

Manantial de la BREÑA I (Yunquera, Málaga)



Manantial de la Breña I (A. Vela Torres, julio 2012)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantial de la BREÑA I

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Yunquera

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **328233.251** Y: **4065105.038** Huso: **30** Altitud: **360** 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):

Reserva de la Biosfera (Sierra de las Nieves y su entorno)

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:

Peridotitas y serpentinitas

3 Tipo de Surgencia

Resume

4 Descripción

El itinerario más corto para visitar el manantial zomienza en Yunquera, de donde salimos por la calle Agua; tras bajar algo más de 1 km. por un carril hormigonado de gran pendiente llegamos al Puerto del Castaño, en el que hay un cruce de tres caminos; la continuación es por el ramal descendente del centro que nos dejará ante el vado de río Grande, aguas abajo de la central eléctrica de San Pascual. Una vez cruzado el río, seguimos por el camino de Tolox y, apenas recorridos 100 m, nos desviamos por el camino ascendente de la derecha, por el que llegaremos en poco tiempo a nuestro destino.

El nacimiento se encuentra a un lado del carril, en el interior de una pequeña construcción de ladrillos que lo protege de los desprendimientos de tierra, circunstancia esta última que se produjo no hace mucho tiempo y llegó a cortar por completo la pista. El aspecto actual que ofrece el manantial, nos referimos a la rústica caseta, es producto de la intervención del propietario de una finca situada más abajo, cuyo objetivo era captar el escaso caudal existente en la zona resultante de continuas filtraciones que, sin más provecho, únicamente mantenían encharcado el terreno. Ahora, estas filtraciones se concentran en la caseta y, mediante una tubería, son conducidas a un depósito utilizado para abastecimiento doméstico y regadío.

5 Instalaciones Asociadas

Otras: Arqueta de ladrillo

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

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Otros: **Desprendimientos de tierra**

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

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
(01-06-2012)**

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.