



▶ Manantial de LÍJAR (Olvera, Cádiz)



El manantial brota a pie de roca entre chopos, higueras y abundantes arbustos (P. Sánchez Gil, julio 2013)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantial de LÍJAR

Pedanía aldea, paraje o pago:

Ladera noreste de la sierra de Líjar

Municipio:

Olvera

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **288528.561** Y: **4090469.973** Huso: **30** Altitud: **395** m

Nombre de la cuenca:

Guadalete-Barbate

Nombre de la subcuenca:

Guadalete

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

Acequia del Molino

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

Sierra de Grazalema (050.060)

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:

Sierra de Líjar

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

Rocas carbonatadas

Rocas detríticas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Se sitúa este nacimiento, señalado correctamente en los mapas del IGN, en el cordel de Cerro Gordo y Grazalema, junto al borde izquierdo del carril, rodeado de vegetación, bajo unas rocas y sólo señalada su presencia por un depósito verde sujeto por un cincho de hormigón, del que sale un grifo.

Llegamos a él por un carril que parte de la A-384, a unos 6 km de Algodonales, con un indicador a la entrada que nos manda para Monesterejo, Líjar y Orihuela. Desde el cruce al manantial hay algo más de 2 km.

En este mismo carril y sus cercanías podemos encontrar las fuentes de Monesterejo, Líjar, Orihuela y el Pilar de la Sierra.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

6 Caudal Medio

Caudal **Bajo** (1 - 10 l/s)

¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Rural y ganadero

Regadío

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

11 Descripción hidrogeológica

El agua brota bajo la roca y es conducida paralela al carril hasta que lo cruza, siendo encauzado por una canaleta para formar un arroyo conocido como la Acequia del Molino y regar algunas huertas.

12 Otra Información

Nos llamó la atención la presencia, al lado del manantial, de una arqueta-registro con un contador de agua y llave de paso en su interior, sin que lográramos averiguar el por qué de la misma.

13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental: **Bajo**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico: **Bajo**

Arraigo/Aprecio popular: **Bajo**

14 Valoración General

Baja

15 Nombre del autor/es de la ficha

P. Sánchez Gil

(25-07-2013)

16 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.