

Fuente de las BAÑAS II (Yunquera, Málaga)



Fuente de las Bañas II (A. Vela Torres, enero 2013)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente de las BAÑAS II

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Yunquera

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **328161.246** Y: **4064438.036** Huso: **30** Altitud: **630** 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:

Rocas metamórficas (no carbonatadas)

3 Tipo de Surgencia

Resume

4 Descripción

La visita la iniciaremos a la afueras de Yunquera, en el paraje de Los Arbolitos, donde se encuentran el campo de fútbol y el camping; aquí tomaremos el carril que se dirige a la ermita de Porticate. Cuando llevamos recorridos 3,5 km. nos desviamos a la izquierda por un carril descendente que, 500 m. más adelante, vadea el arroyo de los Zarzalones; poco después, en la siguiente bifurcación, continuamos por la izquierda, por el Camino de Tapia. Tras recorrer otros 2 km. y coronar un puertecillo, comenzaremos un descenso entre olivos y castaños que nos lleva a otro cruce. En éste seguimos también por la izquierda y, a la altura de un cortijo en ruinas, bajamos a la cañada que nos acompaña por la derecha para localizar el resume.

Se encuentra fácilmente pues el lecho del arroyo está hormigonado en un tramo de unos 15 m. de longitud; en realidad caminamos sobre el techo de una pequeña galería construida con ladrillos por cuyos agujeros penetra el agua que se filtra del terreno y es conducida a una arqueta de reducidas dimensiones, situada también en el cauce. El caudal así captado es transportado cañada abajo durante un tramo de unos 500 m. mediante una tubería que finaliza en un depósito.

De éste, el agua es llevada a una vivienda que se sitúa algunas decenas de metros más abajo, para su abastecimiento; el excedente es derivado a una gran alberca, de 9 m. de longitud por 3 de anchura, de la que parten algunas acequias que riegan los numerosos bancales que se distribuyen ladera abajo. Una parte de este caudal cruza la cañada por una gruesa tubería y derrama sobre otra alberca, de 4 m. de lado, cuyo cometido es regar otro conjunto de huertos distribuidos en terrazas.

5 Instalaciones Asociadas

Alberca

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: **Con permiso**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

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

Media

13 Nombre del autor/es de la ficha

A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez

(12-01-2013)

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.