



Manantial de LA HUETA (Orcera, Jaén)



Manantial de la Hueta (IGME Granada, 2006)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantial de LA HUETA

Pedanía aldea, paraje o pago:

La Hueta

Municipio:

Orcera

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **534618,322** Y: **4243012,301** Huso: **30** Altitud: **1045** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadalimar

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

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

Quesada-Castril (05.02)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas, Red Natura 2000 y Reserva de la Biosfera

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 carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Se llega por el barranco en dirección sureste que pasa por La Hueta a unos 750 m. de las casas.

Es usado para abastecimiento de La Hueta y regadío.

Lo más característico de este entorno natural son las conocidas Cascadas de la Hueta, son tres cascadas a distintas alturas, para llegar al final hay que tener mucho cuidado, ya que el agua sobre la piedra hace que sea muy resbaladiza. Es un encanto natural que permite relajarse rodeados de árboles y vegetación y con el sonido de la caída natural del agua de fondo.

5 Instalaciones Asociadas

Otras: Caseta de captación

6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Abastecimiento urbano

Regadío

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

11 Descripción hidrogeológica

El manantial se localiza en materiales incluidos en la MASb 05.02 Quesada-Castril que pertenece en su totalidad al dominio Prebético interno caracterizado por la presencia de una serie mesozoica potente, en su mayor parte de carácter marino, en la que abundan los materiales calizos y dolomíticos y, en menor medida, las margas-margocalizas y algunos paquetes detríticos. Las series son más completas y potentes cuanto más al SE, apareciendo también aquí un Paleógeno marino bien desarrollado.

Se le puede asignar un caudal medio del orden de 1 l/s y al igual que el manantial de Aldea Linarejos, la captación consiste en una represa en el arroyo en el cual surge el agua de manera difusa.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

13 Valoración General

Media

14 Nombre del autor/es de la ficha

**IGME Granada y T. Peinado Parra
(22-02-2013)**

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.