

## **Manantial de los MOLINOS (Sorbas, Almería)**



**Manantial de Los Molinos (J. Rodríguez, Junio 2000)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Manantial de los MOLINOS**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Los Molinos**

Municipio:

**Sorbas**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **582385.434** Y: **4105156.672** Huso: **30** Altitud: **290** m

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Aguas**

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

**Río Aguas**

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

**Aguasr (060.008)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Paraje Natural Karst en Yesos de Sorbas y Red Natura 2000**

## 2 Procedencia del Agua Subterránea

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua subterránea:

**Sierra Kárstica en yesos de Sorbas**

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

**Evaporíticas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Nacimiento a cauce**

## 4 Descripción

**El manantial del río Aguas (o de los molinos del río Aguas) se encuentra a unos 4 km del desvío a Sorbas desde la carretera de Carboneras a Nijar. En el paraje, convenientemente indicado, se observa un cauce con abundante vegetación de ribera, que contrasta fuertemente dentro de un entorno sumamente árido, en el que resaltan potentes estratos yesíferos. Son precisamente estos materiales (acuífero yesífero de Sorbas) los que transmiten el agua subterránea que se descarga por el manantial, que mantiene un caudal constante de unos 40 l/s. Muy cerca se abre la turística Cueva del Agua de Sorbas, el mejor ejemplo español en yesos; son muy interesantes y únicas también las formas exokársticas existentes en todo el afloramiento yesífero, convertido hoy en el Paraje Natural de Sorbas.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Otras: Material interpretativo ENP**

## 6 Caudal Medio

**Caudal Medio (10 - 100 l/s)**

**¿Se agota? No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Regadío**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

**Acceso: Sin dificultad**

**Uso público actual: Alto**

**Valoración de las instalaciones y facilidades de uso:**

**Satisfactorias**

## 9 Estado de Conservación

**Muy Bueno**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

### **Contaminación.**

**Vertidos de aguas residuales al cauce del río**

**Construcciones, obras públicas y/o desmontes próximos.**

**Usos inadecuados: Extracciones de agua sin autorización**

## 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: **Bajo**

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Alto**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Alto**

Histórico/socio-cultural: **Bajo**

Arquitectónico:

Económico: **Alto**

Arraigado/Aprecio popular: **Alto**

## 13 Valoración General

**Muy alta**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**D. Gómez, L. Sánchez-Díaz (Univ. Granada) y A. Castillo (CSIC-Univ. Granada)  
(10-05-2006)**

## 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.