

Manantial de POZO RODRIGO (Villaralto, Córdoba)



Pozo Rodrigo y entorno cercano (A. Ventas. agosto 2019)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantial de POZO RODRIGO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Pozo Rodrigo y Laguna de Prieto (Linda entre ambos parajes catastrales)

Municipio:

Villaralto

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **328996,204** Y: **4259708,114** Huso: **30** Altitud: **563** m

Nombre de la cuenca:

Guadiana

Nombre de la subcuenca:

Zújar-Guadalmez

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

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

Los Pedroches (041.013)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

No está 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:

Batolito granítico de los Pedroches

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

Rocas graníticas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Este manantial o pozo se localiza en la localidad de Villaralto, entre los parajes conocidos como Pozo Rodrigo y Laguna de Prieto (se sitúa en la linde entre ambos). Se accede desde la carretera El Viso-Villaralto a través del llamado camino Juan Romero o Camino del Toril de Juan Romero (según aparece en el catastro y en el mapa del IGN) aunque, realmente, no es conocido en los pueblos tanto de Villaralto como la cercana población de El Viso por nombre alguno. Tomamos el camino citado que nos sale a la derecha, dirección El Viso, de la Ctra- El Viso-Villaralto, pasados 120 m de la carretera del cementerio. Seguimos por el camino y unos 1.670 m más adelante llegaremos al punto más cercano al pozo, donde podemos dejar el coche (el camino es apto para todo turismo) y donde también nos sale a la derecha un camino rural. Desde este punto, a nuestra derecha (al sureste), observaremos la casilla del pozo a unos 130 m.

Debido a la calidad de sus aguas es conocido en toda la zona. La surgencia fluye de forma natural durante todo el año y la zona parece encharcarse cuando las lluvias son esplendorosas, no así en el Verano de 2019, fecha en la que se visita también. A su alrededor crecen juncales, síntoma claro que es una zona verde con una cota de agua a poca profundidad, incluso surgente del pozo ya que, en la separación de las lindes, es apreciable un pequeño cauce seco que baja hasta el camino de Juan Romero, posiblemente recogiendo las aguas de la lluvia, pero también las del pozo cuando pudiera desbordarse.

El agua de este manantial ha sido utilizada para consumo humano desde tiempo inmemorial. Antes de existir las canalizaciones de agua potable en el municipio de El Viso, el propietario de la fuente comercializaba el agua por las calles del pueblo con la ayuda de una cuba y tracción animal. Según recuerda algún vecino de El Viso, las mujeres salían al paso del propietario y llenaban los cántaros por una peseta, cada uno.

Este manantial o surgencia se encuentra en una propiedad privada, aunque no se encuentra vallada y, una vez recogida la siembra (cereal mayormente), es de fácil acceso a pie desde el camino.

5 Instalaciones Asociadas

Otras: Caseta

6 Caudal Medio

Caudal **Bajo** (1 - 10 l/s)

¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Rural y ganadero

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con permiso**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

11 Descripción arquitectónica

Más que un manantial, lo que podemos observar es un pozo que bien pudiera ser manante en épocas de lluvias, y hay dos elementos importantes que pasamos a describir.

Por un lado tenemos la caseta. No parece una caseta muy antigua, sí que aparece abandonada pero es posible que haya sufrido algún arreglo no hace tantos años. Se trata de una caseta de base cuadrada, construida en bloques de cemento, con un tejado a un agua y una puerta que, ésta sí, ésta parece bastante vieja, totalmente inservible y medio rota. En su interior, vemos que el techo está apoyado por una viga de madera que, podría estar desde su origen, y sobre ella las cañas que posiblemente fueran el techo real de la caseta. En la base de su pared es observable un agujero por el que entraría el tubo de extracción de agua del pozo, en sus días de uso. La base de la caseta parece cerrada con cemento, pero se intuye que podría llegar igualmente al agua comunicando pozo y caseta. Quizás simplemente fue una repisa donde apoyar una bomba extractora.

Por otro lado tenemos el pozo. Es curioso que no tenga apariencia redonda sino rectangular, de algo más de 2.5 m de largo y algo menos de 1.5 m de ancho. El agua es visible apenas medio metro bajo la superficie y, para protegerlo en las fechas actuales (se desconoce si siempre estuvo así), está tapado con bloques de piedra granítica, con un tamaño y forma similar a las viejas traviesas de las vías de tren, que dejan algunos huecos por los que es observable el agua del pozo. A su alrededor también vemos restos de piedras de lo que, en su día, pudiera ser un brocal rectangular, ahora prácticamente desaparecido. El interior de las paredes del pozo está reforzado con piedras de gran porte, haciendo la pared del mismo.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico: **Medio**

Económico:

Arraigó/Aprecio popular: **Alto**

Otros:

13 Valoración General

Media

14 Nombre del autor/es de la ficha

L. M. Rubio y A. Ventas
(25-05-2009)

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.