

## **Fuente de la MALEZA (Jamilena, Jaén)**



**Fuente de la Maleza (IGME Granada, 2005)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de la MALEZA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Jamilena**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **420089,373** Y: **4178073,394** Huso: **30** Altitud: **820** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalquivir del Guadalbullón al Guadajoz**

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

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

**Jabalcón (05.10)**

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**

## 3 Tipo de Surgencia

**Galería, cimbra, zanja o mina de agua**

## 4 Descripción

**Situada en el paraje del mismo nombre, al este del casco urbano de Martos. Se localiza a unos 2 km del pueblo. El acceso se realiza por el camino asfaltado de Los Villares, desvío a la izquierda por un camino de tierra 1,2 km y sin desviarse de ese carril de dirección general oeste-este.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Otras: Existe una pequeña toma para el riego y un desagüe.**

## 6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Abastecimiento urbano**

**No sabe/No contesta**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con permiso**

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 Descripción hidrogeológica

**Drena los recursos de los materiales pertenecientes a la masa de agua subterránea, M.A.S. 05.16 Jabalcuz. Tiene un caudal medio de drenaje de 20 l/s. La captación consiste en tres galerías. La más alta de ellas es la que presenta una dinámica más acentuada, con puntas tan elevadas que no son evacuadas por la tubería; las otras dos galerías son más constantes, aunque también exceden la capacidad de las tuberías.**

**Existe además una surgencia a cota más baja y caudal menor. Todas tienen acondicionamiento para la evacuación de los excesos de caudal.**

**Este manantial está regulado por el cercano sondeo La Maleza..**

## 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

**Media**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**T. Peinado Parra (IGME-Granada) y D.P.Jaén  
(15-04-2013)**

## 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.