



▶ Manantial de ALOMARTES (Íllora, Granada)



Manantial de Alomartes (A. Castillo, abril 1993)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantial de ALOMARTES

Pedanía aldea, paraje o pago:

Alomartes

Municipio:

Íllora

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **419140.815** Y: **4124232.117** Huso: **30** Altitud: **680** 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):

Madrid-Parapanda (05.34)

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 Parapanda

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Se encuentra en el casco urbano de Alomartes; sus aguas son recogidas por una amplia charca o balsa, junto a una gran plaza. Se trata de un manantial histórico, drenaje de la sierra carbonatada de Parapanda. En torno a sus aguas se asentó y organizó el núcleo de Alomartes, muy próspero en su época ya que, gracias a las aguas, hubo una rica actividad de molinos y lavanderías, estas últimas famosas en todos los contornos. Actualmente, las aguas son captadas para el abastecimiento de la población y regadío de su vega, si bien han mermado mucho de caudal por sondeos próximos.

5 Instalaciones Asociadas

Alberca

Otras: Depósito de almacenamiento de aguas

6 Caudal Medio

Caudal Medio (10 - 100 l/s)

¿Se agota? **Se agota excepcionalmente**

7 Uso del Agua

Abastecimiento urbano

Regadío

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Medio**

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

El manantial nace a una balsa, en mitad de una plaza, en la pedanía de Alomartes. Hay bancos y balaustradas alrededor de las aguas.

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Afección al caudal por bombeo o derivación.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Bajo**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Us o Público: **Medio**

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico:

Económico: **Medio**

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

12 Valoración General

Media

13 Nombre del autor/es de la ficha

G. Perandrés Estarlí

(22-05-2006)

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.