

## Informe de análisis

\* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3603703

**ANÁLISIS Nº:** 7473338

**TOMADOR:** Labaqua, S.A.U LE/285 (PE-E/0051)

**CLIENTE:** AYUNTAMIENTO DE ROQUETAS DE MAR

**DOMICILIO:** Plaza de la Constitución, 1

**POBLACION:** 04740-Roquetas de Mar

**DENOMINACIÓN MUESTRA:** PLATAFORMA DUCHA. PLAYA URBANIZACION ROQUETAS DE MAR

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Placa Rodac(5), conteniendo resultado muestreo de superficies

**FECHA DE TOMA:** 30/05/2023 14:55

**FECHA RECEPCIÓN:** 31/05/2023

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 22/06/2023

**Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:**

Fecha inicio análisis 31/05/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres microbiológicos</b>			
Enterococos	A-E-PE-0013. Aislamiento en cultivo	<1	u.f.c./placa
<i>Escherichia coli</i>	A-E-PE-0119 Filtración membrana	1	u.f.c./placa
* Hongos Dermatofitos	A-E-PE-0029. Aislamiento en cultivo	<1	u.f.c./placa
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	A-E-PE-007. Aislamiento en cultivo	<1	u.f.c./placa
<i>Staphylococcus aureus</i>	A-E-PE-0014. Aislamiento en cultivo	<1	u.f.c./placa

### OBSERVACIONES

Resultados en microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Elena Soria Soria, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en ALICANTE, 22 de Junio de 2023