

## **Fuente de CANILES (Jimena, Jaén)**



**Fuente de Caniles (J. M. Díaz López, mayo 2014)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de CANILES**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Paraje de Caniles**

Municipio:

**Jimena**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **452409,331** Y: **4187922,482** Huso: **30** Altitud: **560** 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):

**Torres-Jimena (05.15)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**No se encuentra 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 Alcalá**

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

**Rocas detríticas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

**Este pequeño manantial se encuentra en el paraje conocido como Caniles. Para llegar hasta el mismo se recomienda tomar la carretera de Jimena a Mancha Real y tras pasar el puente sobre el río Torres, tomar el primer camino que nos sale a la derecha y que pasa junto al Cortijo de Caniles. El manantial está al sur del Cortijo en las inmediaciones del río Torres.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

**Abrevadero**

**Alberca**

## 6 Caudal Medio

**Caudal Muy bajo (0 - 1 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: Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Deficiente**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Afección al caudal por bombeo o derivación.**

**Abandono, suciedad y vertidos.**

## 11 Descripción hidrogeológica

Hemos realizado una toma de parámetros del agua el día 09 de marzo de 2014, a las 17:45 y los resultados obtenidos son los siguientes:

Temperatura exterior: 19 °C.

Temperatura del agua: 17,1 °C.

Ph: 7,13.

Conductividad: 1065 microsiemens/cm.

Caudal aproximado: 60 litros/minuto.

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental: **Bajo**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural: **Bajo**

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Bajo**

## 13 Valoración General

**Baja**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**J. M. Díaz López**  
(10-05-2014)

## 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.