

## **Manantial EL AGUJERO (Málaga, Málaga)**



**Manantial del Agujero, pilar (E. Benitez, julio 2010)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Manantial EL AGUJERO**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Embalse El Agujero**

Municipio:

**Málaga**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **372078.31** Y: **4071227.472** Huso: **30** Altitud: **122 m**

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalhorce**

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

**No origina**

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

**Metapelitas de Sierra Tejada - Almijara (060.065)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**No está 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:

**Montes de Málaga**

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

**Rocas metamórficas (no carbonatadas)**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

**Se accede por la MA-3101, dejando el vehículo en el aparcamiento habilitado junto a la presa del Agujero. Se baja por la escalerilla y se continúa junto al muro de contención hasta encontrar un sendero que desciende hacia el vaso del embalse.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

**Abrevadero**

**Alberca**

## 6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **Se agota excepcionalmente**

## 7 Uso del Agua

**Sin uso**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

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

**La alberca y el abrevadero se encuentran colmatados y muy deteriorados debido al aumento periódico del nivel del embalse y al abandono. A ello hay que sumar el crecimiento del eucalipto que está deteriorando la obra.**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Abandono, suciedad y vertidos.**

**Vandalismo**

**Inundación periódica**

## 11 Otra Información

**El agua es conducida a la tubería por medio de una antigua alcubilla muy rudimentaria y actualmente semicolmatada**

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Bajo**

Minero/Medicinal: **Alto**

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental: **Bajo**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Medio**

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico: **Bajo**

Económico: **Bajo**

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

## 13 Valoración General

**Media**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**E. Benítez Fernández**

**(28-06-2010)**

## 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.