000 UFC/ml

Límite permitido: hasta 500 UFC/ml

BACTERIAS COLIFORMES TOTALES

Método: NMP/100 ml a 37°C 48 hs

Resultado: 0 UFC/100 ml

Límite permitido: menor de 2 NMP/100ml

COLIFORMES TOTALES

Método: NMP/100ml A 45°C 48hs

Resultado: Ausencia en 100 ml

Límite permitido: Ausencia en 100 ml

PSEUDOMONAS aeruginosa

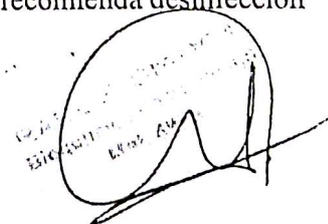
Presencia en 100 ml en caldo DLAsparagina

Resultado: ausencia en 100 ml

Límite permitido: Ausencia en 100 ml

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

NOTA: -Se observan mesofilos sobre los valores de referencia se recomienda desinfeccion y. tomar nueva muestra-

A circular stamp with illegible text and a handwritten signature over it.

LAMYC

LABORATORIO DE ANALISIS MICROBIOLÓGICOS

CONFORME AL EXPEDIENTE N° 4092-12311/16



Raúl E. Sianca / Bioq. Bacteriólogo

Calle Alcedo 898 - Villa Ramallo - Tel. 4348

PROCEDENCIA: MUNIC. DE RAMALLO-TANQUE GRAL. SAVIO **FECHA:** 19-01-2016
FUENTE: PERFORACION PROPIA
MUESTRAS TOMADA POR: Personal del municipio **PROTOCOLO:** 79063

MICROORGANISMOS MESOFILOS AEROBIOS

Método: a 22°C en APC.

Resultado: 50 UFC/ml

Límite permitido: hasta 500 UFC/ml

BACTERIAS COLIFORMES TOTALES

Método: NMP/100 ml a 37°C 48 hs

Resultado: 0 UFC/100 ml

Límite permitido: menor de 2 NMP/100ml

COLIFORMES TOTALES

Método: NMP/100ml A 45°C 48hs

Resultado: Ausencia en 100 ml

Límite permitido: Ausencia en 100 ml

PSEUDOMONAS aeruginosa

Presencia en 100 ml en caldo DLAsparagina

Resultado: ausencia en 100 ml

Límite permitido: Ausencia en 100 ml

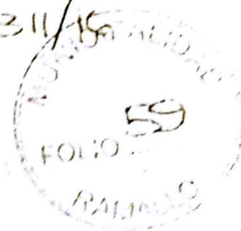
NOTA: La muestra analizada SI cumple con las características microbiológicas del artículo 982 del CAA y en consecuencia SI resulta apta para el consumo humano.

NOTA: --

LAMYC

LABORATORIO DE ANÁLISIS DE BIODIVERSIDAD

REGISTRO AL EXEDIENTE Nº 4092-12311/15



Raúl E. Sianca / Bioq. Bacteriólogo

San Martín, Mendoza, Argentina - Tel: 0346-4521111

PROCEDENCIA: MUNIC. DE RAMALLO-TANQUE PARAISO FECHA: 18-01-2016

FUENTE: PERFORACION PROPIA

MUESTRAS TOMADA POR: Personal del municipio PROTOCOLO: 79040

MICROORGANISMOS MESOFILOS AEROBIOS

Método: a 22°C en APC.

Resultado: 20 UFC/ml

Límite permitido: hasta 500 UFC/ml

BACTERIAS COLIFORMES TOTALES

Método: NMP/100 ml a 37°C 48 hs

Resultado: 0 UFC/100 ml

Límite permitido: menor de 2 NMP/100ml

COLIFORMES TOTALES

Método: NMP/100ml A 45°C 48hs

Resultado: Ausencia en 100 ml

Límite permitido: Ausencia en 100 ml

PSEUDOMONAS aeruginosa

Presencia en 100 ml en caldo DLAsparagina

Resultado: ausencia en 100 ml

Límite permitido: Ausencia en 100 ml

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

NOTA: --

LAMYC

LABORATORIO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS

CORRESPONDE AL EXEMPLAR N°

4092-1231/16



Raúl E. Sianca / Bioq. Bacteriólogo

San Martín 1092, 1700 Ramallo, B. P. 7600

PROCEDENCIA: MUNIC. DE RAMALLO-TANQUE V. RAMALO **FECHA:** 18-01-2016
FUENTE: PERFORACION PROPIA
MUESTRAS TOMADA POR: Personal del municipio **PROTOCOLO:** 79039

MICROORGANISMOS MESOFILOS AEROBIOS

Método: a 22°C en APC.

Resultado: 40 UFC/ml

Límite permitido: hasta 500 UFC/ml

BACTERIAS COLIFORMES TOTALES

Método: NMP/100 ml a 37°C 48 hs

Resultado: 0 UFC/100 ml

Límite permitido: menor de 2 NMP/100ml

COLIFORMES TOTALES

Método: NMP/100ml A 45°C 48hs

Resultado: Ausencia en 100 ml

Límite permitido: Ausencia en 100 ml

PSEUDOMONAS aeruginosa

Presencia en 100 ml en caldo DLAsparagina

Resultado: ausencia en 100 ml

Límite permitido: Ausencia en 100 ml

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

NOTA: --

A handwritten signature in black ink is written over a circular stamp. The stamp contains some illegible text, possibly a date or a reference number.

LAMYC

LABORATORIO DE ANALISIS MICROBIOLÓGICOS

CORRESPONDE AL EXPEDIENTE N° 4032-1231/16



Raúl E. Sianca / Bioq. Bacteriólogo

San Martín 898 - Villa Ramallo - Tel. 0350 4511111

PROCEDENCIA: MUNIC. DE RAMALLO-TANQUE RAMALO **FECHA:** 18-01-2016
FUENTE: PERFORACION PROPIA
MUESTRAS TOMADA POR: Personal del municipio **PROTOCOLO:** 79038

MICROORGANISMOS MESOFILOS · AEROBIOS

Método: a 22°C en APC.

Resultado: 30 UFC/ml

Límite permitido: hasta 500 UFC/ml

BACTERIAS COLIFORMES TOTALES

Método: NMP/100 ml a 37°C 48 hs

Resultado: 0 UFC/100 ml

Límite permitido: menor de 2 NMP/100ml

COLIFORMES TOTALES

Método: NMP/100ml A 45°C 48hs

Resultado: Ausencia en 100 ml

Límite permitido: Ausencia en 100 ml

PSEUDOMONAS aeruginosa

Presencia en 100 ml en caldo DLAsparagina

Resultado: ausencia en 100 ml

Límite permitido: Ausencia en 100 ml

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

NOTA: --

A handwritten signature in black ink, enclosed within a hand-drawn circular outline.