





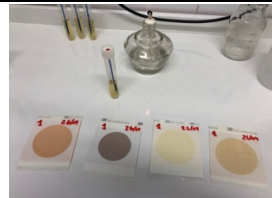


Empresa	Cooking & Innovation Center Spa	
Fecha de toma de muestra	26-04-2021	
Fecha de recepción para análisis	26-04-2021	
BANDEJA 1	BANDEJA 2	BANDEJA 3
		
Superficie a muestrear	Resultado obtenido <i>Listeria spp</i>	Aceptable/ Rechazado
BANDEJA 1	Ausencia	Aceptable
BANDEJA 2	Ausencia	Aceptable
BANDEJA 3	Ausencia	Aceptable
Superficie a muestrear	Resultado obtenido <i>E. coli</i>	Aceptable/ Rechazado
BANDEJA 1	<1 ufc/cm ²	Aceptable
BANDEJA 2	<1 ufc/cm ²	Aceptable
BANDEJA 3	<1 ufc/cm ²	Aceptable
Superficie a muestrear	Resultado obtenido <i>S. aureus</i>	Aceptable/ Rechazado
BANDEJA 1	<1 ufc/cm ²	Aceptable
BANDEJA 2	<1 ufc/cm ²	Aceptable
BANDEJA 3	<1 ufc/cm ²	Aceptable
Superficie a muestrear	Resultado obtenido Rcto. Aerobios mésofilos (RAM)	Aceptable/ Rechazado
BANDEJA 1	<1 ufc/cm ²	Aceptable
BANDEJA 2	2 ufc/cm ²	Aceptable
BANDEJA 3	<1 ufc/cm ²	Aceptable

Metodología de análisis:

- Recuento rápido de petrifilm de *Listeria spp* en superficie 28 horas +/- 2.
- Recuento de Staph Express en petrifilm 24 horas.
- Recuento rápido de *E. coli* en petrifilm 24 horas.
- Recuento rápido de RAM en petrifilm 24 horas.

PASO 1: Sanitización y preparación de las muestras	PASO 2: Toma de muestra con torúla swab sampler.
	
PASO 3: Agrega agua peptonada (Muestra de <i>Listeria spp.</i>)	PASO 4: Inoculación a placas petrifilm
	

Emitido por: Jorge González – Encargado de Calidad Cooking & Innovation Center

Fecha:

Laboratorio Interno de Microbiología Cooking & Innovation Center SpA.


Firma