

INFORMES HISOPADO DE SUPERFICIE DE EQUIPOS

1. DESINFECTANTE: ISO-CLOR (Principio activo: Sal sódica del ácido Dicloroisocianúrico)

OBJETIVO: Evaluar la eficiencia de la aplicación de ISO- CLOR en solución con 100 ppm de cloro activo.

LABORATORIO: Biotecnología y Microbiología de alimentos.

INSTITUCION. Universidad Nacional de Entre Ríos.

UNIDAD ACADEMICA: Facultad de Ciencias de la alimentación.

RESULTADOS:

FECHA	EQUIPO	HISOPADO DE SUPERFICIE	MICROORG.A DETERMINAR	MEDIO DE CULTIVO	UFC / M2
12/08/2016	Molino	Hisopado de superficie	Bacterias Aeróbias Mesófilas Totales	Placas Compact Dry Certificado de AOAC N ° 081001	440
12/08/2016	Tanque envasadora	Hisopado de superficie	Bacterias Aeróbias Mesófilas Totales	Placas Compact Dry Certificado de AOAC N ° 081001	Ausencia
12/08/2016	Pico de la Envasadora	Hisopado de superficie	Bacterias Aeróbias Mesófilas Totales	Placas Compact Dry Certificado de AOAC N ° 081001	34 unidades en el pico

2. DESINFECTANTE: HIPOCLORITO DE SODIO LIQUIDO (Principio activo: cloro)

OBJETIVO: Comparar la actividad del Hipoclorito liquido como medio desinfectante frente al uso de ISO- CLOR en solución con 100 ppm de cloro activo.

LABORATORIO: Biotecnología y Microbiología de alimentos.

INSTITUCION. Universidad Nacional de Entre Ríos.

UNIDAD ACADEMICA: Facultad de Ciencias de la alimentación.

RESULTADOS:

FECHA	EQUIPO	HISOPADO DE SUPERFICIE	MICROORG.A DETERMINAR	MEDIO DE CULTIVO	UFC / M2
02/06/2016	Molino	Hisopado de superficie	Bacterias Aeróbias Mesófilas Totales	Placas Compact Dry Certificado de AOAC N ° 081001	600
12/08/2016	Tanque envasadora	Hisopado de superficie	Bacterias Aeróbias Mesófilas Totales	Placas Compact Dry Certificado de AOAC N ° 081001	200
12/08/2016	Envasadora	Hisopado de superficie	Bacterias Aeróbias Mesófilas Totales	Placas Compact Dry Certificado de AOAC N ° 081001	80