

FUENCALIENTE (Jaén, Jaén)



Vista del nacimiento de Fuencaliente, al pie de los dos árboles (D. Sánchez Garrido, octubre 2020)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

FUENCALIENTE

Pedanía aldea, paraje o pago:

Cortinas

Municipio:

Jaén

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **434676,271** Y: **4173591,193** Huso: **30** Altitud: **538** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadalbullón

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

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

Grajales - Pandera - Carchel (05.66)

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:

Cerro San Cristobal

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Se encuentra a la altura del km 3 de la carretera de Puente de la Sierra a Puerto Alto, junto al barranco de las Zorreras.

Existe una zanja por donde se supone que sale el agua del manantial, cuando se producen lluvias prolongadas como es el caso de este año 2010.

Se trata de un manantial termal.

La fuente excavada en el terreno, cuenta con un revestimiento interno de piedra, que le da cierta impermeabilidad. Un caño surtidor vierte el agua a una pileta. Existe una serie de piletas asociadas a la misma en el entorno inmediato. Cuenta con un caudal estacional muy bajo.

La fuente se encuentra protegida y recogida en el Catálogo General de Bienes Protegidos del Plan General de Ordenación Urbana de la Ciudad de Jaén y su término.

5 Instalaciones Asociadas

Lavadero

Abrevadero

Otras: Restos de acequia en ruinas

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? Prácticamente siempre agotado

7 Uso del Agua

Sin uso

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: Sin dificultad

Uso público actual: Bajo

9 Estado de Conservación

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Afección al caudal por bombeo o derivación.

11 Otra Información

Desde hace unos 20 años en que se construyó un sondeo cercano, la fuente se encuentra generalmente seca y surge excepcionalmente cuando hay lluvias prolongadas. El equipo de Conoce Tus Fuentes quiere expresar nuestro agradecimiento a D. Sánchez la aportación de las fotos y nueva información a esta ficha.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Mínero/Medicinal: **Medio**

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigó/Aprecio popular: **Alto**

13 Valoración General

Media

14 Nombre del autor/es de la ficha

**C. Gómez Carbajo y J. Contreras Montijano
(15-07-2010)**

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.