

Fuente de las NEGRAS (Huelma, Jaén)



Fuente de las Negras, lavadero (F. Serrano García, octubre 2009)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente de las NEGRAS

Pedanía aldea, paraje o pago:

Paraje de Los Migueros (Solera)

Municipio:

Huelma

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **468238.704** Y: **4171147.123** Huso: **30** Altitud: **978** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadalquivir del Guadiana Menor al Guadalbullón

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

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

Guadahortuna-Larva (05.41)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

No está 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:

El Morrón

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Saliendo de Solera por el camino del Cementerio, dirección a la Venta del Capataz, en su margen izquierdo a unos 1.100 m, nos encontramos con la Fuente de las Negras a la que se encuentra asociado un lavadero de gran estimación popular.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

Lavadero

Abrevadero

Alberca

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: Medio

9 Estado de Conservación

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

fitosanitarios

11 Descripción hidrogeológica

La Fuente de las Negras (203860025) se localiza en materiales carbonatados incluidos en la MASb 05.41 Guadahortuna-Larva que se asignan a la Zona Subbética en el dominio Subbético Medio (IGME, 1988b), si bien otros autores atribuyen esta zona a las denominadas Unidades Intermedias. En cualquier caso el sustrato lo forman limolitas, arcillas versicolores y areniscas rojas y verdosas con esporádicos niveles yesíferos y/o dolomíticos y de forma más dispersa rocas volcánicas (ofitas).

La surgencia está totalmente captada y tenía un caudal de alrededor de 1,5 l/s que se utilizaba para abastecimiento al núcleo de Solera.

Su caudal se encuentra bastante mermado aunque existe todavía la infraestructura para conducir el agua al depósito antiguo de Solera y posteriormente elevarla al nuevo.

Se utiliza como complemento al sondeo del Cortijo de Cújar en épocas de estiaje o emergencia. (IGME, 2005)

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público: **Medio**

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

13 Valoración General

Media

14 Nombre del autor/es de la ficha

Agentes de Medio Ambiente U.T.6-D.P. Jaén
(24-10-2009)

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.