

Fuente ALHAMA (Priego de Córdoba, Córdoba)



Fuente Alhama (G. Perandres)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente ALHAMA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Priego de Córdoba

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **394012.965** Y: **4152629.112** Huso: **30** Altitud: **475** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadajoz

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

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

Cabra-Gaena (05.35)

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:

Sierra Alcaide

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Este manantial está situado a la altura del km 10,8 de la carretera de Priego a Luque. En la actualidad se encuentra captado y protegido para abastecimiento, por lo que es muy probable encontrarlo sin agua. Antaño daba un excelente caudal, hoy muy disminuido por bombeos más o menos próximos.

En los documentos históricos aparece con el nombre de Aljama o Arjama.

Según datos suministrados por la empresa de abastecimiento de aguas, desde este manantial se extrae un volumen anual medio 5,3 hm³ y se abastece a los siguientes municipios (año 2014):

Luque, Zuheros, Doña Mencía, Baena, Castro del Río, Espejo, Montilla, Montalbán, Fernán Núñez, Montemayor, La Rambla, San Sebastián de Los Ballesteros, La Victoria, La Guijarosa, Santaella, La Carlota, Guadalcazar, Almodóvar del Río, Posadas, Fuente Palmera, Fuente Carreteros.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Caudal Medio

Caudal Bajo (1 - 10 l/s)

¿Se agota? **Prácticamente siempre agotado**

7 Uso del Agua

Abastecimiento urbano

Regadío

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Afección al caudal por bombeo o derivación.

11 Otra Información

Dado el especial interés hidrogeológico de este manantial, se ha levantado una información más exhaustiva del mismo desarrollada por el IGME en virtud del convenio entre este organismo y la Agencia Andaluza del Agua de la Consejería de Medio Ambiente.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural: **Bajo**

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

13 Valoración General

Alta

14 Nombre del autor/es de la ficha

**G. Perandrés Estarlí
(05-05-2006)**

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.