



versión para imprimir

30/11/2020 19:47:35

(AGUA) IGUA AGUA S.A.C.

26/11/2020 14:14:43

01-4090871

ANALISIS	RESULTADOS	RANGO DE REFERENCIA	UNIDADES
ME CULTIVO DE AGUA PARA CONSUMO	(muestra enviada) (de filtro: BODEGA JACOB)		
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.