

Manantial de SAN PASCUAL (Yunquera, Málaga)



Manantial de San Pascual (M. Limón Andamoyo, septiembre 2016)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantial de SAN PASCUAL

Pedanía aldea, paraje o pago:

Barranco de Zarzalones

Municipio:

Yunquera

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **328012,002** Y: **4065273,122** Huso: **30** Altitud: **370 m**

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Guadalhorce

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

Río Grande

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

Sierra de las Nieves-Prieta (060.046)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Reserva de la Biosfera (zec: Sierra de las Nieves y su entorno)

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

Cerro Pelado

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Manantial de escaso caudal situado en un talud junto a la Fábrica de Luz de San Pascual.

El agua es recogida por un sumidero con rejillas y así evitar el exceso de humedad en la pared del edificio.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

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: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

12 Valoración General

Baja

13 Nombre del autor/es de la ficha

M. Limón Andamoyo

(14-08-2016)

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.