

Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo

Facultad de Ciencias Biológicas



INFORME DE ENSAYOS

Solicitante: DURA BIO

Asunto: ANALISIS MICROBIOLOGICO N° de Factura:

Referencia: Of S/N° Fecha: 14-07-2014

Fecha de Recepción: 14-07-2014 Código: 1549- FCCBB

DESCRIPCION DE LA MUESTRA:

MUESTRA

LUGAR DE REALIZACIÓN DE PRUEBA TIPO DE AGUA USADA EN LA PRUEBA

NUMERO DE MUESTRAS

FECHA, MUESTRA ANALISIS SOLICITADO RESULTADOS: AGUA PASADA A TRAVES DE FILTRO "SAWYER" GRIFO – Lab. MICROBIOLOGÍA-UNPRG-Lamb.

NO POTABILIZADA

02 MUESTRAS CON APROX. 500 ml.

MUESTRA 01: Agua no pasada a través de filtro

MUESTRA 02: Agua pasada a través de filtro "SAWYER"

14-07-2014

MICROBIOLOGICO

ENSAYOS*	RESULTADOS	
	Muestra 01 Agua Sin filtrar	Muestra 02 Agua Filtrada
1. Número más probable de Coliformes totales (ufc/ml)	00	00
2. Numeración de Coliformes fecales o termotolerantes (ufc/ml.)	00	00
4. Numeración de Heterotrófos (ufc/ml)	61	00

ufc: Unidades formadoras de colonias

METODOS USADOS:

Se aplicaron para cada parámetro medido los métodos indicados por :

STANDARD METHODS for the examination of water & wastewater. 21st ed. 2005

Lambayeque, 18 de julio de 2014

Laboratorio de Company Parasitología de CC

Dra. GRACIELA ALBINO CORNEJO CBP 2452

^{*} Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano-MINSA. D.S. N°031-2010-SA