

## **Fuente AMARGOSA (Estepona, Málaga)**



**Fuente Amargosa (A. Martín Zayas, mayo 2019)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente AMARGOSA**

Otros nombres conocidos:

**Fuente Los Polvitos**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Los Polvitos**

Municipio:

**Estepona**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **304089,144** Y: **4035933,991** Huso: **30** Altitud: **130** m

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Verde-Guadalmansa**

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

**Arooyo los Polvitos**

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

**Sin clasificar**

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:

**Sierra Bermeja**

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

**Peridotitas y serpentinas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Nacimiento a cauce**

## 4 Descripción

Esta fuente estaba hace algún tiempo situado un poco más río abajo y los desmontes y urbanización de la zona han deteriorado el cañuelo de la fuente original y se ha hecho una toma aguas arriba de forma que se ha canalizado a través de una goma a un lugar accesible desde el camino.

La fuente se encuentra a unos 3 km al noroeste de Estepona en el cauce del arroyo los Polvitos. Hace algún tiempo estaba situada un poco más río abajo y los desmontes y urbanización de la zona han deteriorado el cañuelo de la fuente original y se ha hecho una toma aguas arriba de forma que se ha canalizado a través de una goma a un lugar accesible desde el camino.

El desarrollo urbanístico ha llegado al borde del monte público de sierra Bermeja con la consiguiente modificación del entorno.

El agua es utilizada desde hace tiempo por los lugareños y tiene una temperatura constante, sabor amargoso y olor azufrado con empleo medicinal para problemas de riñón.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

## 6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No sabe / No contesta**

## 7 Uso del Agua

**Otro: Uso tradicional**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

En caso de existencia de instalaciones, hacer una breve descripción de las mismas:

**Accesibilidad y canalización corta para facilitar la recogida de agua**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Construcciones, obras públicas y/o desmontes próximos.**

## 11 Descripción hidrogeológica

**Se produce en zona de contacto entre serpentinas y peridotitas. Aunque las peridotitas son impermeables, sus múltiples diaclasas permiten la infiltración, la escorrentía subterránea y las surgencias como ocurre en este caso en una zona muy serpentinizada en el cauce del arroyo los Polvitos.**

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Medio**

Minero/Medicinal: **Alto**

Paisajístico/Pintoresco: **Bajo**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

## 13 Valoración General

**Media**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Martín Zayas**

**(11-05-2019)**

## 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.