



## Fuente LA TOLILLA (Montillana, Granada)



Fuente La Tolilla (F. Aguilera Civantos, diciembre 2024)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente LA TOLILLA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Cortijo de la Dehesa**

Municipio:

**Montillana**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **432632,021** Y: **4147018,178** Huso: **30** Altitud: **1250** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Alto Genil**

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

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

**Montes Orientales-Sector Norte (05.28)**

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:

**Sierra de los Andanillos**

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

**Rocas carbonatadas**

**Rocas detríticas**

**Margas y calizas, localmente areniscas y arcillas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

**La fuente se localiza en la ladera norte de la sierra de los Andanillos. Se accede a ella por la carretera GR-4405 que une Trujillos con Montillana, a 1.5 km de Trujillos aparece a mano izquierda una pista forestal con un cartel que indica "La Dehesa" y "El Álamo", seguir esa pista durante unos 3 km hasta llegar al cortijo de la Dehesa, unos 300 m más adelante, tomar a la derecha un camino en mal estado y cerrado por la vegetación que asciende por la ladera de la montaña, a unos 15 minutos a pie llegamos a la fuente.**

**Actualmente la fuente está seca, según los lugareños ésta se secó hace años y aún en periodos de lluvias no muestra ningún caudal.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

**Abrevadero**

## 6 Caudal Medio

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

**¿Se agota? Prácticamente siempre agotado**

## 7 Uso del Agua

**Sin uso**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

**Acceso: Complicado**

**Uso público actual: Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Deficiente**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

## 11 Descripción hidrogeológica

Los materiales que afloran en la zona están constituidos por calizas y dolomías del Lías, que corresponde a la unidad basal de la serie jurásica.

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Bajo**

Minero/Medicinal: **Bajo**

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental: **Bajo**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Bajo**

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

## 13 Valoración General

**Media**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**F. Aguilera Civantos**

**(09-12-2024)**

## 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.