

Alberca de VALPARAÍSO (Jaén, Jaén)



Alberca de Valparaíso (Agustín, mayo 2015)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Alberca de VALPARAÍSO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Urbanización Valparaíso

Municipio:

Jaén

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **430078,322** Y: **4178746,787** Huso: **30** Altitud: **575** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadalbullón

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

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

Jaén (05.17)

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:

Manantial de la Fuente la Peña

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Abastecida por Fuente de la PEÑA

4 Descripción

Se encuentra localizada junto a la carretera que nos lleva hasta el Puente de la Sierra. Es una alberca que se utilizar para el regadío de la zona.

5 Instalaciones Asociadas

Alberca

6 Caudal Medio

Caudal Bajo (1 - 10 l/s)

¿Se agota? No se agota nunca

7 Uso del Agua

Regadío

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: Sin dificultad

Uso público actual: Bajo

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Construcciones, obras públicas y/o desmontes próximos.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

12 Valoración General

Baja

13 Nombre del autor/es de la ficha

AGUSTIN

(03-05-2015)

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.