



## **Manantial FUENTE PINILLA (Beas de Segura, Jaén)**



**Manantial de Fuente Pinilla (F. Moral, febrero 2011)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Manantial FUENTE PINILLA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Beas de Segura**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **517493,341** Y: **4229906,744** Huso: **30** Altitud: **1058** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalimar**

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

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

**Sierra de Cazorla (05.01)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas, Red Natura 2000 y Reserva de la Biosfera**

## 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**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

**En la antigua balsa donde se sitúa el manantial, sólo se observa un pequeño rezume. Un poco más abajo existe un extenso juncal donde existen pequeñas descargas difusas. Más abajo, en el arroyo, se llegan a observar más surgencias aunque de pequeña entidad.**

**En los alrededores existen varias casas de campo con pozos y sondeos para su abastecimiento doméstico. Algunos vecinos atribuyen a estas captaciones que la balsa antigua esté casi siempre seca desde principios de los años 90.**

**Se le estima un caudal medio de unos 8 l/s.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

**Alberca**

## 6 Caudal Medio

**Caudal Bajo (1 - 10 l/s)**

**¿Se agota? No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Otro: Uso doméstico de los cortijos y casas cercanas**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

**Acceso: Sin dificultad**

**Uso público actual: Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Afección al caudal por bombeo o derivación.**

**No sabe/no contesta.**

## 11 Otra Información

Más información en: <http://www.vallesverdes.es/doc/estudio.pdf> "Estudio hidrogeológico de los Valles de Buenamor y Fuente Pinilla (Beas de Segura, Jaén). F. Moral Martos y M. Rodríguez Rodríguez (Febrero 2011)

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

## 13 Valoración General

**Baja**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**IGME-D.P.Jaén y C. Martín Montañés (IGME Granada)  
(15-02-2011)**

## 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.