

FUENTE NUEVA (Aroche, Huelva)



Fuente Nueva (IGME-Sevilla)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

FUENTE NUEVA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Aroche

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **680075.074** Y: **4201534.623** Huso: **29** Altitud: **395** m

Nombre de la cuenca:

Guadiana

Nombre de la subcuenca:

Chanza

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

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

Aroche-Jabugo (041.019)

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 de Aracena

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Es un manantial sobre el que se ha construido un depósito que sirve para el abastecimiento.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente urbana

6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Abastecimiento urbano

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico: **Medio**

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

12 Valoración General

Baja

13 Nombre del autor/es de la ficha

S. Martos (IGME-Sevilla)

(18-04-2006)

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.