



PROTOCOLO BACTERIOLÓGICO DE AGUA

Muestra: agua de mesa "Pura 3"

FECHA: 1/8/2017

Bidón retornable de 20 litros.

Características Bacteriológicas

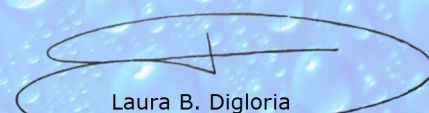
Bacterias Heterótrofas viables a 37° C (ufc/ml).....: 2
Bacterias Coliformes Totales (NMP/100 ml).....: 0
Escherichia Coli (100 ml).....: ausencia
Pseudomona aeruginosa (100 ml).....: ausencia

Bacteriológicamente: POTABLE

Parámetros para el consumo humano

Valores de referencia (según Código Alimentario Arg. Cap. XII)
Bacterias heterótrofas viables a 37° (ufc/ml)..... <500 según Ley Prov.
Bacterias Coliformes (NMP/100 ml)..... = ó < 3
Escherichia Coli (100 ml)..... Ausencia
Pseudomona aeruginosa (100 ml)..... Ausencia

AGUA MINERALIZADA EQUILIBRADA


Laura B. Digloria
Lic. Bromatología
M.N. 6626