

**INFORME DE ENSAYO**
**SOLICITANTE:** AYUNTAMIENTO DE PEÑÍSCOLA

**DATOS SOLICITANTE:**

 Plaza Constitución 1  
 12598 Peñíscola (Castellón)  
 P-1208900-I

**INSTALACIÓN**

 Playa de Peñíscola  
 12598 Peñíscola  
 Castellón

**DATOS DE LA MUESTRA**

<b>MUESTREO REALIZADO POR:</b> MicroAmbiente	<b>TÉCNICO:</b> Ainhoa C. y Silvia R.	<b>FECHA MUESTREO:</b> 28/07/2025	<b>HORA:</b> 12:00
<b>FECHA RECEPCIÓN MUESTRA:</b> 28/07/2025	<b>FECHA INICIO ENSAYO:</b> 28/07/2025	<b>FECHA FIN ENSAYO:</b> 04/08/2025	<b>FECHA EMISIÓN:</b> 04/08/2025

**VALORACIÓN DE LA CALIDAD DE LAS SUPERFICIES (ufc/25 cm<sup>2</sup>)<sup>(1)</sup>**

MICROORGANISMOS	✓ ÓPTIMA	✓ BUENA	⚠ ACEPTABLE	✗ MEJORABLE
Recuento de Bacterias	0 - 10	11 - 30	31 - 50	> 50
Recuento de Hongos	0 - 10	11 - 30	31 - 50	> 50

1	IDENTIFICACIÓN PUNTO TOMA DE MUESTRA			RECuento DE BACTERIAS			RECuento DE HONGOS		
	RESULTADO	VALORACIÓN	RESULTADO	VALORACIÓN	RESULTADO	VALORACIÓN			
Alcachofa	LAVAPIÉS	ACCESO 39: POLICIA - TOURIST INFO (D25)	0	✓	ÓPTIMA	0	✓	ÓPTIMA	
Suelo			36	⚠	ACEPTABLE	5	✓	ÓPTIMA	

2	IDENTIFICACIÓN PUNTO TOMA DE MUESTRA			RECuento DE BACTERIAS			RECuento DE HONGOS		
	RESULTADO	VALORACIÓN	RESULTADO	VALORACIÓN	RESULTADO	VALORACIÓN			
Alcachofa	LAVAPIÉS	ACCESO 37: RESTAURANTE LA ISLA (D26)	1	✓	ÓPTIMA	0	✓	ÓPTIMA	
Suelo			6	✓	ÓPTIMA	3	✓	ÓPTIMA	

3	IDENTIFICACIÓN PUNTO TOMA DE MUESTRA			RECuento DE BACTERIAS			RECuento DE HONGOS		
	RESULTADO	VALORACIÓN	RESULTADO	VALORACIÓN	RESULTADO	VALORACIÓN			
Alcachofa	LAVAPIÉS	ACCESO 35: EDIFICIO MARINA (D27)	> 100	✗	MEJORABLE	36	⚠	ACEPTABLE	
Suelo			8	✓	ÓPTIMA	0	✓	ÓPTIMA	

4	IDENTIFICACIÓN PUNTO TOMA DE MUESTRA			RECuento DE BACTERIAS			RECuento DE HONGOS		
	RESULTADO	VALORACIÓN	RESULTADO	VALORACIÓN	RESULTADO	VALORACIÓN			
Alcachofa	LAVAPIÉS	ACCESO 34: BAR/RESTAURANTE BODEGÓN (D28)	0	✓	ÓPTIMA	0	✓	ÓPTIMA	
Suelo			> 100	✗	MEJORABLE	4	✓	ÓPTIMA	

5	IDENTIFICACIÓN PUNTO TOMA DE MUESTRA			RECuento DE BACTERIAS			RECuento DE HONGOS		
	RESULTADO	VALORACIÓN	RESULTADO	VALORACIÓN	RESULTADO	VALORACIÓN			
Alcachofa	LAVAPIÉS	ACCESO 33: BAR/RESTAURANTE ARGENTA (D29)	0	✓	ÓPTIMA	0	✓	ÓPTIMA	
Suelo			28	✓	BUENA	1	✓	ÓPTIMA	

**OBSERVACIONES**
<sup>(1)</sup> Según criterio establecido por el laboratorio.

Material y metodología: Placa RODAC con medio de cultivo específico para cada parámetro. Metodología según PTM-02.

Incubación en estufa a (36 ± 2) °C durante (44 ± 4) horas para el recuento de bacterias, y a (28 ± 2) °C durante 5-7 días para el recuento hongos (mohos y levaduras).

Los resultados reflejados en el presente informe sólo afectan a la muestra sometida a ensayo.

El presente informe no podrá ser reproducido parcialmente sin el consentimiento escrito de MicroAmbiente, S.L.

MicroAmbiente, S.L. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Informe de ensayo validado por:

Verónica Castelló Corraliza

Directora Técnica de Laboratorio

Licenciada en Biología

En Valencia a, 4 de agosto de 2025

(Firma electrónica autorizada por resolución interna)

## INFORME DE ENSAYO

PÁGINA 2 de 8

**SOLICITANTE:** AYUNTAMIENTO DE PEÑÍSCOLA

**DATOS SOLICITANTE:**

 Plaza Constitución 1  
 12598 Peñíscola (Castellón)  
 P-1208900-I

**INSTALACIÓN**

 Playa de Peñíscola  
 12598 Peñíscola  
 Castellón

**DATOS DE LA MUESTRA**

<b>MUESTREO REALIZADO POR:</b> MicroAmbiente	<b>TÉCNICO:</b> Ainhoa C. y Sílvia R.	<b>FECHA MUESTREO:</b> 28/07/2025	<b>HORA:</b> 12:00
<b>FECHA RECEPCIÓN MUESTRA:</b> 28/07/2025	<b>FECHA INICIO ENSAYO:</b> 28/07/2025	<b>FECHA FIN ENSAYO:</b> 04/08/2025	<b>FECHA EMISIÓN:</b> 04/08/2025

VALORACIÓN DE LA CALIDAD DE LAS SUPERFICIES (ufc/25 cm <sup>2</sup> ) <sup>(1)</sup>				
MICROORGANISMOS	✔ ÓPTIMA	✔ BUENA	⚠ ACEPTABLE	✘ MEJORABLE
Recuento de Bacterias	0 - 10	11 - 30	31 - 50	> 50
Recuento de Hongos	0 - 10	11 - 30	31 - 50	> 50

6	IDENTIFICACIÓN PUNTO TOMA DE MUESTRA			RECUENTO DE BACTERIAS			RECUENTO DE HONGOS		
	Alcachofa	LAVAPIÉS	ACCESO 32: PEÑÍSCOLA RESIDENCIAL FASE II (D30)	RESULTADO	VALORACIÓN	RESULTADO	VALORACIÓN		
				0	✔	ÓPTIMA	0	✔	ÓPTIMA
	Suelo			13	✔	BUENA	5	✔	ÓPTIMA

7	IDENTIFICACIÓN PUNTO TOMA DE MUESTRA			RECUENTO DE BACTERIAS			RECUENTO DE HONGOS		
	Alcachofa	LAVAPIÉS	ACCEDO 31: EDIFICIO SIROCO, 62 (D31)	RESULTADO	VALORACIÓN	RESULTADO	VALORACIÓN		
				0	✔	ÓPTIMA	1	✔	ÓPTIMA
	Suelo			31	✔	ACEPTABLE	2	✔	ÓPTIMA

8	IDENTIFICACIÓN PUNTO TOMA DE MUESTRA			RECUENTO DE BACTERIAS			RECUENTO DE HONGOS		
	Alcachofa	LAVAPIÉS	ACCESO 30: EDIFICIO PICASSO (D32)	RESULTADO	VALORACIÓN	RESULTADO	VALORACIÓN		
				0	✔	ÓPTIMA	1	✔	ÓPTIMA
	Suelo			40	⚠	ACEPTABLE	4	✔	ÓPTIMA

9	IDENTIFICACIÓN PUNTO TOMA DE MUESTRA			RECUENTO DE BACTERIAS			RECUENTO DE HONGOS		
	Alcachofa	LAVAPIÉS	ACCESO 29: EDIFICIO BENEDICTO XIII (D33)	RESULTADO	VALORACIÓN	RESULTADO	VALORACIÓN		
				0	✔	ÓPTIMA	0	✔	ÓPTIMA
	Suelo			> 100	✘	MEJORABLE	7	✔	ÓPTIMA

10	IDENTIFICACIÓN PUNTO TOMA DE MUESTRA			RECUENTO DE BACTERIAS			RECUENTO DE HONGOS		
	Alcachofa	LAVAPIÉS	ACCESO 28: SUPERMERCADO - EDIFICIO MOLÍ DE VENT (D34) TODO PLAYA	RESULTADO	VALORACIÓN	RESULTADO	VALORACIÓN		
				0	✔	ÓPTIMA	0	✔	ÓPTIMA
	Suelo			15	✔	BUENA	13	✔	BUENA

**OBSERVACIONES**
<sup>(1)</sup> Según criterio establecido por el laboratorio.

Material y metodología: Placa RODAC con medio de cultivo específico para cada parámetro. Metodología según PTM-02.

Incubación en estufa a (36 ± 2) °C durante (44 ± 4) horas para el recuento de bacterias, y a (28 ± 2) °C durante 5-7 días para el recuento hongos (mohos y levaduras).

Los resultados reflejados en el presente informe sólo afectan a la muestra sometida a ensayo.

El presente informe no podrá ser reproducido parcialmente sin el consentimiento escrito de MicroAmbiente, S.L.

MicroAmbiente, S.L. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Informe de ensayo validado por:

Verónica Castelló Corraliza

Directora Técnica de Laboratorio

Licenciada en Biología

En Valencia a, 4 de agosto de 2025

(Firma electrónica autorizada por resolución interna)

## INFORME DE ENSAYO

PÁGINA 3 de 8

**SOLICITANTE:** AYUNTAMIENTO DE PEÑÍSCOLA

**DATOS SOLICITANTE:**

 Plaza Constitución 1  
 12598 Peñíscola (Castellón)  
 P-1208900-I

**INSTALACIÓN**

 Playa de Peñíscola  
 12598 Peñíscola  
 Castellón

**DATOS DE LA MUESTRA**

<b>MUESTREO REALIZADO POR:</b> MicroAmbiente	<b>TÉCNICO:</b> Ainhoa C. y Sílvia R.	<b>FECHA MUESTREO:</b> 28/07/2025	<b>HORA:</b> 12:00
<b>FECHA RECEPCIÓN MUESTRA:</b> 28/07/2025	<b>FECHA INICIO ENSAYO:</b> 28/07/2025	<b>FECHA FIN ENSAYO:</b> 04/08/2025	<b>FECHA EMISIÓN:</b> 04/08/2025

VALORACIÓN DE LA CALIDAD DE LAS SUPERFICIES (ufc/25 cm <sup>2</sup> ) <sup>(1)</sup>				
MICROORGANISMOS	✓ ÓPTIMA	✓ BUENA	⚠ ACEPTABLE	✗ MEJORABLE
Recuento de Bacterias	0 - 10	11 - 30	31 - 50	> 50
Recuento de Hongos	0 - 10	11 - 30	31 - 50	> 50

11	IDENTIFICACIÓN PUNTO TOMA DE MUESTRA			RECUENTO DE BACTERIAS			RECUENTO DE HONGOS		
	Alcachofa	LAVAPIÉS	ACCESO 27: HOTEL ACUAZUL (D35)	RESULTADO	VALORACIÓN	RESULTADO	VALORACIÓN		
				0	✓ ÓPTIMA	0	✓ ÓPTIMA		
	Suelo			> 100	✗ MEJORABLE	1	✓ ÓPTIMA		

12	IDENTIFICACIÓN PUNTO TOMA DE MUESTRA			RECUENTO DE BACTERIAS			RECUENTO DE HONGOS		
	Alcachofa	LAVAPIÉS	ACCESO 26: EDIFICIO EL LITORAL (D36)	RESULTADO	VALORACIÓN	RESULTADO	VALORACIÓN		
				0	✓ ÓPTIMA	0	✓ ÓPTIMA		
	Suelo			6	✓ ÓPTIMA	0	✓ ÓPTIMA		

13	IDENTIFICACIÓN PUNTO TOMA DE MUESTRA			RECUENTO DE BACTERIAS			RECUENTO DE HONGOS		
	Alcachofa	LAVAPIÉS	ACCESO 25: APARTAMENTOS FLORIDA II (D37)	RESULTADO	VALORACIÓN	RESULTADO	VALORACIÓN		
				0	✓ ÓPTIMA	0	✓ ÓPTIMA		
	Suelo			47	⚠ ACEPTABLE	5	✓ ÓPTIMA		

14	IDENTIFICACIÓN PUNTO TOMA DE MUESTRA			RECUENTO DE BACTERIAS			RECUENTO DE HONGOS		
	Alcachofa	LAVAPIÉS	ACCESO 24: EDIFICIO COSTA AZAHAR (D38)	RESULTADO	VALORACIÓN	RESULTADO	VALORACIÓN		
				0	✓ ÓPTIMA	0	✓ ÓPTIMA		
	Suelo			> 100	✗ MEJORABLE	5	✓ ÓPTIMA		

15	IDENTIFICACIÓN PUNTO TOMA DE MUESTRA			RECUENTO DE BACTERIAS			RECUENTO DE HONGOS		
	Alcachofa	LAVAPIÉS	ACCESO 23: HOTEL PEÑÍSCOLA PALACE DERECHA - APARTAMENTOS LA PLAZ (D39)	RESULTADO	VALORACIÓN	RESULTADO	VALORACIÓN		
				1	✓ ÓPTIMA	0	✓ ÓPTIMA		
	Suelo			31	✓ ACEPTABLE	4	✓ ÓPTIMA		

**OBSERVACIONES**
<sup>(1)</sup>Según criterio establecido por el laboratorio.

Material y metodología: Placa RODAC con medio de cultivo específico para cada parámetro. Metodología según PTM-02.

Incubación en estufa a (36 ± 2) °C durante (44 ± 4) horas para el recuento de bacterias, y a (28 ± 2) °C durante 5-7 días para el recuento hongos (mohos y levaduras).

Los resultados reflejados en el presente informe sólo afectan a la muestra sometida a ensayo.

El presente informe no podrá ser reproducido parcialmente sin el consentimiento escrito de MicroAmbiente, S.L.

MicroAmbiente, S.L. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Informe de ensayo validado por:

Verónica Castelló Corraliza

Directora Técnica de Laboratorio

Licenciada en Biología

En Valencia a, 4 de agosto de 2025

(Firma electrónica autorizada por resolución interna)

## INFORME DE ENSAYO

PÁGINA 4 de 8

**SOLICITANTE:** AYUNTAMIENTO DE PEÑÍSCOLA

**DATOS SOLICITANTE:**

 Plaza Constitución 1  
 12598 Peñíscola (Castellón)  
 P-1208900-I

**INSTALACIÓN**

 Playa de Peñíscola  
 12598 Peñíscola  
 Castellón

**DATOS DE LA MUESTRA**

<b>MUESTREO REALIZADO POR:</b> MicroAmbiente	<b>TÉCNICO:</b> Ainhoa C. y Sílvia R.	<b>FECHA MUESTREO:</b> 28/07/2025	<b>HORA:</b> 12:00
<b>FECHA RECEPCIÓN MUESTRA:</b> 28/07/2025	<b>FECHA INICIO ENSAYO:</b> 28/07/2025	<b>FECHA FIN ENSAYO:</b> 04/08/2025	<b>FECHA EMISIÓN:</b> 04/08/2025

VALORACIÓN DE LA CALIDAD DE LAS SUPERFICIES (ufc/25 cm <sup>2</sup> ) <sup>(1)</sup>				
MICROORGANISMOS	✓ ÓPTIMA	✓ BUENA	⚠ ACEPTABLE	✗ MEJORABLE
Recuento de Bacterias	0 - 10	11 - 30	31 - 50	> 50
Recuento de Hongos	0 - 10	11 - 30	31 - 50	> 50

16	IDENTIFICACIÓN PUNTO TOMA DE MUESTRA			RECUENTO DE BACTERIAS			RECUENTO DE HONGOS		
	Alcachofa	LAVAPIÉS	ACCESO 22: HOTEL PEÑÍSCOLA PALACE IZQUIERDA - HOTEL FELIPE II (D40)	RESULTADO	VALORACIÓN	RESULTADO	VALORACIÓN		
Suelo			0	✓	ÓPTIMA	0	✓	ÓPTIMA	
			22	✓	BUENA	1	✓	ÓPTIMA	

17	IDENTIFICACIÓN PUNTO TOMA DE MUESTRA			RECUENTO DE BACTERIAS			RECUENTO DE HONGOS		
	Alcachofa	LAVAPIÉS	ACCESO 21: CCPP ALBATROS (D41)	RESULTADO	VALORACIÓN	RESULTADO	VALORACIÓN		
Suelo			0	✓	ÓPTIMA	0	✓	ÓPTIMA	
			28	✓	BUENA	0	✓	ÓPTIMA	

18	IDENTIFICACIÓN PUNTO TOMA DE MUESTRA			RECUENTO DE BACTERIAS			RECUENTO DE HONGOS		
	Alcachofa	LAVAPIÉS	ACCESO 20: EDIFICIO POMPEYA 1 (D42)	RESULTADO	VALORACIÓN	RESULTADO	VALORACIÓN		
Suelo			2	✓	ÓPTIMA	0	✓	ÓPTIMA	
			> 100	✗	MEJORABLE	0	✓	ÓPTIMA	

19	IDENTIFICACIÓN PUNTO TOMA DE MUESTRA			RECUENTO DE BACTERIAS			RECUENTO DE HONGOS		
	Alcachofa	LAVAPIÉS	ACCESO 19: CAMPING EDEN (D43)	RESULTADO	VALORACIÓN	RESULTADO	VALORACIÓN		
Suelo			38	⚠	ACEPTABLE	0	✓	ÓPTIMA	
			62	✗	MEJORABLE	14	✓	BUENA	

20	IDENTIFICACIÓN PUNTO TOMA DE MUESTRA			RECUENTO DE BACTERIAS			RECUENTO DE HONGOS		
	Alcachofa	LAVAPIÉS	ACCESO 18: COCINA INDIA-PARADA BUS (D44)	RESULTADO	VALORACIÓN	RESULTADO	VALORACIÓN		
Suelo			6	✓	ÓPTIMA	0	✓	ÓPTIMA	
			70	✗	MEJORABLE	14	✓	BUENA	

**OBSERVACIONES**
<sup>(1)</sup>Según criterio establecido por el laboratorio.

Material y metodología: Placa RODAC con medio de cultivo específico para cada parámetro. Metodología según PTM-02.

Incubación en estufa a (36 ± 2) °C durante (44 ± 4) horas para el recuento de bacterias, y a (28 ± 2) °C durante 5-7 días para el recuento hongos (mohos y levaduras).

Los resultados reflejados en el presente informe sólo afectan a la muestra sometida a ensayo.

El presente informe no podrá ser reproducido parcialmente sin el consentimiento escrito de MicroAmbiente, S.L.

MicroAmbiente, S.L. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Informe de ensayo validado por:

Verónica Castelló Corraliza

Directora Técnica de Laboratorio

Licenciada en Biología

En Valencia a, 4 de agosto de 2025

(Firma electrónica autorizada por resolución interna)

**INFORME DE ENSAYO**

PÁGINA 5 de 8

**SOLICITANTE: AYUNTAMIENTO DE PEÑISCOLA**
**DATOS SOLICITANTE:**

 Plaza Constitución 1  
 12598 Peñíscola (Castellón)  
 P-1208900-I

**INSTALACIÓN**

 Playa de Peñíscola  
 12598 Peñíscola  
 Castellón

**DATOS DE LA MUESTRA**

<b>MUESTREO REALIZADO POR:</b> MicroAmbiente	<b>TÉCNICO:</b> Ainhoa C. y Sílvia R.	<b>FECHA MUESTREO:</b> 28/07/2025	<b>HORA:</b> 12:00
<b>FECHA RECEPCIÓN MUESTRA:</b> 28/07/2025	<b>FECHA INICIO ENSAYO:</b> 28/07/2025	<b>FECHA FIN ENSAYO:</b> 04/08/2025	<b>FECHA EMISIÓN:</b> 04/08/2025

VALORACIÓN DE LA CALIDAD DE LAS SUPERFICIES (ufc/25 cm <sup>2</sup> ) <sup>(1)</sup>				
MICROORGANISMOS	✓ ÓPTIMA	✓ BUENA	⚠ ACEPTABLE	✗ MEJORABLE
Recuento de Bacterias	0 - 10	11 - 30	31 - 50	> 50
Recuento de Hongos	0 - 10	11 - 30	31 - 50	> 50

21	IDENTIFICACIÓN PUNTO TOMA DE MUESTRA			RECUENTO DE BACTERIAS			RECUENTO DE HONGOS		
	Alcachofa	LAVAPIÉS	ACCESO 17: HOTEL/HOSTERIA DEL MAR (D45)	RESULTADO	VALORACIÓN	RESULTADO	VALORACIÓN		
	Suelo					0	✓ ÓPTIMA	0	✓ ÓPTIMA
				56	✗ MEJORABLE	5	✓ ÓPTIMA		

22	IDENTIFICACIÓN PUNTO TOMA DE MUESTRA			RECUENTO DE BACTERIAS			RECUENTO DE HONGOS		
	Alcachofa	LAVAPIÉS	ACCESO 15: RESTAURANTE/ARROCCERÍA EL MAÑICO (D47)	RESULTADO	VALORACIÓN	RESULTADO	VALORACIÓN		
	Suelo					0	✓ ÓPTIMA	0	✓ ÓPTIMA
				3	✓ ÓPTIMA	0	✓ ÓPTIMA		

23	IDENTIFICACIÓN PUNTO TOMA DE MUESTRA			RECUENTO DE BACTERIAS			RECUENTO DE HONGOS		
	Alcachofa	LAVAPIÉS	ACCESO 14: EDIFICIO SOROLLA (D48)	RESULTADO	VALORACIÓN	RESULTADO	VALORACIÓN		
	Suelo					0	✓ ÓPTIMA	0	✓ ÓPTIMA
				> 100	✗ MEJORABLE	3	✓ ÓPTIMA		

**OBSERVACIONES**
<sup>(1)</sup> Según criterio establecido por el laboratorio.

Material y metodología: Placa RODAC con medio de cultivo específico para cada parámetro. Metodología según PTM-02.

Incubación en estufa a (36 ± 2) °C durante (44 ± 4) horas para el recuento de bacterias, y a (28 ± 2) °C durante 5-7 días para el recuento hongos (mohos y levaduras).

Los resultados reflejados en el presente informe sólo afectan a la muestra sometida a ensayo.

El presente informe no podrá ser reproducido parcialmente sin el consentimiento escrito de MicroAmbiente, S.L.

MicroAmbiente, S.L. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Informe de ensayo validado por:

Verónica Castelló Corraliza

Directora Técnica de Laboratorio

Licenciada en Biología

En Valencia a, 4 de agosto de 2025

(Firma electrónica autorizada por resolución interna)

C/ Viver, 25 (bajo derecha) . T. 963 266 990 . 46020 Valencia . www.microambiente.es . laboratorios@microambiente.es

**INFORME DE ENSAYO**
**SOLICITANTE: AYUNTAMIENTO DE PEÑISCOLA**
**DATOS SOLICITANTE:**
**INSTALACIÓN**

**DATOS DE LA MUESTRA**

<b>MUESTREO REALIZADO POR:</b> MicroAmbiente	<b>TÉCNICO:</b> Ainhoa C. y Sílvia R.	<b>FECHA MUESTREO:</b> 28/07/2025	<b>HORA:</b> 12:00
<b>FECHA RECEPCIÓN MUESTRA:</b> 28/07/2025	<b>FECHA INICIO ENSAYO:</b> 28/07/2025	<b>FECHA FIN ENSAYO:</b> 04/08/2025	<b>FECHA EMISIÓN:</b> 04/08/2025

VALORACIÓN DE LA CALIDAD DE LAS SUPERFICIES (ufc/25 cm <sup>2</sup> ) <sup>(1)</sup>				
MICROORGANISMOS	✓ ÓPTIMA	✓ BUENA	⚠ ACEPTABLE	✗ MEJORABLE
Recuento de Bacterias	0 - 10	11 - 30	31 - 50	> 50
Recuento de Hongos	0 - 10	11 - 30	31 - 50	> 50

1	IDENTIFICACIÓN PUNTO TOMA DE MUESTRA			RECuento DE BACTERIAS		RECuento DE HONGOS	
	RESULTADO	VALORACIÓN	RESULTADO	VALORACIÓN			
Alcachofa	DUCHA	BAR CAFETERÍA TANDEM (L4)	1	✓ ÓPTIMA	0	✓ ÓPTIMA	
Suelo			82	✗ MEJORABLE	14	✓ BUENA	

2	IDENTIFICACIÓN PUNTO TOMA DE MUESTRA			RECuento DE BACTERIAS		RECuento DE HONGOS	
	RESULTADO	VALORACIÓN	RESULTADO	VALORACIÓN			
Alcachofa	DUCHA	LA MARSELA (L12)	0	✓ ÓPTIMA	0	✓ ÓPTIMA	
Suelo			0	✓ ÓPTIMA	22	✓ BUENA	

3	IDENTIFICACIÓN PUNTO TOMA DE MUESTRA			RECuento DE BACTERIAS		RECuento DE HONGOS	
	RESULTADO	VALORACIÓN	RESULTADO	VALORACIÓN			
Alcachofa	DUCHA	APARTAMENTO CALA JOSEP (L20)	0	✓ ÓPTIMA	0	✓ ÓPTIMA	
Suelo			> 100	✗ MEJORABLE	12	✓ BUENA	

4	IDENTIFICACIÓN PUNTO TOMA DE MUESTRA			RECuento DE BACTERIAS		RECuento DE HONGOS	
	RESULTADO	VALORACIÓN	RESULTADO	VALORACIÓN			
Alcachofa	DUCHA	EDIFICIO SIROCO 62 (L31)	1	✓ ÓPTIMA	0	✓ ÓPTIMA	
Suelo			50	⚠ ACEPTABLE	3	✓ ÓPTIMA	

5	IDENTIFICACIÓN PUNTO TOMA DE MUESTRA			RECuento DE BACTERIAS		RECuento DE HONGOS	
	RESULTADO	VALORACIÓN	RESULTADO	VALORACIÓN			
Alcachofa	DUCHA	ACCESO 23: HOTEL PEÑISCOLA PALACE DERECHA - APARTAMENTOS LA PLAZ (D39)	0	✓ ÓPTIMA	0	✓ ÓPTIMA	
Suelo			68	✗ MEJORABLE	0	✓ ÓPTIMA	

**OBSERVACIONES**

<sup>(1)</sup> Según criterio establecido por el laboratorio.

Material y metodología: Placa RODAC con medio de cultivo específico para cada parámetro. Metodología según PTM-02.

Incubación en estufa a (36 ± 2) °C durante (44 ± 4) horas para el recuento de bacterias, y a (28 ± 2) °C durante 5-7 días para el recuento hongos (mohos y levaduras).

Los resultados reflejados en el presente informe sólo afectan a la muestra sometida a ensayo.

El presente informe no podrá ser reproducido parcialmente sin el consentimiento escrito de MicroAmbiente, S.L.

MicroAmbiente, S.L. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Informe de ensayo validado por:

Verónica Castelló Corraliza

Directora Técnica de Laboratorio

Licenciada en Biología

En Valencia a, 4 de agosto de 2025

(Firma electrónica autorizada por resolución interna)

C/ Viver, 25 (bajo derecha) . T. 963 266 990 . 46020 Valencia . www.microambiente.es . laboratorios@microambiente.es



NÚMERO DE REGISTRO	MS-39117		
SUPERFICIES			
SOLICITANTE:	224	INSTALACIÓN:	224-01

**INFORME DE ENSAYO**

**SOLICITANTE:** AYUNTAMIENTO DE PEÑISCOLA

**DATOS SOLICITANTE:**

**INSTALACIÓN**

**DATOS DE LA MUESTRA**

<b>MUESTREO REALIZADO POR:</b>	MicroAmbiente	<b>TÉCNICO:</b>	Ainhoa C. y Silvia R.	<b>FECHA MUESTREO:</b>	28/07/2025	<b>HORA:</b>	12:00
<b>FECHA RECEPCIÓN MUESTRA:</b>	28/07/2025	<b>FECHA INICIO ENSAYO:</b>	28/07/2025	<b>FECHA FIN ENSAYO:</b>	04/08/2025	<b>FECHA EMISIÓN:</b>	04/08/2025

VALORACIÓN DE LA CALIDAD DE LAS SUPERFICIES (ufc/25 cm <sup>2</sup> ) <sup>(1)</sup>				
MICROORGANISMOS	✓ ÓPTIMA	✓ BUENA	⚠ ACEPTABLE	✗ MEJORABLE
Recuento de Bacterias	0 - 10	11 - 30	31 - 50	> 50
Recuento de Hongos	0 - 10	11 - 30	31 - 50	> 50

6	IDENTIFICACIÓN PUNTO TOMA DE MUESTRA			RECuento DE BACTERIAS		RECuento DE HONGOS	
	Alcachofa	DUCHA	EDIFICIO PLAYA DORADA (L44)	RESULTADO	VALORACIÓN	RESULTADO	VALORACIÓN
					1	✓ ÓPTIMA	0
	Suelo			> 100	✗ MEJORABLE	12	✓ BUENA

7	IDENTIFICACIÓN PUNTO TOMA DE MUESTRA			RECuento DE BACTERIAS		RECuento DE HONGOS	
	Alcachofa	DUCHA	ACCESO 12: XIRINGUITO MAUI (L49)	RESULTADO	VALORACIÓN	RESULTADO	VALORACIÓN
					0	✓ ÓPTIMA	0
	Suelo			72	✗ MEJORABLE	1	✓ ÓPTIMA

8	IDENTIFICACIÓN PUNTO TOMA DE MUESTRA			RECuento DE BACTERIAS		RECuento DE HONGOS	
	Alcachofa	DUCHA	CARTEL PEÑÍSCOLA	RESULTADO	VALORACIÓN	RESULTADO	VALORACIÓN
					0	✓ ÓPTIMA	0
	Suelo			> 100	✗ MEJORABLE	0	✓ ÓPTIMA

8	IDENTIFICACIÓN PUNTO TOMA DE MUESTRA			RECuento DE BACTERIAS		RECuento DE HONGOS	
	Alcachofa	DUCHA	PLAYA SUR - CAIXA BENICARLÓ (L61)	RESULTADO	VALORACIÓN	RESULTADO	VALORACIÓN
					0	✓ ÓPTIMA	0
	Suelo			> 100	✗ MEJORABLE	2	✓ ÓPTIMA

**OBSERVACIONES**

<sup>(1)</sup> Según criterio establecido por el laboratorio.

Material y metodología: Placa RODAC con medio de cultivo específico para cada parámetro. Metodología según PTM-02.

Incubación en estufa a (36 ± 2) °C durante (44 ± 4) horas para el recuento de bacterias, y a (28 ± 2) °C durante 5-7 días para el recuento hongos (mohos y levaduras).

Los resultados reflejados en el presente informe sólo afectan a la muestra sometida a ensayo.

El presente informe no podrá ser reproducido parcialmente sin el consentimiento escrito de MicroAmbiente, S.L.

MicroAmbiente, S.L. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Informe de ensayo validado por:

Verónica Castelló Corraliza

Directora Técnica de Laboratorio

Licenciada en Biología

En Valencia a, 4 de agosto de 2025

(Firma electrónica autorizada por resolución interna)

C/ Viver, 25 (bajo derecha) . T. 963 266 990 . 46020 Valencia . www.microambiente.es . laboratorios@microambiente.es



NÚMERO DE REGISTRO		MS-39117	
SUPERFICIES			
SOLICITANTE:	224	INSTALACIÓN:	224-01

**RESUMEN GENERAL**

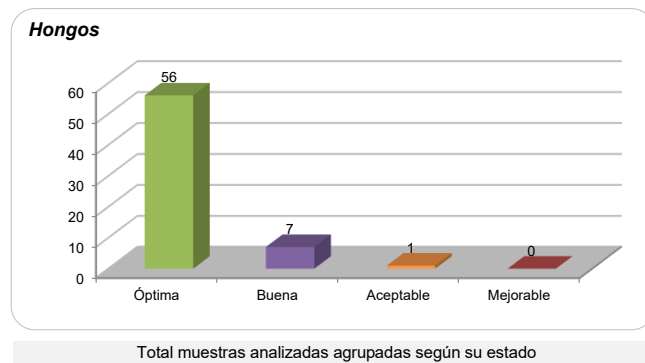
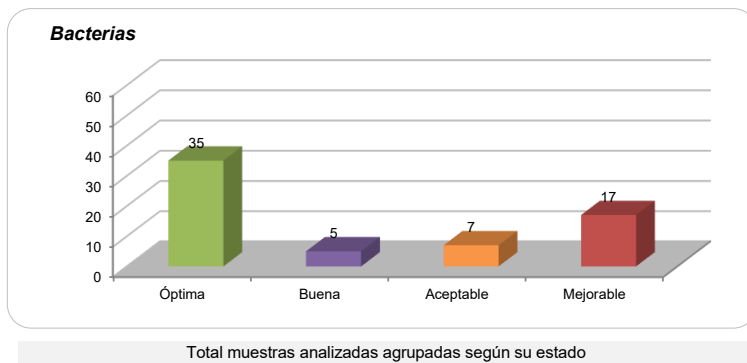
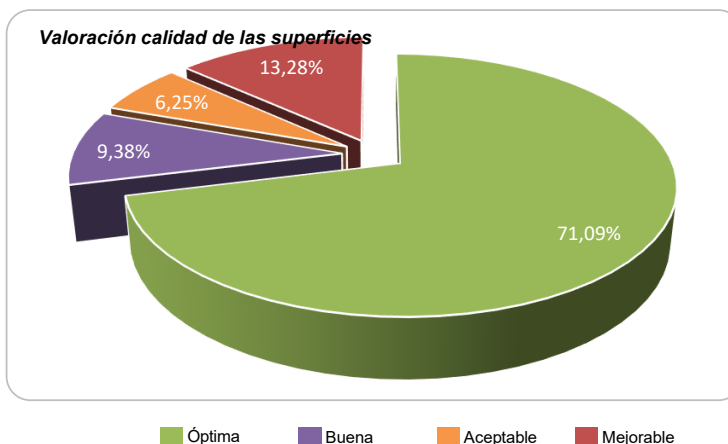
MUESTRAS TOTALES INSTALACIÓN: 128 Total Muestras de Bacterias: 64 Total Muestras de Hongos: 64

MUESTRAS ANALIZADAS:	128	Valor que se tomará como referencia para los cálculos correspondientes.
MUESTRAS SIN ANALIZAR:	0	No hay puntos sin analizar.
MUESTRAS FUERA DEL LÍMITE:	17	LO QUE SUPONE EL: 13,28% DEL TOTAL DE LAS MUESTRAS ANALIZADAS.

### RESULTADOS GRÁFICOS DEL INFORME DE ENSAYO

#### ESTADO DE LA INSTALACIÓN

Los puntos que están fuera del límite establecido suponen un resultado superior al 10% de las muestras analizadas por lo que se recomienda tomar medidas correctoras inmediatas a fin de desinfectar las zonas afectadas.



Informe de ensayo validado por:  
 Verónica Castelló Corraliza  
 Directora Técnica de Laboratorio  
 Licenciada en Biología  
 En Valencia a, 4 de agosto de 2025  
 (Firma electrónica autorizada por resolución interna)