AYUNTAMIENTO DE MORASVERDES

C/ La Plaza núm. 3.C.P. 37590 MORASVERDES (Salamanca) Tel. y Fax: 923 48 52 01

AGUA CONSUMO HUMANO

El Alcalde-Presidente del Ayuntamiento de Morasverdes, D. Alejandro García Saturio,

HACE SABER:

Que, tras el análisis de las muestras de agua tomadas recientemente en la red de abastecimiento municipal, y una vez recibido el **informe favorable de la Junta de Castilla y León**, se certifica que **el agua de consumo público cumple con los parámetros establecidos en la normativa vigente** (Real Decreto 3/2023, de 10 de enero, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo humano, su control y suministro).

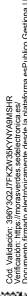
Por tanto, el agua suministrada es APTA PARA EL CONSUMO HUMANO.

Se adjuntan a este bando los **resultados de las pruebas analíticas realizadas**, emitidos por el laboratorio autorizado.

Lo que se hace público para general conocimiento de todos los vecinos.

En Morasverdes, a 15 de octubre de 2025.

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE









Los ensayos marcados con * y las actividades no analíticas (evaluaciones, interpretaciones,...) no están amparadas por la acreditación

14/10/2025



AQUIMISA S.L.U - C/ Hoces del Duratón, 30-34, P.I. El Montavo II - 37008, SALAMANCA, España - Teléf. 923 193 343 - aquimisa.es@alsglobal.com

INFORME DE ENSAYO

N° DE MUESTRA: 25_767442

Nº de Boletín: 05802643 // 1530346 Recibida el: Inicio del Ensayo:

09/10/2025 Final de Ensayo:

(EDPS) AYUNTAMIENTO DE MORASVERDES

Cloro

756344

Cierre de incidencia (Confirm/Incid/excep)

0,5l con tiosulfato, cloro 0,91

Plaza Mayor, s/n

37590 **MORASVERDES**

SALAMANCA

Biocida:(*)

Cod. Tipo analisis:

Observaciones:

Confirmación muestra №:

Solicitada por:

EXC. DIPUTACIÓN DE SALAMANCA

*DATOS DE LA MUESTRA APORTADOS POR EL SOLICITANTE: Análisis de CONFIRMACION - SINAC

Artículo: Agua de consumo - Red de distribución (confirmación) -

> Cod. P.M: 67294

Punto T.M:(*) FUENTE PARQUE LAS ERAS CTRAALDEHUELA (MORAS) 09/10/2025 Fecha T.M:

Hora T.M: 09:00 Alejandro Alonso Tomada por: Núcleo de población T.M: Morasverdes

DESCRIPCIÓN DEL LABORATORIO: Aqua en recipiente de toma de muestras

Ensayos	Resultado(#)	Unidades	Método	Legislación
Bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	ISO 9308-1:2014.	0
E. Coli	0	ufc/100 ml	ISO 9308-1:2014.	0

* Informe Técnico:

* AGUA APTA PARA EL CONSUMO EN LOS PARÁMETROS ANALIZADOS. Los resultados obtenidos cumplen el R.D. 3/2023 en los parámetros analizados. No es necesario llevar a cabo ninguna acción correctora.

SALAMANCA, a 14 de Octubre de 2025



Documento Firmado Electrónicamente por: AQUIMISA S.L. U. C.I.F.: B37289923

Nombre: Dña, Ana López Oreia - Directora- N.I.F.: 079778451

396Y3Q2J7FKZW35KYNYA9MSHR 396Y3Q2J7FKZW35KYNYA9MSHR 27 do elektronicamente detacle la pitatiorma esPublico Gestiona | Página 2 de 3 do elektronicamente detacle la pitatiorma esPublico Gestiona | Página 2 de 3



* Legislación: RD 3/2023 CALIDAD DEL AGUA DE CONSUMO





Los ensayos marcados con * y las actividades no analíticas (evaluaciones, interpretaciones,...) no están amparadas por la acreditación



AQUIMISA S.L.U - C/ Hoces del Duratón, 30-34, P.I. El Montavo II - 37008, SALAMANCA, España - Teléf. 923 193 343 - aquimisa.es@alsglobal.com

INFORME DE ENSAYO

N° DE MUESTRA: 25_757425

Nº de Boletín: 05802642 // 1530346 Recibida el:

09/10/2025

Final de Ensayo:

14/10/2025

(EDPS) AYUNTAMIENTO DE MORASVERDES

Cloro

Control operacional (Autocontrol)

250ml sin tiosulfato

Plaza Mayor, s/n

37590 **MORASVERDES**

SALAMANCA

Biocida:(*)

Cod. Tipo analisis:

Observaciones:

Solicitada por:

Inicio del Ensayo:

EXC. DIPUTACIÓN DE SALAMANCA

*DATOS DE LA MUESTRA APORTADOS POR EL SOLICITANTE: Análisis INICIAL - SINAC

Artículo: Agua de consumo - Salida depósito de cabecera -

> Cod. P.M: 67284

Punto T.M:(*) SALIDA DEP MORASVERDES

09/10/2025 Fecha T.M: Hora T.M: 09:00

Alejandro Alonso Tomada por: Núcleo de población T.M: Morasverdes

DESCRIPCIÓN DEL LABORATORIO: Aqua en recipiente de toma de muestras

DECORN CICK DEL EMBORGATORIO.	rigua an realpionte de terra de macei	140		
Ensayos	Resultado(#)	Unidades	Método	Legislación
Turbidez	0.53 ±0,00	UNF	PE-Q82	<=0.8
рН	6.6 ±0.	unidades de pH	PE-Q10	6.5 - 9.5
* Cloro libre residual realizado "in situ"	1.0	mg/l	In situ	

* Informe Técnico:

* La muestra analizada CUMPLE los límites marcados por la legislación vigente en los parámetros analizados.

SALAMANCA, a 14 de Octubre de 2025

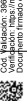


Documento Firmado Electrónicamente por: AQUIMISA S.L. U. C.I.F.: B37289923

Nombre: Dña, Ana López Oreia - Directora- N.I.F.: 079778451



396Y3Q2J7FKZW35KYNYA9MSHR 38W3W3sverldessedelectrona es/ do electronicamente descle la plataforma esPublico Gestiona | Página 3 de 3 do electronicamente descle la plataforma esPublico Gestiona | Página 3 de 3



* Legislación: RD 3/2023 CALIDAD DEL AGUA DE CONSUMO