



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
OFERTA DE SERVICIOS Y PRODUCTOS

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA
INFORME DE RESULTADOS

INF.LAB.MI. 35515
ORDEN DE TRABAJO No. 55318

SOLICITADO POR:	VILLEGAS DE LOS RIOS FRANK AMANCIO
DIRECCIÓN DEL CLIENTE:	CARAPUNGO ETAPA 3 LOTE 7
MUESTRA DE:	DESINFECTANTE
DESCRIPCIÓN:	DESINFECTANTE PERFECTO PLUS
LOTE:	-----
FECHA DE ELABORACIÓN:	-----
FECHA DE VENCIMIENTO:	-----
FECHA DE RECEPCIÓN:	17/03/2017
HORA DE RECEPCIÓN:	15H35
FECHA DE ANÁLISIS:	20/03/2017
FECHA DE ENTREGA DE RESULTADOS A LA SECRETARIA:	28/03/2017
CARACTERÍSTICAS DE LA MUESTRA	
COLOR:	CARACTERÍSTICO
OLOR:	CARACTERÍSTICO
ESTADO:	LÍQUIDO
CONTENIDO:	500 mL
OBSERVACIONES:	LOS RESULTADOS QUE CONSTAN EN EL PRESENTE INFORME SE REFIEREN A LA MUESTRA ENTREGADA POR EL CLIENTE AL OSP.
MUESTREADO POR:	EL CLIENTE

INFORME

CONCENTRACION: 7ml X litro				
MICROORGANISMO	5 min.	10min.	20min.	40min.
Escherichia Coli	-	-	-	-
Bacillus cereus	-	-	-	-
Salmonella spp.	-	-	-	-
Pseudomona aeruginosa	-	-	-	-
Staphylococcus aureus	-	-	-	-

INTERPRETACIÓN:

El presente análisis se realizó utilizando el producto con concentración 7ml X litro sin materia orgánica. El producto fue analizado utilizando bacterias gram(+) y gram(-), con una concentración aproximada de 3.0×10^8 células/ml; y se observa que es efectivo en la concentración usada sobre todas las bacterias.

PARÁMETROS	UNIDAD	RESULTADO	METODO
RECuento DE MOHOS	ufc/g	<10	MMI-01/AOAC 997.02
RECuento DE LEVADURAS	ufc/g	<10	MMI-01/AOAC 997.02

DATOS ADICIONALES:
 10⁶ c/g Unidad formadora de colonias por gramo



* *Havia D. Hartinog*
 B.F. Magaly Chasi – Msc.
JEFE ÁREA DE MICROBIOLOGIA

RMI-4.1-04

