

## **El POZO (Cogollos Vega, Granada)**



**El Pozo (L. Sánchez Díaz, marzo 2019)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**El POZO**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Cerca del Cortijo de Los Asperones**

Municipio:

**Cogollos Vega**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **454207,113** Y: **4128288,962** Huso: **30** Altitud: **1420** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Alto Genil**

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

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

**Sierra Arana (05.30)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Red Natura 2000 (zec: Sierras de Arana)**

## 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

**El nacimiento se encuentra al noroeste de Cogollos Vega. Para llegar al mismo tomaremos el conocido camino de las Acequias y después de 5,5 km de recorrido y al llegar a la altura del cortijo de Los Asperones nos desviaremos unos 400 m al sur- sureste siguiendo la Acequia del Moroz hasta llegar al manantial.**

**Es algo difícil de localizar ya que se encuentra rodeado de vegetación sobretodo juncos y zarzas. El agua unos metros más abajo va directamente a la Acequia de Moroz desde donde es distribuida para riego.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Otras: Brocal**

## 6 Caudal Medio

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

**¿Se agota? No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Regadío**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

**Acceso: Sin dificultad**

**Uso público actual: Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Ninguna.**

## 11 Descripción hidrogeológica

Los materiales predominantes en la zona se asocian con calizas y dolomías de edad jurásica y margas de edad cretácica en estratos inferiores (zonas topográficamente más bajas), en cuyo contacto se sitúan los manantiales de la zona que aunque no muy caudalosos si existen en gran número.

Sus aguas son de gran calidad y muy apreciadas por las gentes del pueblo y de otros municipios desde donde vienen a buscarla. En el día de la visita (26 de marzo de 2019) se les midieron a mucho de estos de estos manantiales su conductividad eléctrica y temperatura, oscilando desde 280 microsiemens/cm (Nacimiento del Arroyo del Sabuco) hasta los 520 en la Fuente Tellez.

Las temperaturas oscilaron entre 10 °C (Nacimiento del Arroyo del Sabuco) y 13,5 °C (Fuente de Catacena).

En el caso de este manantial el valor medido de conductividad fue de 373 microsiemens/cm y una T° de 11,5 °C.

## 12 Otra Información

Los autores queremos expresar nuestro agradecimiento a Tomás Fernández, Concejal del Ayuntamiento, buen conocedor de la zona y de sus manantiales que tan amablemente nos acompañó.

## 13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Alto**

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

## 14 Valoración General

**Media**

## 15 Nombre del autor/es de la ficha

L. Sánchez-Díaz (Univ. Granada) y A. Castillo (CSIC-Univ. Granada)  
(25-03-2019)

## 16 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.