



▶ Manantial de la FUENSANTA (Benadalid, Málaga)



Surgencia de arriba (A. Vela Torres, octubre 2009)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantial de la FUENSANTA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Benadalid

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **295232.248** Y: **4053734.368** Huso: **30** Altitud: **784** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Guadiaro

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 incluido 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:

Sierra de Benadalid

Naturaleza de las rocas por donde se supone circula el agua subterránea:

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

El manantial está situado al oeste de la Sierra de Benadalid, que divide el término municipal en dos partes. El acceso más cómodo es hacerlo en automóvil por el carril de Siete Pilas, pedanía de Benalauría. El agua surge en dos puntos, ambos a la sombra de una abundante arboleda compuesta por chopos, nogales y alguna que otra higuera. Desde la surgencia superior un canalillo conduce el agua a la inferior, donde se unen formando una sola corriente que discurre loma abajo, hasta el río Guadiaro. Es posible que el caudal del manantial haya sido afectado por el sondeo existente ladera arriba, de unos 200 metros de profundidad, que abastece a las poblaciones de Benadalid y Benalauría; el agua se bombea a un depósito situado en el límite de los dos términos, el cual está dividido en dos partes que abastece cada una de ellas a su respectivo municipio.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Caudal Medio

Caudal **Bajo** (1 - 10 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: **Medio**

9 Estado de Conservación

Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Afección al caudal por bombeo o derivación.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Us o Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraig o/Aprecio popular:

12 Valoración General

Media

13 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez
(12-10-2009)**

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.