

INFORME DE ENSAYO

Nº 0419/26



LABORATORIO DEL ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE FARMACÉUTICOS DE CÁCERES C.I.F. Q1066002E
C/ Periodista Sánchez Asensio, 2
10002 CÁCERES
Tel : 927 62 71 31 - Fax: 927 62 71 32
e-mail: laboratorios2@redfarma.org

Cliete: AYUNTAMIENTO DE **MALPARTIDA DE PLASENCIA** **Persona de Contacto:** Raúl Barrado Módenes
Dirección: Plaza Mayor,1 **Provincia:** Cáceres
Localidad: MALPARTIDA DE PLASENCIA **Teléfono/Fax:** 927-404049/404024
Código Postal: 10680 **AYUNTAMIENTO DE MALPARTIDA DE PLASENCIA**
Toma de muestra*: PNT-27. Personal del laboratorio (JUAN LUIS) **Lugar toma de muestra:** Depósito 2 **REGISTRO ENTRADA**
Fecha toma de muestra: 30/06/2026 **Hora de toma de muestra:** 13:00 **2026-E-RC-3586**
Registro muestra : Nº 0419/26 **Observaciones:** Agua de Depósito **08/07/2026 12:23**
Descripción de la muestra: Agua/1 frasco estéril de vidrio borosilicatado con tapón de rosca de 500 mL con tiosulfato, un frasco de 500 mL no estéril y un frasco de 500 mL no estéril con tiosulfato.
Fecha recepción: 30/06/2026 **Fecha inicio análisis:** 30/06/2026
Fecha finalización análisis: 03/07/2026



Parámetro	Método	Resultados	Unidades	RD 3/2023	Incertidumbre
Hierro*	espectrofotometría	10	µg / L	200	
Aluminio*	espectrofotometría	50	µg / L	200	
Amonio	PNT-01	<0,20	mg NH ₄ ⁺ /L	0,50	±13%
pH	PNT-05	6,8	U pH	entre 6,5 y 9,5	± 1,3%
*Tª medida pH	Termometría	20,0	°C		
Turbidez	PNT-06	0,5	UNF	0,8	± 25%
Recuento de Coliformes totales	SCO/778/2009	0	UFC / 100 ml	0	(*)
Recuento de <i>Escherichia coli</i>	SCO/778/2009	0	u.f.c./100 ml	0	(*)
Enterococo*	membrana filtrante	0	UFC / 100 ml	0	
<i>Clostridium perfringens</i> *	Membrana filtrante	0	u.f.c./100 ml	0	
Recuento de colonias a 22° C*	Siembra en profundidad	16	UFC / 1 ml	100	
Cloro residual libre	PNT-02	0,4	mg Cl ₂ /L	1,0	±19%

Observaciones:

Los resultados de Cloro residual libre pueden verse afectados por el tiempo transcurrido desde la toma de muestra hasta la determinación de cloro residual libre

Fdo.: Raimunda Madruga Martín
Directora del Laboratorio

Cáceres, 6 de Julio de 2026

Fdo.: Raimunda Madruga Martín
Responsable Técnico

Los resultados de este informe solo se refieren a la muestra sometida a ensayo tal y como se recepciona en el laboratorio.
El documento no puede ser reproducido parcialmente salvo autorización por escrito del Laboratorio
(*Las incertidumbres de los resultados en microbiología están calculadas y a disposición del cliente que las solicite.
El LCOF se compromete al uso de los datos obtenidos en la realización de las actividades, de acuerdo con su finalidad y respetando su confidencialidad.
Los datos aportados por el cliente no son responsabilidad del LCOF.
La toma de muestra realizada por personal aieno al laboratorio no es responsabilidad del LCOF.

Las actividades y ensayos marcados con * no están amparados por la acreditación de ENAC



INFORME DE ENSAYO

Nº 0420/26



LABORATORIO DEL ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE FARMACÉUTICOS DE CÁCERES C.I.F. Q1066002E
C/ Periodista Sánchez Asensio, 2
10002 CÁCERES
Tel.: 927 62 71 31 - Fax: 927 62 71 32
e-mail: laboratorios2@redfarma.org

Cliete: AYUNTAMIENTO DE **MALPARTIDA DE PLASENCIA** **Persona de Contacto:** Raúl Barrado Módenes
Dirección: Plaza Mayor, 1
Localidad: MALPARTIDA DE PLASENCIA **Provincia:** Cáceres
Código Postal: 10680 **Teléfono/Fax:** 927-404049/404024

Toma de muestra*: PNT-27. Personal del laboratorio (JUAN LUIS) **Lugar toma de muestra:** Grifo Farmacia 97-F
Fecha toma de muestra: 30/06/2026 **Hora de toma de muestra:** 13:10

Registro muestra : Nº 0420/26 **Observaciones:** Agua de Grifo

Descripción de la muestra: Agua/1 frasco estéril de vidrio borosilicatado con tapón de rosca de 500 mL con tiosulfato, un frasco de 500 mL no estéril y un frasco de 500 mL no estéril con tiosulfato.

Fecha recepción: 30/06/2026 **Fecha inicio análisis:** 30/06/2026
Fecha finalización análisis: 03/07/2026

Parámetro	Método	Resultados	Unidades	RD 3/2023	Incertidumbre
Hierro*	espectrofotometría	<10	µg / L	200	
Aluminio*	espectrofotometría	70	µg / L	200	
Amonio	PNT-01	<0,20	mg NH ₄ ⁺ /L	0,50	±13%
pH	PNT-05	6,8	U pH	entre 6,5 y 9,5	± 1,3%
*Tª medida pH	Termometría	20,0	°C		
Turbidez	PNT-06	<0,3	UNF	4,0	± 25%
Recuento de Coliformes totales	SCO/778/2009	0	UFC / 100 ml	0	(*)
Recuento de <i>Escherichia coli</i>	SCO/778/2009	0	u.f.c./100 ml	0	(*)
Enterococo*	membrana filtrante	0	UFC / 100 ml	0	
<i>Clostridium perfringens</i> *	Membrana filtrante	0	u.f.c./100 ml	0	
Recuento de colonias a 22° C*	Siembra en profundidad	14	UFC / 1 ml	100	
Cloro residual libre	PNT-02	0,7	mg Cl ₂ /L	1,0	±19%

Observaciones:

Los resultados de Cloro residual libre pueden verse afectados por el tiempo transcurrido desde la toma de muestra hasta la determinación de cloro residual libre


Fdo.: Raimunda Madruga Martín
Directora del Laboratorio

Cáceres, 6 de Julio de 2026


Fdo.: Raimunda Madruga Martín
Responsable Técnico

Los resultados de este informe solo se refieren a la muestra sometida a ensayo tal y como se recepciona en el laboratorio.
El documento no puede ser reproducido parcialmente salvo autorización por escrito del Laboratorio
(*)Las incertidumbres de los resultados en microbiología están calculadas y a disposición del cliente que las solicite.
El LCOF se compromete al uso de los datos obtenidos en la realización de las actividades, de acuerdo con su finalidad y respetando su confidencialidad.
Los datos aportados por el cliente no son responsabilidad del LCOF.
La toma de muestra realizada por personal aieno al laboratorio no es responsabilidad del LCOF.

Las actividades y ensayos marcados con * no están amparados por la acreditación de ENAC



INFORME DE ENSAYO

Nº 0421/26



LABORATORIO DEL ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE FARMACÉUTICOS DE CÁCERES C.I.F. Q1066002E
C/ Periodista Sánchez Asensio, 2
10002 CÁCERES
Tel.: 927 62 71 31 - Fax: 927 62 71 32
e-mail: laboratorios2@redfarma.org

Cliete: AYUNTAMIENTO DE **MALPARTIDA DE PLASENCIA** **Persona de Contacto:** Raúl Barrado Módenes
Dirección: Plaza Mayor,1
Localidad: MALPARTIDA DE PLASENCIA **Provincia:** Cáceres
Código Postal: 10680 **Teléfono/Fax:** 927-404049/404024

Toma de muestra*: PNT-27. Personal del laboratorio (JUAN LUIS) **Lugar toma de muestra:** Grifo Farmacia 325-F
Fecha toma de muestra: 30/06/2026 **Hora de toma de muestra:** 13:20

Registro muestra : Nº 0421/26 **Observaciones:** Agua de Grifo

Descripción de la muestra: Agua/1 frasco estéril de vidrio borosilicatado con tapón de rosca de 500 mL con tiosulfato, un frasco de 500 mL no estéril y un frasco de 500 mL no estéril con tiosulfato.

Fecha recepción: 30/06/2026 **Fecha inicio análisis:** 30/06/2026
Fecha finalización análisis: 03/07/2026

Parámetro	Método	Resultados	Unidades	RD 3/2023	Incertidumbre
Hierro*	espectrofotometría	<10	µg / L	200	
Aluminio*	espectrofotometría	20	µg / L	200	
Amonio	PNT-01	<0,20	mg NH ₄ ⁺ /L	0,50	±13%
pH	PNT-05	>10,0	U pH	entre 6,5 y 9,5	± 1,3%
*Tª medida pH	Termometría	20,0	°C		
Turbidez	PNT-06	<0,3	UNF	4,0	± 25%
Recuento de Coliformes totales	SCO/778/2009	0	UFC / 100 ml	0	(*)
Recuento de <i>Escherichia coli</i>	SCO/778/2009	0	u.f.c./100 ml	0	(*)
Enterococo*	membrana filtrante	0	UFC / 100 ml	0	
<i>Clostridium perfringens</i> *	Membrana filtrante	0	u.f.c./100 ml	0	
Recuento de colonias a 22º C*	Siembra en profundidad	19	UFC / 1 ml	100	
Cloro residual libre	PNT-02	<0,07	mg Cl ₂ /L	1,0	±19%

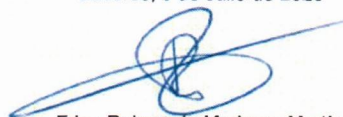
Observaciones:

Los resultados de Cloro residual libre pueden verse afectados por el tiempo transcurrido desde la toma de muestra hasta la determinación de cloro residual libre

* Resultado estimado del parámetro pH 10,1 U pH

Cáceres, 6 de Julio de 2026


Fdo.: Raimunda Madruga Martín
Directora del Laboratorio


Fdo.: Raimunda Madruga Martín
Responsable Técnico

Los resultados de este informe solo se refieren a la muestra sometida a ensayo tal y como se recepciona en el laboratorio.

El documento no puede ser reproducido parcialmente salvo autorización por escrito del Laboratorio

(*) Las incertidumbres de los resultados en microbiología están calculadas y a disposición del cliente que las solicite.

El LCOF se compromete al uso de los datos obtenidos en la realización de las actividades, de acuerdo con su finalidad y respetando su confidencialidad.

Los datos aportados por el cliente no son responsabilidad del LCOF.

La toma de muestra realizada por personal aieno al laboratorio no es responsabilidad del LCOF.

Las actividades y ensayos marcados con * no están amparados por la acreditación de ENAC



INFORME DE ENSAYO

Nº 0422/26



LABORATORIO DEL ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE FARMACÉUTICOS DE CÁCERES C.I.F. Q1066002E

C/ Periodista Sánchez Asensio, 2

10002 CÁCERES

Tel.: 927 62 71 31 - Fax: 927 62 71 32

e-mail: laboratorios2@redfarma.org

Cliente: AYUNTAMIENTO DE **MALPARTIDA DE PLASENCIA** **Persona de Contacto:** Raúl Barrado Módenes
Dirección: Plaza Mayor,1
Localidad: MALPARTIDA DE PLASENCIA **Provincia:** Cáceres
Código Postal: 10680 **Teléfono/Fax:** 927-404049/404024

Toma de muestra*: PNT-27. Personal del laboratorio (JUAN LUIS) **Lugar toma de muestra:** Grifo Centro de día
Fecha toma de muestra: 30/06/2026 **Hora de toma de muestra:** 13:30

Registro muestra : Nº 0422/26 **Observaciones:** Agua de Grifo

Descripción de la muestra: Agua/1 frasco estéril de vidrio borosilicatado con tapón de rosca de 500 mL con tiosulfato, un frasco de 500 mL no estéril y un frasco de 500 mL no estéril con tiosulfato.

Fecha recepción: 30/06/2026 **Fecha inicio análisis:** 30/06/2026
Fecha finalización análisis: 03/07/2026

Parámetro	Método	Resultados	Unidades	RD 3/2023	Incertidumbre
Hierro*	espectrofotometría	<10	µg / L	200	
Aluminio*	espectrofotometría	50	µg / L	200	
Amonio	PNT-01	<0,20	mg NH ₄ ⁺ /L	0,50	±13%
pH	PNT-05	7,2	U pH	entre 6,5 y 9,5	± 1,3%
*Tª medida pH	Termometría	20,0	°C		
Turbidez	PNT-06	0,4	UNF	4,0	± 25%
Recuento de Coliformes totales	SCO/778/2009	0	UFC / 100 ml	0	(*)
Recuento de <i>Escherichia coli</i>	SCO/778/2009	0	u.f.c./100 ml	0	(*)
Enterococo*	membrana filtrante	0	UFC / 100 ml	0	
<i>Clostridium perfringens</i> *	Membrana filtrante	0	u.f.c./100 ml	0	
Recuento de colonias a 22° C*	Siembra en profundidad	13	UFC / 1 ml	100	
Cloro residual libre	PNT-02	0,4	mg Cl ₂ /L	1,0	±19%

Observaciones:

Los resultados de Cloro residual libre pueden verse afectados por el tiempo transcurrido desde la toma de muestra hasta la determinación de cloro residual libre

Fdo.: Raimunda Madrugá Martín
Directora del Laboratorio

Cáceres, 6 de Julio de 2026

Fdo.: Raimunda Madrugá Martín
Responsable Técnico

Los resultados de este informe solo se refieren a la muestra sometida a ensayo tal y como se receptiona en el laboratorio.

El documento no puede ser reproducido parcialmente salvo autorización por escrito del Laboratorio

(*)Las incertidumbres de los resultados en microbiología están calculadas y a disposición del cliente que las solicite.

El LCOF se compromete al uso de los datos obtenidos en la realización de las actividades, de acuerdo con su finalidad y respetando su confidencialidad.

Los datos aportados por el cliente no son responsabilidad del LCOF.

La toma de muestra realizada por personal aieno al laboratorio no es responsabilidad del LCOF.

Las actividades y ensayos marcados con * no están amparados por la acreditación de ENAC



INFORME DE ENSAYO

Nº 0423/26



LABORATORIO DEL ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE
FARMACÉUTICOS DE CÁCERES C.I.F. Q1066002E
C/ Periodista Sánchez Asensio, 2
10002 CÁCERES
Tel.: 927 62 71 31 - Fax: 927 62 71 32
e-mail: laboratorios2@redfarma.org

Cliete: AYUNTAMIENTO DE **MALPARTIDA DE PLASENCIA** **Persona de Contacto:** Raúl Barrado Módenes
Dirección: Plaza Mayor,1
Localidad: MALPARTIDA DE PLASENCIA **Provincia:** Cáceres
Código Postal: 10680 **Teléfono/Fax:** 927-404049/404024

Toma de muestra*: PNT-27. Personal del laboratorio (JUAN LUIS) **Lugar toma de muestra:** Grifo Piscina
Fecha toma de muestra: 30/06/2026 **Hora de toma de muestra:** 13:45

Registro muestra : Nº 0423/26 **Observaciones:** Agua de Grifo

Descripción de la muestra: Agua/1 frasco estéril de vidrio borosilicatado con tapón de rosca de 500 mL con tiosulfato, un frasco de 500 mL no estéril y un frasco de 500 mL no estéril con tiosulfato.

Fecha recepción: 30/06/2026 **Fecha inicio análisis:** 30/06/2026
Fecha finalización análisis: 03/07/2026

Parámetro	Método	Resultados	Unidades	RD 3/2023	Incertidumbre
Hierro*	espectrofotometría	<10	µg / L	200	
Aluminio*	espectrofotometría	60	µg / L	200	
Amonio	PNT-01	0,22	mg NH ₄ ⁺ /L	0,50	±13%
pH	PNT-05	7,1	U pH	entre 6,5 y 9,5	± 1,3%
*Tª medida pH	Termometría	20,0	°C		
Turbidez	PNT-06	0,3	UNF	4,0	± 25%
Recuento de Coliformes totales	SCO/778/2009	0	UFC / 100 ml	0	(*)
Recuento de <i>Escherichia coli</i>	SCO/778/2009	0	u.f.c./100 ml	0	(*)
Enterococo*	membrana filtrante	0	UFC / 100 ml	0	
<i>Clostridium perfringens</i> *	Membrana filtrante	0	u.f.c./100 ml	0	
Recuento de colonias a 22° C*	Siembra en profundidad	17	UFC / 1 ml	100	
Cloro residual libre	PNT-02	0,8	mg Cl ₂ /L	1,0	±19%

Observaciones:

Los resultados de Cloro residual libre pueden verse afectados por el tiempo transcurrido desde la toma de muestra hasta la determinación de cloro residual libre

Fdo.: Raimunda Madruga Martín
Directora del Laboratorio

Cáceres, 6 de Julio de 2026

Fdo.: Raimunda Madruga Martín
Responsable Técnico

Los resultados de este informe solo se refieren a la muestra sometida a ensayo tal y como se recepciona en el laboratorio.
El documento no puede ser reproducido parcialmente salvo autorización por escrito del Laboratorio
(*).Las incertidumbres de los resultados en microbiología están calculadas y a disposición del cliente que las solicite.
El LCOF se compromete al uso de los datos obtenidos en la realización de las actividades, de acuerdo con su finalidad y respetando su confidencialidad.
Los datos aportados por el cliente no son responsabilidad del LCOF.
La toma de muestra realizada por personal aieno al laboratorio no es responsabilidad del LCOF.

Las actividades y ensayos marcados con * no están amparados por la acreditación de ENAC

