



▶ Fuente de la GRAJILLA (Gualchos, Granada)



Vista de la alberca, a la derecha la carretera y al fondo el barranco donde surgía la fuente (J. M. Fernández Portal, septiembre 2020)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente de la GRAJILLA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Vega de Gualchos

Municipio:

Gualchos

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **464630,121** Y: **4065947,202** Huso: **30** Altitud: **367** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Albuñol

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

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

Carchuna- Castell de Ferro (060.020)

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:

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Al SO de los Gualchos, en la carretera hacia Motril en la curva de un barranco antes del km 16, muy cerca de la misma vía se encontraba el manantial. Hoy perdido por la vegetación, surgía muy cerca del paso de la carretera y entre dos piedras.

Un poco más adelante existe una alberca junto a la carretera y por debajo de ella, que se abastecía del agua del manantial para el riego, a la cual aún le llegan las gomas de conducción.

En la actualidad (sep.2020), y desde hace aproximadamente 15 años, se encuentra seco o perdido, por la falta de mantenimiento y limpieza.

5 Instalaciones Asociadas

Alberca

6 Caudal Medio

Caudal **Muy bajo (0 - 1 l/s)**

¿Se agota? **No sabe / No contesta**

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.

Abandono, suciedad y vertidos.

11 Descripción hidrogeológica

El manantial se localiza muy cerca del contacto entre rocas carbonatadas o mármoles del Triásico superior-medio y, filitas y esquistos de edad Triásico inferior-medio.

El agua provendría del drenaje de las rocas carbonatadas, que surge al exterior gracias a los materiales impermeables que se sitúan por debajo (esquistos y filitas).

12 Descripción arquitectónica

Únicamente existe una alberca al pie de la carretera, un poco por debajo de ella. Se encuentra enlucida con cemento y protegida del talud con un muro de mampostería y bovedilla de hormigón.

13 Aspectos culturales y etnográficos

Hace años la fuente era usada por gente del pueblo y lugares limítrofes, pues le atribuían propiedades beneficiosas para el hígado y riñón.

14 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal: **Medio**

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural: **Bajo**

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

15 Valoración General

Baja

16 Nombre del autor/es de la ficha

J. M. Fernández Portal (IGME) y C. Ontiveros Beltranena (IGME)
(06-04-2021)

17 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.