

La FONTANILLA (Paterna del Campo, Huelva)



La Fontanilla (J. Martínez Ruiz)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

La FONTANILLA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Paterna del Campo

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **728667.168** Y: **4143631.585** Huso: **29** Altitud: **134** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadiamar y marismas hasta el mar

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

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

Almonte - Marismas del Guadalquivir (05.51)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

No está incluida en la Red de Espacios Naturales Protegidos de Adalucía

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

Es una especie de edificación hueca y por dentro de la cual surge el agua.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

6 Caudal Medio

Caudal **No sabe / No contesta**

¿Se agota? **Prácticamente siempre agotado**

7 Uso del Agua

No sabe/No contesta

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Contaminación.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Bajo**

Minero/Medicinal: **Bajo**

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental: **Bajo**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Bajo**

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico: **Medio**

Económico: **Bajo**

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

12 Valoración General

Baja

13 Nombre del autor/es de la ficha

J. Martínez Ruiz

(17-04-2009)

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.