

## **Fuente EL PILARITO (Yunquera, Málaga)**



Fuente el Pilarito (M. Limón Andamoyo, abril 2019)

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente EL PILARITO**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Casco Urbano de Yunquera**

Municipio:

**Yunquera**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **328525,111** Y: **4067102,165** Huso: **30** Altitud: **688** 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 de las Nieves**

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

**Rocas metamórficas (no carbonatadas)**

## 3 Tipo de Surgencia

**Abastecida por Manantial cercano**

## 4 Descripción

Fuente situada en la calle Alfaguara. El nombre de la calle se debe a que unos metros más arriba existió una alfaguara o manantial que abastecía algunas fuentes de la población. Hoy se asienta sobre el mismo un colegio Público. Es una pequeña fuente de un solo caño, similar en construcción al Pilar del Poyo. La pileta muestra señales de erosión y desgaste, lo que certifica su antigüedad.

La abundancia de agua en Yunquera se debe a un importante régimen de precipitaciones favorecido por su ubicación y la proximidad a la Sierra de las Nieves. La gran cantidad de fuentes públicas y abrevaderos son consecuencia del aprovechamiento histórico de este recurso tanto para consumo humano como animal, y que se muestran con regularidad a lo largo de todo el parcelario urbano a través de las estrechas y empinadas calles de la localidad, por donde el agua emana al exterior. Hoy la mayoría de estas fuentes, en otros tiempos abastecidas desde algún manantial cercano, lo hacen desde la red de abastecimiento de agua potable.

## 5 Instalaciones Asociadas

Fuente urbana

## 6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

Abastecimiento urbano

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Medio**

## 9 Estado de Conservación

**Bueno**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Ninguna.**

## 11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

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

**M. Limón Andamoyo**

**(12-04-2019)**

## 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.