

LABORATORIO PONTE-SERROT-CODINO

Paciente: MUNICIPALIDAD DE NOGOYA
Examen Nro: 161162 Fecha: 17 de Diciembre de 2014

ANALISIS BACTERIOLOGICO DE AGUA

Procedencia.....: **OBRAS SANITARIAS - MUESTRA N°4 - REMITIDA**

Bacterias mesófilas.....: **70 ufc/ml**
(Siembra directa)
Valor de referencia: Hasta 100 ufc/ml


Coliformes totales.....: **menor que 2 nmp/100 ml**
(nmp/100ml)
Valor de referencia: menor que 1 nmp/100 ml

Coliformes fecales: **menor que 2 nmp/100ml**
(nmp/100ml)
Valor de referencia: menor que 1 nmp/100ml

Escherichia coli: **menor que 2 nmp/100 ml**
(nmp/100ml)
Valor de referencia: menor que 1 nmp/100 ml

Pseudomonas.....: **0**
(Siembra directa)
Valor de referencia: 0

Conclusion.....: **Apta para consumo humano , segun CAA**

(5) Dra. L. Antonella Roldán Dra. Alicia Serrot Dr. Guillermo Codino  Roberto Ponte

LABORATORIO PONTE-SERROT-CODINO

Paciente: MUNICIPALIDAD DE NOGOYA
Examen Nro: 161162 Fecha: 17 de Diciembre de 2014

ANALISIS BACTERIOLOGICO DE AGUA

Procedencia.....:OBRAS SANITARIAS - MUETRA N°3 - REMITIDA

Bacterias mesófilas.....: 40 ufc/ml
(Siembra directa)
Valor de referencia: Hasta 100 ufc/ml

Coliformes totales.....:menor que 2 nmp/100 ml
(nmp/100ml)
Valor de referencia: menor que 1 nmp/100 ml

Coliformes fecales:menor que 2 nmp/100ml
(nmp/100ml)
Valor de referencia: menor que 1 nmp/100ml

Escherichia coli:menor que 2 nmp/100 ml
(nmp/100ml)
Valor de referencia: menor que 1 nmp/100 ml

Pseudomonas.....: 0
(Siembra directa)
Valor de referencia: 0

Conclusion.....:Apta para consumo humano , segun CAA

LABORATORIO PONTE-SERROT-CODINO

Paciente: MUNICIPALIDAD DE NOGOYA
Examen Nro: 161162 Fecha: 17 de Diciembre de 2014

ANALISIS BACTERIOLOGICO DE AGUA

Procedencia.....:OBRAS SANITARIAS - MUETRA N°2 - REMITIDA

Bacterias mesófilas.....: 30 ufc/ml
(Siembra directa)
Valor de referencia: Hasta 100 ufc/ml

Coliformes totales.....:menor que 2 nmp/100 ml
(nmp/100ml)
Valor de referencia: menor que 1 nmp/100 ml

Coliformes fecales:menor que 2 nmp/100ml
(nmp/100ml)
Valor de referencia: menor que 1 nmp/100ml

Escherichia coli:menor que 2 nmp/100 ml
(nmp/100ml)
Valor de referencia: menor que 1 nmp/100 ml

Pseudomonas.....: 0
(Siembra directa)
Valor de referencia: 0

Conclusion.....:Apta para consumo humano , segun CAA