



Manantial del CAÑAVERAL (Algarinejo, Granada)



Manantial del Cañaveral (T, Peinado Parra, septiembre 2017)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantial del CAÑAVERAL

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Algarinejo

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: 392898,109 Y: 4134025,229 Huso: 30 Altitud: 721 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):

Albayate-Chanzas (05.37)

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 subterranea:

Albayate-Chanzas

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

Rocas detríticas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Es un manantial, que sale a través de una teja, con un pequeño pilar, que arroja un caudal de 0,1 l/s.

Aguas abajo, a unos tres metros, tiene una balsa. Se destina a riego.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural Alberca

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s) ¿Se agota? No sabe / No contesta

7 Uso del Agua

Regadío

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

No sabe/no contesta.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Uso Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

12 Valoración General

Baja

13 Nombre del autor/es de la ficha

T. Peinado Parra (IGME-Granada) (13-09-2017)

14 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.