



D Baños de la HEDIONDA (Casares, Málaga)



Baños de la Hedionda, interior (A. Castillo, abril 2005)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Baños de la HEDIONDA

Pedanía aldea, paraje o pago:

La Utrera

Municipio:

Casares

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: 297179.721 Y: 4030304.765 Huso: 30 Altitud: 55 m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Guadalhorce

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

Río Manilva

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

Marbella-Estepona (060.040)

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 subterranea:

Torcal de la Utrera (Sierra de la Utrera)

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Estos baños se localizan al norte de la localidad de Manilva, junto al río del mismo nombre. A estos baños se puede acceder por la zona de la cantera situada al norte de Manilva conocida como la cantera de Casares o por el camino asfaltado que discurre paralelo por la margen derecha del río Manilva y tomando este camino en una rotonda de la N-340, cuando llegamos, nos situamos por debajo del viaducto de la autopista AP-7 donde hay una zona de baño conocida como "Charca La Mina". En este punto dejamos el asfalto y tomaremos un carril terrizo y a 1 Km. más de camino, una vez pasado la "Ermita de San Adolfo", ya encontramos estos baños.

Se trata de un manantial minero-medicinal muy conocido, cuyas aguas se han aprovechado con fines terapeúticos, dadas sus cualidades curativas en afecciones cutáneas. El agua es ligeramente termal, sulfurosa, con ligero olor característico y de color blanquecino. La surgencia está cubierto por una bóveda de construcción romana, reformada después por árabes y cristianos en los s. XVII y XVIII.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

Otras: Caseta de protección del manantial

6 Caudal Medio

Caudal **Medio** (10 - 100 l/s) ¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Regadío Otro: Baño

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Afección al caudal por bombeo o derivación. Abandono, suciedad y vertidos.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Alto** Minero/Medicinal: **Alto** Paisajístico/Pintoresco: **Bajo** Medio-ambiental: **Bajo**

Recreativo/Turístico/Uso Público: Medio

Histórico/socio-cultural: Alto

Arquitectónico: Alto

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: Alto

12 Valoración General

Alta

13 Nombre del autor/es de la ficha

L. Linares (Acad. Malagueña de Ciencias), B. Andreo (Univ. Málaga) y A. Castillo (CSIC-Univ. Granada) (06-04-2006)

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.