



Paciente: (AGUA) IGUA AGUA S.A.C. PENAL  
SANTA MONICA

Fecha: 28 Feb 2022

Médico: -

Atención: 14659728

Pág: 1 / 1

Análisis

Resultado

Rango de referencia

Unidades

ME (muestra enviada)  
Anexo A

**CULTIVO DE AGUA PARA CONSUMO**

Método, Defined Substrate  
Technology (Colilert®)

Coliformes Totales/100 ml AUSENCIA  
Coliformes Fecales/100 ml AUSENCIA

Método, Pour plate  
Bacterias Heterotróficas

116 (< de 500) UFC/mL

CONCLUSION MUESTRA BACTERIOLOGICAMENTE APTA PARA CONSUMO

**METODOLOGÍA E INTERPRETACIÓN:**

La tecnología de sustrato definido, Defined Substrate Technology® (DST®) patentada por IDEXX para su prueba Colilert, es utilizada en todo el mundo para la detección de Escherichia coli y otros coliformes en forma simultánea. Colilert es utilizada como el principal evaluador de agua potable en Estados Unidos, Canadá, Japón y la Unión Europea.

Está aprobada por la EPA estadounidense y se ha incluido en los Métodos estándar para el examen de agua potable y aguas residuales.

Eduardo Roe Battistini  
CMP: 16869

Juan C. Gómez de la Torre P.  
CMP: 33559 RNE: 15289  
Patólogo Clínico