



▶ Manantial del LAGAR DE SANTILLANA (Málaga, Málaga)



Manantial del Lagar de Santillana (A. Vela Torres, enero 2011)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantial del LAGAR DE SANTILLANA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Partido Rural de Chaperas

Municipio:

Málaga

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **376802.391** Y: **4077604.456** Huso: **30** Altitud: **642** 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):

Parque Natural Montes de Málaga

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

Ubicado en la orilla izquierda del Arroyo de Chaperas, del Lagar de Santillana apenas quedan en la actualidad 3 muros de la que fue la vivienda, de planta cuadrada y desarrollada en altura en el sentido de la pendiente; estos restos permiten deducir que en la planta baja se situaban las estancias de trabajo (lagar, bodega, cocina y cuadras); en la primera, los dormitorios; y la segunda es posible que sirviese de almacén o trastero. A escasos metros de las ruinas, disimulada por la maleza, existe una pequeña alcubilla cilíndrica coronada por una cúpula, construida con hileras de ladrillos tochos alternando con mampuestos, todo en muy mal estado de conservación; si nos asomamos al interior veremos una tubería de cerámica por la que fluye una delgada corriente. Como el depósito está aterrado, el agua se desliza por el terreno y cae sobre los restos de lo que en su día fue una alberca, de la que únicamente se conserva una pared pues todo lo demás desapareció por la construcción de una pista forestal. Conocer la procedencia del agua es difícil; podría venir de una mina situada aguas arriba del arroyo pero no se ven conducciones por los alrededores, por lo que tendremos que asumir que el nacimiento surge en la misma alcubilla.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **Prácticamente siempre agotado**

7 Uso del Agua

Sin uso

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

12 Valoración General

Baja

13 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez
(17-01-2011)**

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.