

## **Manantial del BERMEJAL (Antequera, Málaga)**



**Manantial del Bermejál (L. Linares. octubre 2010)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Manantial del BERMEJAL**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Cortijada del Bermejál**

Municipio:

**Antequera**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **350787.353** Y: **4091434.822** Huso: **30** Altitud: **540** m

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalhorce**

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

**Arroyo de las Piedras**

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

**Torcal de Antequera (060.032)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**No está incluido 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 Chimenea-Torcal**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

Situado a unos 3 km. al norte del núcleo de Valle de Abdalajís. Acceso por camino que parte del km. 16 de la carretera de Antequera a Valle de Abdalajís, hacia el este. A unos 1.800 m. del desvío, tomar camino (cerrado por una cadena) que sale a la izquierda del anterior; a unos 150 m. se encuentra el manantial. Es el punto de descarga más occidental de la Unidad Hidrogeológica de la Sierra del Torcal. La surgencia aparece detrás de una casa que anteriormente fue un molino que funcionaba con las aguas del manantial; actualmente el agua discurre junto al lateral del edificio. La frondosa vegetación del lugar hace difícil localizar el lugar de la surgencia que, además, se halla oculto por las instalaciones de captación, elevación y derivación para los numerosos aprovechamientos del manantial.

## 5 Instalaciones Asociadas

Otras: Dispositivos de bombeo y derivaciones para riego y abastecimiento; antiguo molino

## 6 Caudal Medio

Caudal Medio (10 - 100 l/s)

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Abastecimiento urbano**

**Rural y ganadero**

**Regadío**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Medio**

En caso de existencia de instalaciones, hacer una breve descripción de las mismas:

**Derivaciones para riego y bombeo para abastecimiento de la cortijada**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Contaminación.**

**Vertido de aguas residuales**

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

## 11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Medio**

Mínero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigó/Aprecio popular: **Medio**

## 12 Valoración General

**Media**

## 13 Nombre del autor/es de la ficha

**L. Linares (Acad. Malagueña de Ciencias)  
(12-07-2011)**

## 14 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.