



Surgencia del GUADIARO (Jimera de Líbar, Málaga)



Surgencia del Guadiaro (M. Limón Andamoyo, diciembre 2017)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Surgencia del GUADIARO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Estación de Jimera de Líbar

Municipio:

Jimera de Líbar

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: 296259,114 Y: 4060290,298 Huso: 30 Altitud: 390 m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Guadiaro

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

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

Sierra de Líbar (060.044)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Reserva de la Biosfera (Intercontinental del Mediterráneo)

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

Sierra del Palo

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Manantial situado en el margen derecho del río Guadiaro, a escasos metros por encima de este y que desagua en el. Se encuentra en el tramo comprendido entre la Estación de Benaoján y la Estación de Jimera de Líbar.

5 Instalaciones Asociadas

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s) ¿Se agota? No se agota nunca

7 Uso del Agua

Sin uso

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

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

M. Limón Andamoyo (10-06-2017)

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.