



▶ Manantial del RÍO GUADALMEDINA (Málaga, Málaga)



Manantial del río Guadalmedina (A. Vela Torres, abril 2014)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantial del RÍO GUADALMEDINA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Málaga

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **370992,904** Y: **4077006,505** Huso: **30** Altitud: **269** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Guadalhorce

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

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

Sin clasificar

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:

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

Rocas metamórficas (no carbonatadas)

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

La aproximación a la zona se inicia en Málaga, de donde se parte por la autovía A-45. La abandonamos en la salida 133, en la que hay señales para ir al lugar de Cotrina y el diseminado de las Casas de Valladares; seguimos en esta última dirección y, justo antes de entrar en el paso bajo la autovía, vemos a la derecha el acceso al Lagar de las Ave María por el que bajamos hasta el vado que cruza el río Guadalmedina. Este acceso es el más cómodo pero tiene el inconveniente de que la cancela de entrada al Lagar suele estar cerrada. Una vez en el vado, hay que bajar al lecho y remontarlo hasta una tubería de polietileno que cruza el cauce y se dirige a un abrevadero realizado con una bañera. Siguiendo la tubería aguas arriba, en varias decenas de metros llegamos a nuestro destino. El manantial se ubica al pie de un gran muro de hormigón que sustenta la plataforma sobre la que discurre la autovía A-45. En la base del muro está incrustado un tubo metálico que derrama sobre un gran pilar, dividido internamente en cuatro partes; de éstas, la más alejada del caño se encuentra completamente cubierta por la vegetación. El único aprovechamiento del caudal surgente es el que hemos citado con anterioridad, el suministro de un abrevadero, pues la mayor parte del caudal fluye al río.

5 Instalaciones Asociadas

Abrevadero

6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Rural y ganadero

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con restricciones**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

12 Valoración General

Baja

13 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez
(26-04-2014)**

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.