

## **FUENTE AGUA INJERTA (Yunquera, Málaga)**



Fuente Agua Injesta (A. Vela Torres, junio 2011)

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**FUENTE AGUA INJERTA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Yunquera**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **326838.258** Y: **4065500.058** Huso: **30** Altitud: **625** 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:

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

La fuente, que en Yunquera también es conocida como "Guaerta", se ubica sobre la margen izquierda del Arroyo de Zarzalones, varios cientos de metros aguas arriba del Nacimiento de río Grande, en un paraje de extraordinaria belleza paisajística donde predomina una naturaleza primitiva en la que ya empieza a verse casas de campo y numerosos huertos. Recomendamos hacer el acceso a pie, por el carril que comienza en Los Arbolitos -donde se encuentran el campo de fútbol y el camping de Yunquera- y se dirige a la ermita de Porticate, discurriendo por una zona continuamente sombreada por pinos y encinas; cuando llevamos recorridos aproximadamente 3,7 kilómetros nos desviamos a la izquierda por un carril descendente que, a los 700 m., pasa por encima de la fuente. Ésta dispone, incrustados en el muro de contención del carril, de dos caños que vierten sobre un pequeño pilar que presenta un par de desagües: de uno parte una tubería que se dirige a un huerto situado en las proximidades, el otro derrama sobre una alberca; sin embargo, tanto el pilarillo como la alberca están secos por lo que es evidente que el agua se va por otra parte. Sobre la procedencia del agua, hay muchas posibilidades de que la captación esté situada en una arqueta existente por encima del carril, camuflada por la vegetación, de la que parten varias tuberías.

## 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/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

## 12 Valoración General

**Media**

## 13 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez  
(07-06-2011)**

## 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.