



# MARTLAB

LABORATORIO DE ANÁLISIS DE AGUAS Y ALIMENTOS

25 DE JULIO DE 2007

## MUSEO NACIONAL DE HISTORIA

ATN. VICTOR MANUEL CASTAÑO  
COORDINADOR GENERAL

### REPORTE DE ANÁLISIS BACTERIOLÓGICO DE AGUA

MUESTRA AGUA TORNADA EN UN CENTRO DE ATENCIÓN DE SALUD  
UBICACIÓN CHIMPU TETE PERÚ  
FECHA DE TOMA DE MUESTRA 25/07/07  
PRESENTACIÓN FRASCO BACTERIOLÓGICO

PARAMETROS	RESULTADOS	NORMAS
COLIFORMES TOTALES NMP/100ml	< 1.1	3.1
COLIFORMES FECALES UFC/ml	0	0
MESOFÍlicos ACIDÓFILOS UFC/ml	20	MÁXIMO 100
HONGOS Y LEVADURAS UFC/ml	0	0
SALMONELLA SPI EN 3L	NEGATIVO	NEGATIVO
ESCHERICHIA COLI EN 3L	NEGATIVO	NEGATIVO
SIBIO CHOLERA EN 3L	NEGATIVO	NEGATIVO

SOBRE LA BASE DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS EL PRODUCTO:

- a. CUMPLE CON LA NORMA OFICIAL
- b. SE ENCUENTRA EN CENTRO DE ESPECIFICACIONES SANITARIAS
- c. SE CONSIDERA APTO PARA EL CONSUMO HUMANO.

FUERAS DE LAS LIMITES ACEPTABLES Y CARACTERÍSTICAS

CLORO RESIDUAL 0.3 mg/l

PH 7.83

DUREZA TOTAL 58 mg/l COMO CaCO<sub>3</sub>

OZONO 10 mg/l (MÁXIMO 40)

NORMA APLICABLE

NORMA SANEAMIENTO

BIO. JUAN ARMANDO LÓPEZ CASTAÑO  
CEDULA PROFESIONAL 75535  
S.S.A. 200643877