

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

Fecha: 28 Feb 2022

Médico: -

Atención: 14659732

Pág: 1 / 1

Análisis

Resultado

Rango de referencia

Unidades

ME (muestra enviada)
Anexo C

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 0 (< 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.


Carlos Roe Battistini
CMP: 13639


Juan C. Gómez de la Torre P.
CMP: 33459 RNE: 15289
Patólogo Clínico