



## Fuente del LAGAR DE LOS GRANADOS (Málaga, Málaga)



Fuente del Lagar de los Granados (A. Vela, julio 2013)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente del LAGAR DE LOS GRANADOS**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Málaga**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **382248,721** Y: **4077028,875** Huso: **30** Altitud: **520** m

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Vélez**

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

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

**Sin clasificar**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**No se encuentra 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:

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

**Rocas detríticas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

El acceso más fácil y cómodo es hacerlo por la carretera A-7000, que une las poblaciones de Málaga y Colmenar. Cerca de la Venta la Nada arranca una pista forestal que da comunicación a los numerosos cortijos del entorno del Cerro del Moro. Esta pista nos deja a escasos 5 minutos del lagar de los Granados.

El nacimiento se localiza en una cañada que discurre a algo menos de 200 m. del Lagar, a la que se llega por un estrecho sendero realizado con ese fin. El agua surge en una oquedad natural existente en la pared izquierda de la cañada, que en esta zona es rocosa y bastante escarpada, filtrada a través de las grietas de la roca y del que podríamos llamar aporte principal, una ranura de 10 cm. de ancho y otros 2 de alto.

Entre los trabajos realizados en el lugar para mejorar el manantial y, a la vez, aumentar la capacidad de almacenamiento, podemos reseñar que el hueco ha sido ahondado hasta alcanzar el medio metro. También, para protegerlo de la caída de materiales externos -rocas o ramas-, se ha levantado un cerramiento con mampuestos; la parte superior está coronada por una cúpula realizada con sucesivas hiladas de ladrillos y piedras. El acceso al agua se hace a través de una abertura que carece de puerta aunque, en la actualidad, hay un tablero que evita, al menos, la entrada de animales.

El manantial es permanente pero, tras los inviernos de pocas lluvias, el caudal surgente mengua bastante en el posterior período de estiaje, hasta el extremo de que muy esporádicamente puede secarse. Afortunadamente, no es circunstancia que suela producirse porque el manantial es utilizado para abastecer al Lagar de agua potable; el transporte se hace mediante acarreo.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? **Se agota excepcionalmente**

## 7 Uso del Agua

**Otro: Abastecimiento particular**

## **8 Acceso y Uso Público Actual**

Acceso: **Con permiso**

Uso público actual: **Bajo**

## **9 Estado de Conservación**

**Aceptable**

## **10 Amenazas, Impactos y Presiones**

**Ninguna.**

## **11 Valores Sectoriales**

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Uso Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

## **12 Valoración General**

**Baja**

## **13 Nombre del autor/es de la ficha**

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez**

**(15-06-2013)**

## **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.