



▶ Manantial bajo el LAGAR DE LOS VERTEDORES (Málaga, Málaga)



Manantial bajo el Lagar de los Vertedores (A. Vela Torres, abril 2014)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantial bajo el LAGAR DE LOS VERTEDORES

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Málaga

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **383277,243** Y: **4069683,031** Huso: **30** Altitud: **275** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Vélez

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

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

Metapelitas de Sierras Tejeda-Almijara (060.065)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

No se encuentra 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

Aún estando situado el manantial en el término municipal de Málaga, el núcleo de población más cercano es Totalán, del que salimos en dirección a Olías, barriada situada a 9 km. de la capital; cuando llevamos recorridos 900 m. en el término de Málaga, queda por encima de la carretera una cerrada cañada en cuya margen orográfica izquierda se aprecian antiguas terrazas cultivadas con árboles frutales; en lo más alto de la ladera derecha se ubican las ruinas del Lagar de los Vertedores.

Introduciéndonos en los abandonados huertos, pronto alcanzaremos una alberca, sombreada por granados y limoneros; si conseguimos subir a la terraza superior, ardua tarea dificultada por los enmarañados zarzales, podremos ver cómo el manantial fluye sobre una pileta de reducidas dimensiones, de la que parte una acequia que conduce el escaso caudal a la alberca; ésta tampoco es muy grande, con sus 3,70 m. de largo, 2,80 de ancho y 1,40 de profundidad.

Posee un desagüe de fondo por donde se alimentaba la red de acequias que se distribuye por los huertos aterrazados.

Todas las instalaciones están en el presente abandonadas y el agua ya no circula por las canalizaciones sino que se pierde por la cañada.

5 Instalaciones Asociadas

Alberca

6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Sin uso

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: **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
(27-04-2014)**

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.