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 Nº1618

Muestra

Agua de red

Cantidad

100ml

Fecha de muestreo Fecha de recepción 01/03/2021 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

<1

UFC/ml

V.R <500 UFC/ml

Método: PCA; 37ºC - 24 h

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.

V.R <3 NMP/100 ml

Coliformes totales Método: Número mas probable

Ausencia

/100ml

NMP/100m

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.



