

## **Alberca de LERENA (Yunquera, Málaga)**



Alberca de Lerena (A. Vela Torres, mayo 2012)

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Alberca de LERENA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Tableros de Abajo**

Municipio:

**Yunquera**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **328507.26** Y: **4066336.042** Huso: **30** Altitud: **561 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):

**Sierra de Las Nieves - Prieta (060.046)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Reserva de la Biosfera (Sierra de las Nieves y su entorno)**

## 2 Procedencia del Agua Subterránea

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua subterránea:

**Sierra Cabrilla**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

La alberca se encuentra a las afueras de Yunquera, en el partido de los Tableros de Abajo, concretamente en el paraje de Los Palacios. El acceso es muy fácil, sin dificultad, pues podemos hacerlo por la pista asfaltada que naciendo junto al cementerio, se dirige a río Grande y Tolox, entre otros destinos. El manantial lo veremos una vez pasada la estación depuradora de aguas residuales, unos 300 m. más abajo.

La fuente o, mejor dicho, la alberca que recoge las aguas del nacimiento, se encuentra a poca distancia de la pista de acceso, desde la que se ve perfectamente en el extremo de un bancal. El punto en el que brota el agua no es localizable pues toda la zona está habilitada como tierra de labor; únicamente, en una esquina de la alberca junto a una acequia, asoma una tubería por la que derrama al vaso el caudal surgente que, por cierto, es escaso pero constante. El riego de los bancales circundantes no influye en la cantidad de agua fluyente aunque pueda parecer lo contrario; preguntado el propietario de la finca sobre este aspecto, comentó que siempre es el mismo, independientemente de que sea invierno, verano o haya sequía.

Como dijimos anteriormente, el caudal es muy bajo pero vierte en cantidad suficiente como para llenar la alberca completamente en 11 días que, según se nos ha informado, tiene una capacidad de 24.000 litros.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Alberca**

## 6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 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

**Ninguna.**

## 11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Uso Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico: **Medio**

Arraigo/Aprecio popular:

## 12 Valoración General

**Media**

## 13 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y J. López Rivas**

**(12-05-2012)**

## 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.