

## **FUENTE VALENTÍN (Alozaina, Málaga)**



**Fuente Valentín (A. Vela Torres, mayo 2011)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**FUENTE VALENTÍN**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Alozaina**

Coordenadas UTM (ETRS89):

**X: 336236.263 Y: 4067650.935 Huso: 30 Altitud: 307 m**

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalhorce**

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

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

**Sin clasificar**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Reserva de la Biosfera (Intercontinental del Mediterráneo)**

## 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 detríticas**

**Arcillas y areniscas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

A unos 2,5 km. de Alozaina, de la carretera que conduce a Czarabonela parte un ramal que se dirige al centro de tratamiento de residuos sólidos urbanos de la comarca; cuando llevamos recorrido apenas un kilómetro se desprende a la izquierda un carril que, algo más adelante, cruza el arroyo Valentín. Justo aquí, en la orilla derecha, se localiza la fuente que estamos describiendo, a la sombra de un grupo de enormes álamos. El nacimiento se encuentra protegido de los deslizamientos del terreno por una moderna caseta rectangular, realizada con ladrillos, que dispone de una cancela para evitar los accesos incontrolados. Si nos asomamos al interior veremos que de la pared del fondo viene una tubería de hormigón por la que circula el agua aunque, en los períodos lluviosos, también se filtra entre las juntas de los ladrillos. El caudal así captado rellena una pileta ubicada junto a la entrada de la caseta, desde la que una parte derrama libremente en el arroyo; el resto es recogido por una conducción que se desarrolla por la margen derecha y abastece varias albercas. Antiguamente, también llenaba un abrevadero para el ganado que recorría la vía pecuaria que discurre por este paraje pero, actualmente, las pilas están en muy mal estado aunque parece que hay un proyecto para rehabilitarlas.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Abrevadero**

**Alberca**

## 6 Caudal Medio

**Caudal Bajo (1 - 10 l/s)**

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Rural y ganadero**

**Regadío**

## **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 Valores Sectoriales**

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Uso Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

## **12 Valoración General**

**Media**

## **13 Nombre del autor/es de la ficha**

**A. Vela Torres**

**(31-05-2011)**

## **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.