
INFORME DE ENSAYO N° 1.114.0459/23-1

Modificación a la versión anterior: en Observaciones se le incluye tabla de valores de calidad para superficies.

DATOS CLIENTE: CAPS FOOD SYSTEMS ES, S.L.
Paseo de la Castellana, 194.
28046 - Madrid.

SOLICITADO POR: D^a Lorena Cecadura

DATOS MUESTRAS

(1) Naturaleza de la muestra: Superficie.

(1) Toma de muestra: Realizada por el Cliente.

(1) Fecha de toma de muestra: 10/04/2023, a las 09:00 horas.

Ensayos solicitados: Bacterias aerobias a 37°C.

Descripción de la muestra a su recepción en DIAMA: 8 hisopos.

Fecha de recepción: 11/04/2023

Fecha inicio de ensayo: 11/04/2023

Fecha fin de ensayo: 13/04/2023

(1) Datos facilitados por el cliente. DIAMA no se hace responsable de la información aportada por el cliente.

RESULTADOS

MUESTRA 1		
Referencia DIAMA	Punto de muestreo	
555-CF/23	Equipamiento	
RESULTADOS		
ENSAYO / UNIDADES	MÉTODO	RESULTADO
BACTERIAS AEROBIAS A 37°C (ufc/placa)	Nutrient-agar 48 horas	0

MUESTRA 2		
Referencia DIAMA	Punto de muestreo	
556-CF/23	Mesa CFS ES	
RESULTADOS		
ENSAYO / UNIDADES	MÉTODO	RESULTADO
BACTERIAS AEROBIAS A 37°C (ufc/placa)	Nutrient-agar 48 horas	1

MUESTRA 3		
Referencia DIAMA	Punto de muestreo	
557-CF/23	Ropa CFS ES	
RESULTADOS		
ENSAYO / UNIDADES	MÉTODO	RESULTADO
BACTERIAS AEROBIAS A 37°C (ufc/placa)	Nutrient-agar 48 horas	16

MUESTRA 4		
Referencia DIAMA	Punto de muestreo	
558-CF/23	1 Manos CFS ES	
RESULTADOS		
ENSAYO / UNIDADES	MÉTODO	RESULTADO
BACTERIAS AEROBIAS A 37°C (ufc/placa)	Nutrient-agar 48 horas	288

MUESTRA 5		
Referencia DIAMA	Punto de muestreo	
559-CF/23	2 Manos CFS ES	
RESULTADOS		
ENSAYO / UNIDADES	MÉTODO	RESULTADO
BACTERIAS AEROBIAS A 37°C (ufc/placa)	Nutrient-agar 48 horas	5

MUESTRA 6		
Referencia DIAMA	Punto de muestreo	
560-CF/23	Mesa CFS ES	
RESULTADOS		
ENSAYO / UNIDADES	MÉTODO	RESULTADO
BACTERIAS AEROBIAS A 37°C (ufc/placa)	Nutrient-agar 48 horas	13

MUESTRA 7		
Referencia DIAMA	Punto de muestreo	
561-CF/23	Ropa CFS ES	
RESULTADOS		
ENSAYO / UNIDADES	MÉTODO	RESULTADO
BACTERIAS AEROBIAS A 37°C (ufc/placa)	Nutrient-agar 48 horas	11

MUESTRA 8		
Referencia DIAMA	Punto de muestreo	
562-CF/23	Estanteria CFS ES	
RESULTADOS		
ENSAYO / UNIDADES	MÉTODO	RESULTADO
BACTERIAS AEROBIAS A 37°C (ufc/placa)	Nutrient-agar 48 horas	6

OBSERVACIONES:

- Método analítico: cultivo sobre medio agar nutritivo (PCA-agar) para recuento de microorganismos aerobios viables, a 37°C constantes, durante 48±2 horas. Tipificación de microorganismos y recuento en ufc/ placa.
- Estimando que la superficie muestreada es de 10 cm², los resultados obtenidos, expresados en ufc/cm², será:

REFERENCIA MUESTRA	RESULTADO (ufc/cm ²)
Equipamiento (ref. DIAMA 555-CF)	0
Mesa (ref. DIAMA 556-CF)	0,1
Ropa (ref. DIAMA 557-CF)	1,6
Manos 1 (ref. DIAMA 558-CF)	29
Manos 2 (ref. DIAMA 559-CF)	0,5
Mesa (ref. DIAMA 560-CF)	1,3
Ropa (ref. DIAMA 561-CF)	1,1
Estanteria (ref. DIAMA 562-CF)	0,6

- Valores de calidad para el monitoreo de higiene en superficies, basados en BP:

ESTADO	Nº de ufc / placa		
	BUENO	MEDIO	ALTO
	0 - 5	6 - 14	>15
	Correcto	Alerta	Acción

- Este informe anula y sustituye al N° 1.114.0459/23

Fdo.: Lourdes Díez-Antoñanzas
Lda. CC Biológicas-Bioquímica
Directora

La información completa relativa a los ensayos, incluyendo la incertidumbre de los ensayos, está a disposición del cliente.

El resultado obtenido sólo es aplicable a la muestra sometida a ensayo.

Queda prohibida la reproducción parcial de este Informe sin la aprobación escrita de DIAMA, s.l.