

**INFORME DE ENSAYO: 21010877**

**AYUNTAMIENTO DE BURRIANA**

PZA. MAYOR Nº1  
12530 - BURRIANA (CASTELLON)  
**MUESTREO:**

**Descripción muestra:** Muestras de Superficies

**Toma de muestras:** 18/06/2021 08:00

**Referencia cliente:** Hongos en Lavapies 1-24 Playa

**Fecha de Recepción:** 18/06/2021

**Recogida por:** El Laboratorio

**Fecha de Producción:**

**Lote:**

**Fecha de Caducidad:**

**Observaciones:**

**Fecha inicio análisis:** 18/06/2021

**Fecha entrega análisis:** 28/06/2021

**LÍMITES DE REFERENCIA:**

Los resultados en **rojo**, incumplen la legislación siguiente:  
Según los límites de establecidos en ,.

PARÁMETRO Unidades	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA
Mohos y Levaduras (Superficies) (ufc/cm2)	< 1	ISO 7954	
Mohos y Levaduras (Superficies) (ufc/cm2)	< 1	ISO 7954	
Mohos y Levaduras (Superficies) (ufc/cm2)	1	ISO 7954	
Mohos y Levaduras (Superficies) (ufc/cm2)	< 1	ISO 7954	
Mohos y Levaduras (Superficies) (ufc/cm2)	< 1	ISO 7954	
Mohos y Levaduras (Superficies) (ufc/cm2)	< 1	ISO 7954	
Mohos y Levaduras (Superficies) (ufc/cm2)	1	ISO 7954	
Mohos y Levaduras (Superficies) (ufc/cm2)	1	ISO 7954	
Mohos y Levaduras (Superficies) (ufc/cm2)	1	ISO 7954	

  
**Djrector Técnico**  
**Frank Carmona Bernat**

Los datos analíticos solo corresponden a las muestras sometidas a ensayo.  
Este informe no deberá reproducirse total o parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio.



**AKLABS**  
calidad

**INFORME DE ENSAYO: 21010877**

**AYUNTAMIENTO DE BURRIANA**

PZA. MAYOR Nº1  
12530 - BURRIANA (CASTELLON)  
**MUESTREO:**

**Descripción muestra:** Muestras de Superficies

**Toma de muestras:** 18/06/2021 08:00

**Referencia cliente:** Hongos en Lavapies 1-24 Playa

**Fecha de Recepción:** 18/06/2021

**Recogida por:** El Laboratorio

**Fecha de Producción:**

**Lote:**

**Fecha de Caducidad:**

**Observaciones:**

**Fecha inicio análisis:** 18/06/2021

**Fecha entrega análisis:** 28/06/2021

**LÍMITES DE REFERENCIA:**

Los resultados en **rojo**, incumplen la legislación siguiente:  
Según los límites de establecidos en ,.

PARÁMETRO Unidades	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA
Mohos y Levaduras (Superficies) (ufc/cm2)	1	ISO 7954	
Mohos y Levaduras (Superficies) (ufc/cm2)	< 1	ISO 7954	
Mohos y Levaduras (Superficies) (ufc/cm2)	< 1	ISO 7954	
Mohos y Levaduras (Superficies) (ufc/cm2)	1	ISO 7954	
Mohos y Levaduras (Superficies) (ufc/cm2)	> 12	ISO 7954	
Mohos y Levaduras (Superficies) (ufc/cm2)	2	ISO 7954	
Mohos y Levaduras (Superficies) (ufc/cm2)	< 1	ISO 7954	
Mohos y Levaduras (Superficies) (ufc/cm2)	1	ISO 7954	
Mohos y Levaduras (Superficies) (ufc/cm2)	3	ISO 7954	

  
**Djrector Técnico**  
**Frank Carmona Bernat**

Los datos analíticos solo corresponden a las muestras sometidas a ensayo.  
Este informe no deberá reproducirse total o parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio.



**AKLABS**  
calidad

**INFORME DE ENSAYO: 21010877**

**AYUNTAMIENTO DE BURRIANA**

PZA. MAYOR Nº1  
12530 - BURRIANA (CASTELLON)  
**MUESTREO:**

**Descripción muestra:** Muestras de Superficies

**Toma de muestras:** 18/06/2021 08:00

**Referencia cliente:** Hongos en Lavapies 1-24 Playa

**Fecha de Recepción:** 18/06/2021

**Recogida por:** El Laboratorio

**Fecha de Producción:**

**Lote:**

**Fecha de Caducidad:**

**Observaciones:**

**Fecha inicio análisis:** 18/06/2021

**Fecha entrega análisis:** 28/06/2021

**LÍMITES DE REFERENCIA:**

Los resultados en **rojo**, incumplen la legislación siguiente:  
Según los límites de establecidos en ,

PARÁMETRO Unidades	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA
Mohos y Levaduras (Superficies) (ufc/cm2)	3	ISO 7954	
Mohos y Levaduras (Superficies) (ufc/cm2)	< 1	ISO 7954	
Mohos y Levaduras (Superficies) (ufc/cm2)	1	ISO 7954	
Mohos y Levaduras (Superficies) (ufc/cm2)	1	ISO 7954	
Mohos y Levaduras (Superficies) (ufc/cm2)	< 1	ISO 7954	
Mohos y Levaduras (Superficies) (ufc/cm2)	< 1	ISO 7954	

  
**Djrector Técnico**  
**Frank Carmona Bernat**

Los datos analíticos solo corresponden a las muestras sometidas a ensayo.

Este informe no deberá reproducirse total o parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio.