

Baños de ALHAMA DE GRANADA (Alhama de Granada, Granada)



Baños de Alhama (Asociación Balnearios de Andalucía)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Baños de ALHAMA DE GRANADA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Los Baños

Municipio:

Alhama de Granada

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **412563.783** Y: **4097359.285** Huso: **30** Altitud: **775 m**

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Alto Genil

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

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

Depresión de Granada (0532)

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:

Sierra de Alhama-Sierra Gorda

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Las aguas termales de Alhama de Granada (42 °C) son unas de las más antiguas y conocidas de Andalucía. Los manantiales (son tres) brotan en la margen derecha del río Alhama, un par de kilómetros aguas abajo de la población del mismo nombre. En el recinto de las surgencias se conserva un Hotel-balneario, sobre restos de instalaciones posiblemente romanas, al que acuden gentes de toda España. La zona posee una densa vegetación de ribera, jardines y largos paseos, que invitan al relax.

5 Instalaciones Asociadas

Área recreativa

Balneario

6 Caudal Medio

Caudal Medio (10 - 100 l/s)

¿Se agota? No se agota nunca

7 Uso del Agua

Otro: Balneario

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Alto**

Valoración de las instalaciones y facilidades de uso:

Inexistentes En caso de existencia de instalaciones, hacer una breve descripción de las mismas:

El uso público está un poco desordenado, porque aunque es relativamente alto, no dispone de instalaciones. La gente accede al baño en los sobrantes de los manantiales termales, antes de confluir al río Alhama.

9 Estado de Conservación

Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Afección al caudal por bombeo o derivación.

11 Otra Información

Dado el especial interés hidrogeológico de este manantial, se ha levantado una información más exhaustiva del mismo desarrollada por el IGME en virtud del convenio entre este organismo y la Agencia Andaluza del Agua de la Consejería de Medio Ambiente.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Alto**

Minero/Medicinal: **Alto**

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público: **Alto**

Histórico/socio-cultural: **Alto**

Arquitectónico: **Alto**

Económico: **Alto**

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

13 Valoración General

Muy alta

14 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Castillo (CSIC-Univ. Granada)
(15-03-2006)**

15 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.