

## **La FONTANILLA (Rambla, La, Córdoba)**



**La Fontanilla, vista de la canalización y la pileta (J.M. Jiménez, J. Jiménez y M.J. Ruiz, octubre 2008)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**La FONTANILLA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Rambla, La**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **348101.3** Y: **4165608.178** Huso: **30** Altitud: **329** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Bajo Genil**

Nombre del río/arroyo que origina (si procede):

Nombre de la masa de agua subterránea (si procede):

**Puente Genil-La Rambla-Montilla (0568)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**No está incluida en la Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía**

## 2 Procedencia del Agua Subterránea

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua subterránea:

Naturaleza de las rocas por donde se supone circula el agua subterránea:

**Rocas carbonatadas**

**Arenas, limos y margas amarillas con intercalaciones de calcarenitas.**

## 3 Tipo de Surgencia

**Resume**

## 4 Descripción

**La Fontanilla se encuentra dentro de un recinto de propiedad privada en el camino viejo de Montemayor, unos 300 m. al este de la Fuente Lara.**

**Consta de una estructura de canalización que desemboca en un pilar de forma circular a través de un caño de bronce. Dicho pilar está a su vez conectado con una pequeña alberca, en la que se recoge el excedente de agua de dicha pila.**

**El estado de conservación es bastante bueno, a pesar del poco agua que esta fuente contiene.**

**Esta fuente es un vestigio de la planificación hidrológica de la época árabe, pues en ella se puede ver el eficaz aprovechamiento de dicho recurso.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

**Alberca**

## 6 Caudal Medio

**Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)**

**¿Se agota? Se agota con frecuencia**

## 7 Uso del Agua

**Regadío**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

**Acceso: Con permiso**

**Uso público actual: Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Bueno**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

Afección al caudal por bombeo o derivación.

## 11 Descripción arquitectónica

El agua entra en la fuente desde el lado Este, procedente de una arqueta de cemento de 90 cm. de lado. De dicha arqueta parte una canalización, orientada en dirección este oeste, que mide 4.50 m. de longitud y desemboca, mediante un caño de plomo, en un pilarillo circular de 2.20 m. de diámetro. El agua abandona este pilarillo por un orificio practicado en su parte oriental y discurre, por una canalización subterránea, hasta una alberquilla de ladrillo de planta rectangular, dimensiones de 3 x 3.50 m. y una profundidad de 60 cm., a la que le entra el agua por un caño situado en su lado este. Esta alberca tiene una parte del pretil de su muro sur en forma de talud, lo que indica que esta zona era utilizada para lavar. Por su lado oeste se encuentra unida a otra alberca mas grande, con dimensiones de 8 x 9 m., que recibe el agua de esta primera por un orificio en el muro oriental y por un caño situado en el ángulo noreste que parece aportar una conducción diferente a la de la alberquilla, puesto que esta alberca mayor tiene más caudal que la pequeña y en la zona central del muro sur también hay una parte en talud que hace de lavadero. El agua sale por el muro oeste y cae a una antigua pileta, hoy en desuso. (Descripción facilitada por R. Córdoba)

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Bajo**

## 13 Valoración General

Media

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

J. M. Jiménez, J. Jiménez y M. J. Ruiz  
(14-10-2008)

## 15 Mapas de localización

## **ADVERTENCIA:**

**Esta ficha tiene sólo carácter informativo y preliminar.**

Se recuerda que los datos de partida han sido suministrados por personas físicas y están referidos a fechas concretas. En cualquier caso, la información colgada en esta página web estará en permanente depuración, a través de las adiciones y modificaciones recibidas, y de las verificaciones y homogeneizaciones de criterio oportunas.