



## ▶ Fuente de OJUELOS BAJOS (Fuente Obejuna, Córdoba)



Fuente de Ojuelos Bajos (R. Córdoba, 1998)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de OJUELOS BAJOS**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Ojuelos Bajos**

Municipio:

**Fuente Obejuna**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **291543,142** Y: **4230491,193** Huso: **30** Altitud: **720** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadiato**

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 detríticas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

**La fuente se compone de dos estructuras diferentes, el depósito cubierto, situado más al este, y un pilar abrevadero ubicado unos 100 m. al oeste del anterior.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

**Abrevadero**

**Otras: Caseta de protección**

## 6 Caudal Medio

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

**¿Se agota? Se agota excepcionalmente**

## 7 Uso del Agua

**Rural y ganadero**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

**Acceso: Sin dificultad**

**Uso público actual: Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Muy Bueno**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Contaminación.**

**Bacterias coliformes totales y fecales y estreptococos**

## 11 Descripción arquitectónica

El depósito aparece cubierto por una caseta de ladrillo encalada, cubierta mediante tejadillo de tejas curvas a un agua, que tiene su puerta de acceso por la cara oriental y una bomba hidráulica de extracción de agua en la cara norte; junto a la pilastra que soporta la bomba aparece un grifo moderno, dotado de llave de paso, y una piletilla usada para tomar el agua. El agua pasa desde el depósito a un pilar de planta rectangular, edificado en mampostería y rematado por sillares de granito unidos por argamasa que constituyen el pretil, cuyas medidas son de 3.25 x 1.70 m. y una profundidad de 75 cm. La entrada del agua se produce a través de una cañería de plomo exenta emplazada en el muro este del pilar, que vierte las aguas sobre la parte central del mismo, y desagua a través de un orificio practicado en la parte superior del muro sur (junto al ángulo suroeste), vertiendo directamente sobre una losa de piedra y discurriendo luego sobre el terreno hasta el arroyo cercano.

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

## 13 Valoración General

**Baja**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**J. Lozano Rueda y R. Córdoba de la Llave (Univ. de Córdoba)  
(28-03-2010)**

## 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.