



## INFORME DE ANÁLISIS

### CLIENTE

**ARTESA**  
C/ JUAN GARCÍA VALDECASAS, 1  
JUN  
GRANADA

### DATOS DE LA MUESTRA

Nº DE REGISTRO	<b>207176</b>
LUGAR DE MUESTREO	
MUESTREO	INTERESADO
FECHA DE ENTRADA	29/12/2022
Fecha inicio análisis	9/01/2023
Fecha fin análisis	17/01/2023

### PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS

PARÁMETRO	RESULTADOS	UNIDADES	MÉTODO ENSAYO
Enterobacterias 37°C	< 40 (PRESENCIA)	ufc / g	AFNOR 3M 01/06-09/97
Microorganismos aerobios 30°C	< 10	ufc / g	UNE EN ISO 4833-1:2014
Salmonella spp	NO DETECTADO	P/A en 25 g	ISO 6579-1:2017
Listeria monocytogenes	NO DETECTADO	P/A en 25 g	Met. Int. basado en AFNOR BIO 12/27-02/10
Mohos y levaduras	< 100	ufc / g	Met. Int. basado en ISO 21527-2:2008

### PARÁMETROS FISICO-QUÍMICOS

PARÁMETRO	RESULTADOS	UNIDADES	MÉTODO ENSAYO
Actividad del agua (Aw)	0,46		Met. Int. basado en ISO 18787
pH	5,2	pH units	Met. Int. basado en APHA-METHOD 4500-CI-G

### OBSERVACIONES

#### MUESTRA DE ESTUDIO DE VIDA ÚTIL:

- LOTE : 1512
- F.CAD: 15-16-2023
- F. ENV: 15-12-2023

\*ANÁLISIS REALIZADO CON UNA EQUIVALENCIA DE VIDA ÚTIL DE 0 DÍAS (0 MESES)

\*Temperatura de conservación normal (20°C) // Temperatura de conservación acelerada (55°C)

Los resultados analíticos corresponden exclusivamente a la muestra recibida y analizada en el laboratorio.

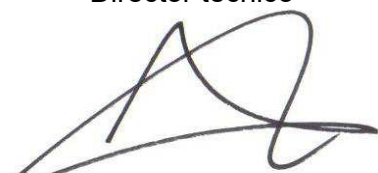
Sistema de Gestión de Calidad aprobado por Quality Evaluation Center conforme ISO 9001. Certificado Nº 3470/ES/C.

Laboratorio autorizado por la Consejería de Agricultura y Pesca con el número A-112-AU, Junta de Andalucía.

Análisis sin validez oficial según BOJA 216/2001 de Junta de Andalucía.

**GUADIX , MARTES 17 DE ENERO DE 2023**

Director técnico



Óscar López Salazar  
Lcdo. en Química. Colegiado nº 3181



Responsable de Calidad



Maria Jiménez Minchán  
Técnico Superior



## INFORME DE ANÁLISIS

### CLIENTE

**ARTESA**  
C/ JUAN GARCÍA VALDECASAS, 1  
JUN  
GRANADA

### DATOS DE LA MUESTRA

Nº DE REGISTRO	<b>207176</b>
LUGAR DE MUESTREO	
MUESTREO	INTERESADO
FECHA DE ENTRADA	29/12/2022
Fecha inicio análisis	12/01/2023
Fecha fin análisis	30/01/2023

### PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS

PARÁMETRO	RESULTADOS	UNIDADES	MÉTODO ENSAYO
Enterobacterias 37°C	< 10	ufc / g	AFNOR 3M 01/06-09/97
Microorganismos aerobios 30°C	9800	ufc / g	UNE EN ISO 4833-1:2014
Salmonella spp	NO DETECTADO	P/A en 25 g	ISO 6579-1:2017
Listeria monocytogenes	NO DETECTADO	P/A en 25 g	Met. Int. basado en AFNOR BIO 12/27-02/10
Mohos y levaduras	< 100	ufc / g	Met. Int. basado en ISO 21527-2:2008

### PARÁMETROS FISICO-QUÍMICOS

PARÁMETRO	RESULTADOS	UNIDADES	MÉTODO ENSAYO
Actividad del agua (Aw)	0,35		Met. Int. basado en ISO 18787
pH	5,4	pH units	Met. Int. basado en APHA-METHOD 4500-CI-G

### OBSERVACIONES

#### MUESTRA DE ESTUDIO DE VIDA ÚTIL:

- LOTE : 1512
- F.CAD: 15-16-2023
- F. ENV: 15-12-2023

\*ANÁLISIS REALIZADO CON UNA EQUIVALENCIA DE VIDA ÚTIL DE 45 DÍAS (2 MESES)

\*Temperatura de conservación normal (20°C) // Temperatura de conservación acelerada (55°C)

Los resultados analíticos corresponden exclusivamente a la muestra recibida y analizada en el laboratorio.

Sistema de Gestión de Calidad aprobado por Quality Evaluation Center conforme ISO 9001. Certificado Nº 3470/ES/C.

Laboratorio autorizado por la Consejería de Agricultura y Pesca con el número A-112-AU, Junta de Andalucía.

Ánalisis sin validez oficial según BOJA 216/2001 de Junta de Andalucía.

GUADIX , LUNES 30 DE ENERO DE 2023

Director técnico

Óscar López Salazar  
Lcdo. en Química. Colegiado nº 3181



Responsable de Calidad

Maria Jiménez Minchán  
Técnico Superior



## INFORME DE ANÁLISIS

### CLIENTE

**ARTESA**  
C/ JUAN GARCÍA VALDECASAS, 1  
JUN  
GRANADA

### DATOS DE LA MUESTRA

Nº DE REGISTRO	<b>207176</b>
LUGAR DE MUESTREO	
MUESTREO	INTERESADO
FECHA DE ENTRADA	29/12/2022
Fecha inicio análisis	16/01/2023
Fecha fin análisis	14/02/2023

### PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS

PARÁMETRO	RESULTADOS	UNIDADES	MÉTODO ENSAYO
Enterobacterias 37°C	180	ufc / g	AFNOR 3M 01/06-09/97
Microorganismos aerobios 30°C	430	ufc / g	UNE EN ISO 4833-1:2014
Salmonella spp	NO DETECTADO	P/A en 25 g	ISO 6579-1:2017
Listeria monocytogenes	NO DETECTADO	P/A en 25 g	Met. Int. basado en AFNOR BIO 12/27-02/10
Mohos y levaduras	< 100	ufc / g	Met. Int. basado en ISO 21527-2:2008

### PARÁMETROS FISICO-QUÍMICOS

PARÁMETRO	RESULTADOS	UNIDADES	MÉTODO ENSAYO
Actividad del agua (Aw)	0,24		Met. Int. basado en ISO 18787
pH	5,3	pH units	Met. Int. basado en APHA-METHOD 4500-CI-G

### OBSERVACIONES

#### MUESTRA DE ESTUDIO DE VIDA ÚTIL:

- LOTE : 1512
- F.CAD: 15-16-2023
- F. ENV: 15-12-2023

\*ANÁLISIS REALIZADO CON UNA EQUIVALENCIA DE VIDA ÚTIL DE 90 DÍAS (3 MESES)

\*Temperatura de conservación normal (20°C) // Temperatura de conservación acelerada (55°C)

Los resultados analíticos corresponden exclusivamente a la muestra recibida y analizada en el laboratorio.

Sistema de Gestión de Calidad aprobado por Quality Evaluation Center conforme ISO 9001. Certificado Nº 3470/ES/C.

Laboratorio autorizado por la Consejería de Agricultura y Pesca con el número A-112-AU, Junta de Andalucía.

Ánalisis sin validez oficial según BOJA 216/2001 de Junta de Andalucía.

GUADIX , MARTES 14 DE FEBRERO DE 2023

Director técnico

Óscar López Salazar  
Lcdo. en Química. Colegiado nº 3181



Responsable de Calidad

Maria Jiménez Minchán  
Técnico Superior