

Fuente del REY (Lucena, Córdoba)



Fuente del Rey (M. López Chicano, julio 2013)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente del REY

Pedanía aldea, paraje o pago:

Fuente del Rey

Municipio:

Lucena

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **366962,254** Y: **4132596,322** Huso: **30** Altitud: **408** 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):

Sin clasificar

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

No se encuentra 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

Rocas detríticas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

La fuente se sitúa a unos 9 km al sur de la localidad de Lucena, en la parte más meridional del Partido de Pelagamas. Para llegar a ella se toma la carretera antigua de Málaga hasta el Cristo del Marroquí, después de La Matallana llegamos al cortijo de Coronel, donde tomamos el antiguo camino de Benamejí a Lucena, se continúa hasta el Cortijo de Coracho. Justo al frente de la puerta principal del cortijo, cruzando el arroyo de Coronel, discurre el camino de los Molinos con dirección al sur. Desde aquí, solo tenemos que seguir las señales colocadas por la Delegación de Agricultura del Ayuntamiento de Lucena que, tras un par de kilómetros, nos conducirán hasta la fuente.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No sabe / No contesta**

7 Uso del Agua

Sin uso

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Contaminación.

Agrícola (fitosanitarios...)

11 Descripción hidrogeológica

No se distinguen bien las rocas acuíferas que alimentan al manantial, ya que el terreno está muy arado; solo se aprecia que son materiales del Triásico, que suelen contener diversas rocas de comportamiento acuífero: calizas, dolomías, yesos y areniscas; alguna de estas debe ser la que alimenta a la fuente.

12 Descripción arquitectónica

La fuente ha sido restaurada durante el año 2012 por la Delegación de Agricultura, dentro de un proyecto de recuperación de caminos rurales. Presenta un frontón bajo de lados escalonados, con un anuncio de agua no potable. En el frontón hay un caño conectado a una arqueta situada detrás de aquel que vierte a una pequeña pileta de planta circular.

La fuente está protegida de las crecidas del vecino arroyo mediante un pequeño muro de mampostería. En la actual posición de la fuente restaurada existía antaño un pequeño estanque de planta cuadrada.

El agua nace en un pozo-alcuba de mampostería situado a 30 m al este de la fuente, en el desnivel que limita la terraza actual del valle y entre viejos olivos. En la actualidad dispone de una pequeña puerta con llave para acceder al interior.

13 Otra Información

En el arroyo se aprecia abundante vegetación de anea y taraje, mantenida gracias al caudal que aporta la fuente y otro rezume situado aguas arriba a pocos cientos de metros.

14 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Bajo**

Mínero/Medicinal: **Bajo**

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental: **Alto**

Recreativo/Turístico/Usó Público: **Medio**

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico: **Bajo**

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

15 Valoración General

Baja

16 Nombre del autor/es de la ficha

M. López Chicano (Univ. Granada)
(21-07-2013)

17 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.