

FUENTE VIEJA (Totalán, Málaga)



Fuente Vieja (A. Vela Torres, mayo 2014)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

FUENTE VIEJA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Totalán

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **384149,053** Y: **4069594,501** Huso: **30** Altitud: **255** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Vélez

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

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

Metapelitas de Sierras Tejeda-Almijara (060.065)

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:

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

Rocas metamórficas (no carbonatadas)

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Se localiza en la cañada del Arroyuelo, que bordea la población por poniente; es de muy fácil acceso pues en la calle Tierno Galván comienza un camino que baja hasta la fuente, situada en el mismo cauce.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

Abrevadero

6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Sin uso

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

11 Descripción arquitectónica

Aunque se piensa que la fuente es de origen árabe, el moderno aspecto que ofrece en la actualidad es resultado de los últimos trabajos de restauración realizados en ella. Destaca en especial el gran frontal; entre pilastras de ladrillos se extiende un paramento realizado en mampostería y verdugadas de ladrillos, coronado por una arquería compuesta por tres arcos ciegos ojivales, con bajorrelieves geométricos en su interior. El agua fluye por un grifo sobre un pilar que tiene la misma longitud que el frontal.

El pilón dispone de un aliviadero por el que los caudales sobrantes deberían verter sobre un canal que finaliza en la cañada; la realidad es que no funciona porque los excedentes son derivados mediante una tubería que se pierde cañada abajo a un destino que desconocemos.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Mínero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigó/Aprecio popular:

13 Valoración General

Baja

14 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez
(31-05-2014)**

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.