



versión para imprimir

08/01/2021 17:27:27

(AGUA) IGUA AGUA S.A.C.

05/01/2021 17:55:16

01-4129899

ANALISIS	RESULTADOS	RANGO DE REFERENCIA	UNIDADES
ME	(muestra enviada)		
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	40	(< 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.