

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 subterránea:

Torcal de la Utrera (Sierra de la Utrera)

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

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 terapéuticos, 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/Usos Públicos: **Medio**

Histórico/socio-cultural: **Alto**

Arquitectónico: **Alto**

Económico:

Arraigado/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.