



**Empresa Municipal de Aguas de Córdoba.  
(EMACSA)**

**Ntra. ref.:** Sº SALUD/34-AMBIENTAL/MCGD/MLR/mpj.

Calle de Los Plateros, 1.

**Asunto:** Rtdo Certificado Salubridad y aptitud agua

CP:14006. Córdoba

Le adjunto Certificado de Salubridad y Aptitud del Agua para el Consumo de los abastecimientos de Córdoba, Cerro Muriano, Santa María de Trassierra, y Medina Azahara emitido por la Jefa del Servicio de Salud, solicitado en esta Delegación Territorial el pasado 27 de julio.

La Jefa del Servicio de Salud.



Fdo.: M.º Cruz Gallego Domínguez.

Avda. República Argentina, 34. 14071. Córdoba  
Telf.: 957 01 54 00. Fax: 957 01 54 88

Código Seguro de Verificación: VH5DP8YBGPU5GMGLJNVZ7D3REY9VC. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma>

FIRMADO POR	MARIA CRUZ GALLEGO DOMINGUEZ	FECHA	04/08/2020
ID. FIRMA	VH5DP8YBGPU5GMGLJNVZ7D3REY9VC	PÁGINA	1/1

**M.ª CRUZ GALLEGO DOMÍNGUEZ, JEFA DEL SERVICIO DE SALUD DE LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE LA CONSEJERÍA DE SALUD Y FAMILIAS EN CÓRDOBA**

**I N F O R M A**

Que según los datos que se consultan en esta Delegación Territorial, a través de la aplicación informática SINAC, desde el 1 de enero 2020, las aguas suministradas por EMACSA a los núcleos de población de Córdoba, Cerro Muriano, Santa María de Trassierra y Medina Azahara, se consideran APTAS PARA EL CONSUMO, en base a lo establecido en el Real Decreto 140/2003 de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

En Córdoba, a 04 de agosto de dos mil veinte.

La Jefa del Servicio de Salud.



Fdo.: M.ª Cruz Gallego Domínguez.

Código Seguro de Verificación:VH5DPH4M77HKFMF4DPT2UDAHH9PPG6. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma>

FIRMADO POR	MARIA CRUZ GALLEGO DOMINGUEZ	FECHA	04/08/2020
ID. FIRMA	VH5DPH4M77HKFMF4DPT2UDAHH9PPG6	PÁGINA	1/1