



▶ Manantial del LAGAR DE ARROYO HONDO (Málaga, Málaga)



Manantial del Lagar de Arroyo Hondo (A. Vela Torres, noviembre 2010)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantial del LAGAR DE ARROYO HONDO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Málaga

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **376298.331** Y: **4070720.441** Huso: **30** Altitud: **395** 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):

Parque Natural de los Montes de Málaga

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

Galería, cimbra, zanja o mina de agua

4 Descripción

La cabecera de Arroyo Hondo es, a juicio de los autores de la presente ficha, uno de los rincones más bellos del Parque Natural Montes de Málaga; como el uso de vehículos está prohibido, el acceso ha de hacerse necesariamente a pie desde las cercanas ventas del Boticario y del Mijeño, situadas a unos 6 km de Málaga, en la carretera A-7000. Estas tierras pertenecieron a una finca llamada El Hereje (lo que hoy día se conoce como Lagar de Arroyo Hondo) y, con el correr de los años, llegó a contar con 4 viviendas diseminadas por el predio, de las que dos aún permanecen en pie. Es precisamente en el solar de una de las desaparecidas -la conocida como Casa Grande- donde se ubican los tres elementos que conforman el conjunto hidráulico de Arroyo Hondo. Llama poderosamente la atención la fuente ($x=376216$, $y=4070835$, $z=370$), en concreto el frontal pintado con un llamativo color verde: de líneas curvas y quebradas, posee en el centro un mascarón con rostro humano que vioerte el agua al pilón. A un nivel inferior, rodeada de exuberante vegetación, se encuentra la alberca, redonda y de ladrillos. El agua de estos dos elementos procede de una mina ubicada arroyo arriba; el punto donde brota está protegido por una alcubilla coronada por un techo piramidal que actualmente está en un estado de conservación muy deficiente. Por último, para conducir el agua desde la mina hasta la fuente se utilizaron, sucesivamente, canalizaciones de cerámica (atanores) y metálica, según demuestran los restos existentes en el lugar.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

Alberca

Otras: Aljibe

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? No se agota nunca

7 Uso del Agua

Rural y ganadero

Regadío

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Uso Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

12 Valoración General

Media

13 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez
(07-11-2010)**

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.