



▶ Manantial del LAGAR DE LAS PARRAS (Málaga, Málaga)



Manantial del Lagar de la Parra (A.Vela Torres, junio 2013)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantial del LAGAR DE LAS PARRAS

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Málaga

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **380590,723** Y: **4074411,171** Huso: **30** Altitud: **670** 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):

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

Situado en tierras del Lagar de las Parras, para visitar el manantial tendremos que salir de Málaga por la carretera A-7000, más conocida por la de los Montes. En el cruce de Venta Galwey giramos a la derecha en dirección a Olías y Comares; 2 km. más adelante tomamos, a la derecha un carril descendente que nos dejará en el Lagar de las Parras tras recorrer 1200 m.

El nacimiento se encuentra a escasa distancia de las viviendas, en una cañada que discurre al sur. Bajaremos por un carril que se dirige a unos huertos pero antes, tras un par de curvas cerradas, lo abandonaremos para seguir una senda que se introduce en la vegetación y baja rápido hacia la cañada. En pocos minutos se llega a una moderna alberca de hormigón, que está completamente rodeada por cañas, adelfas y zarzas. El agua le llega por una tubería de goma; si la seguimos, tras atravesar un cañaveral, saldremos al lecho de la cañada y pronto veremos cómo la tubería se introduce bajo un montículo de piedras. Ahí es donde está el nacimiento.

Nos han comentado en el Lagar que el manantial es permanente; no obstante, en el verano el caudal suele menguar algo aunque no lo suficiente como para secarse.

Los volúmenes almacenados en la alberca se destinan al riego de varias parcelas distribuidas monte abajo.

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: **Con permiso**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

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

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez
(29-06-2013)**

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.