



Avda 2g N # 51N -71 Tel:6643888-6816436-

ANÁLISIS EFECTIVIDAD ANTIMICROBIANA

Referencia : 345	
EMPRESA : DETERGENTES DEL VALLE	Dirección : CALI
REMI TE : SR. RAUL DARIO CABAL	TEL : 5524979
MUESTRA : DESINFECTANTE YODADO 4 x 1000 ml	
Fecha : Septiembre 12 - 2007	

Microorganismos

Pseudomonas aeruginosa ATCC 7701	Candida Albicnas ATCC 80303
Eschericha coli ATCC 5201	Salmonella t ATCC 29509
Staphylococo aureus ATCC 4012	Hongo Filamentoso

Concentración de cada Microorganismos: 300.000.000 de Bacterias / cc

Microorganismos	5 Minutos	10 Minutos	15 Minutos
Pseudomonas aeruginosa	(-)	(-)	(-)
E.coli	(-)	(-)	(-)
Estafilococo aureus	(-)	(-)	(-)
Candida albicans .	(-)	(-)	(-)
Salmonella ty.	(-)	(-)	(-)
Hongo Filamentosos	(-)	(-)	(-)

Nota :

(-) No se obtuvo crecimiento en 48 horas.

(+) Se obtuvo crecimiento de 48 horas

La muestra analizada presenta poder Bactericida y Fungicida .

El resultado solo es aplicable a la muestra analizada

Este documento no se permite ser reproducido sin la probación de MICROLAB.

Método de análisis: Min.Salud .

ATT.
 BENJAMIN DUQUE SUAREZ
 M.S. MICROBIOLOGIA
 Director Laboratorio



Avda 2g N # 51N -71 Tel:6643888-6816436-

ANÁLISIS EFECTIVIDAD ANTIMICROBIANA

Referencia : 344	
EMPRESA : DETERGENTES DEL VALLE	Dirección : CALI
REMI TE : SR. RAUL DARIO CABAL	TEL : 5524979
MUESTRA : JABON YODADO MANOS	
Fecha : Septiembre 12 - 2007	

Microorganismos

Pseudomonas aeruginosa ATCC 7701	Candida Albicnas ATCC 80303
Eschericha coli ATCC 5201	Salmonella t ATCC 29509
Staphylococo aureus ATCC 4012	Hongo Filamentoso

Concentración de cada Microorganismos: 300.000.000 de Bacterias / cc

Microorganismos	5 Minutos	10 Minutos	15 Minutos
Pseudomonas aeruginosa	(-)	(-)	(-)
E.coli	(-)	(-)	(-)
Estafilococo aureus	(-)	(-)	(-)
Candida albicans .	(-)	(-)	(-)
Salmonella ty.	(-)	(-)	(-)
Hongo Filamentosos	(-)	(-)	(-)

Nota :

(-) No se obtuvo crecimiento en 48 horas.

(+) Se obtuvo crecimiento de 48 horas

La muestra analizada presenta poder Bactericida y Fungicida .

El resultado solo es aplicable a la muestra analizada

Este documento no se permite ser reproducido sin la probación de MICROLAB.

Método de análisis: Min.Salud .

ATT.
BENJAMIN DUQUE SUAREZ
M.S. MICROBIOLOGIA
Director Laboratorio



Avda 2g N # 51N -71 Tel:6643888-6816436-

ANÁLISIS EFECTIVIDAD ANTIMICROBIANA

Referencia : 013	
EMPRESA : DETERGENTES DEL VALLE	Dirección : CALI
REMITE : SR. RAUL DARIO CABAL	TEL : 5524979
MUESTRA : JABON YODADO INDUSTRIAL 5%	
Fecha : Agosto 28 - 2007	

Microorganismos

Pseudomonas aeruginosa ATCC 7701	Candida Albicnas ATCC 80303
Escherichia coli ATCC 5201	Salmonella ty ATCC 29509
Staphylococo aureus ATCC 4012	Hongo Filamentoso

Concentración de cada Microorganismos: 300.000.000 de Bacterias / cc

Microorganismos	5 Minutos	10 Minutos	15 Minutos
Pseudomonas aeruginosa	(-)	(-)	(-)
E.coli	(-)	(-)	(-)
Estafilococo aureus	(-)	(-)	(-)
Candida albicans .	(-)	(-)	(-)
Salmonella ty.	(-)	(-)	(-)
Hongo Filamentosos	(-)	(-)	(-)

Nota :

(-) No se obtuvo crecimiento en 48 horas.

(+) Se obtuvo crecimiento de 48 horas

La muestra analizada presenta poder Bactericida y Fungicida .

El resultado solo es aplicable a la muestra analizada

Este documento no se permite ser reproducido sin la probación de MICROLAB.

Método de análisis: Min. Salud .

ATT.
BENJAMIN DUQUE SUAREZ
M.S. MICROBIOLOGIA
Director Laboratorio



Avda 2g N # 51N -71 Tel:6643888-6816436-

ANALISIS EFECTIVIDAD ANTIMICROBIANA

Referencia : 185	
EMPRESA : DETERGENTES DEL VALLE	Dirección : CALI
REMI TE : SR. RAUL DARIO CABAL	TEL : 5524979
MUESTRA : CLORURO DE BENZALCONIO. 4ml x 1.000 mL	
Fecha : Enero 13 - 2007	

Microorganismos

Pseudomonas aeruginosa ATCC 7701	Candida Albicnas ATCC 80303
Eschericha coli ATCC 5201	Salmonella t ATCC 29509
Staphylococo aureus ATCC 4012	Hongo Filamentoso

Concentración de cada Microorganismos: 300.000.000 de Bacterias / cc

Microorganismos	5 Minutos	10 Minutos	15 Minutos
Pseudomonas aeruginosa	(-)	(-)	(-)
E.coli	(-)	(-)	(-)
Estafilococo aureus	(-)	(-)	(-)
Candida albicans .	(-)	(-)	(-)
Salmonella ty.	(-)	(-)	(-)
Hongo Filamentosos	(-)	(-)	(-)

Nota :

(-) No se obtuvo crecimiento en 48 horas.

(+) Se obtuvo crecimiento de 48 horas

La muestra analizada presenta poder Bactericida y Fungicida .

El resultado solo es aplicable a la muestra analizada

Este documento no se permite ser reproducido sin la probación de MICROLAB.

Método de análisis: Min.Salud .

ATT.
 BENJAMIN DUQUE SUAREZ
 M.S. MICROBIOLOGIA
 Director Laboratorio