

Manantial del ARROYO TEATINOS (Málaga, Málaga)



Manantial en el Arroyo Teatinos (R. Blanco Sepúlveda, marzo 2014)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantial del ARROYO TEATINOS

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Málaga

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **369372,501** Y: **4067704,504** Huso: **30** Altitud: **180** 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 al presente punto de agua se hará partiendo de la barriada malagueña de Carlinda, en la que tomaremos el Camino de San Alberto, la ruta que nos llevará por una pista terriza a un viaducto sobre la nueva autovía de circunvalación de la capital. En este sitio se pueden adoptar dos decisiones. Una consiste en cruzar la autovía, seguir hasta las ruinas del lagar Pro de Abajo y continuar por el lecho del arroyo Teatinos hasta el manantial. La otra opción es bajar, desde el viaducto, por el carril de la izquierda, que nos conduce al mismo arroyo pero en esta ocasión hay que remontarlo.

El manantial en cuestión está recogido en un aljibe de hormigón ubicado en el lecho del arroyo; al estar cerrado, es imposible comprobar en qué consiste el nacimiento pero es casi seguro que está alimentado por las aguas subálveas del Teatinos.

Del aljibe, que posee un desagüe superior por el que fluye un constante hilo de agua, parten varias canalizaciones que dirigen los caudales almacenados a un conjunto de huertos habilitados en la orilla izquierda del arroyo.

5 Instalaciones Asociadas

Otras: Aljibe o depósito de almacenamiento

6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Regadío

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

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-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigado/Aprecio popular:

12 Valoración General

Baja

13 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y R. Blanco Sepúlveda
(10-03-2014)**

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.