

Paciente: **DIEMARALVA, S.R.L.**

Documento: 33714556199

Médico:

N° Orden: **6007955**

O. Social: BROMATOLOGIA

N° carnet:

Fecha: 01/03/21 14:34

VALORES DE REFERENCIA

ANALISIS BACTERIOLOGICO DE AGUA

Origen Diagonal 74 N°1618
Muestra Agua de red
Cantidad 100ml
Fecha de muestreo 01/03/2021
Fecha de recepción 01/03/2021
Fecha de inicio 01/03/2021
Fecha de terminación 04/03/2021
Observaciones Muestra aportada por el comitente

RESULTADOS

Recuento Total de Mesófilos

Método: PCA; 37°C - 24 h

<1 UFC/ml V.R <500 UFC/ml

Se incluye este parámetro microbiológico en la evaluación de la potabilidad del agua ubicada en reservorios de almacenamiento domiciliario. En el caso de que el recuento supere las 500 UFC/ml, y se cumplan con el resto de los parámetros indicados, sólo se deberá exigir la higienización de la planta y realizar un nuevo recuento.

Coliformes totales

Método: Número mas probable

<3 NMP/100m V.R <3 NMP/100 ml

E. coli

Ausencia /100ml V.R Ausencia/100ml

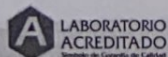
Investigación de Pseudomona aeruginosa

Presencia /100ml V.R Ausencia/100 ml

CONCLUSION

Según los ensayos realizados sobre la muestra el agua no es bacteriológicamente potable (Art. 982 Código Alimentario Argentino)

El agua no es apta para consumo humano.

LABORATORIO
ACREDITADO
Decreto de Garantía de Calidad