

Fuente LA PAZ (Marmolejo, Jaén)



Manantial de san Eufrasio -Aguas La Paz- (J.A. Palomino León, abril 2010)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente LA PAZ

Otros nombres conocidos:

Fuente El Ecijano

Pedanía aldea, paraje o pago:

Finca El Ecijano

Municipio:

Marmolejo

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **393874.244** Y: **4212861.719** Huso: **30** Altitud: **230** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadalquivir del Jándula al Yeguas

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

Arroyo El Agua

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

Aluvial del Guadalquivir - Curso medio (05.46)

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:

Materiales triásicos y paleozoicos de Sierra Morena

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

Rocas metamórficas (no carbonatadas)

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Se encuentra a unos 4 Km. de Marmolejo, en la finca "El Ecijano", en el margen derecho del río Guadalquivir, con carretera particular desde el punto kilométrico 9,400 de la A-420 de Andújar a Villanueva de la Serena. También es conocida como Fuente El Ecijano.

El Agua Mineral Natural La Paz, surge de un acuífero libre en la zona de contacto entre bancos de gravas conglomeráticas y asperones, a unos 10 metros por encima del zócalo paleozoico, en el borde meridional de Sierra Morena, en su sector oriental, en la confluencia con otra gran unidad geomorfológica de Andalucía, la Depresión del Guadalquivir.

Sus aguas son bicarbonatadas - magnésico - cálcicas de agradable sabor, ligera, muy digestiva y diurética.

Fue declarada minero - medicinal y de utilidad pública, el día 20 de Abril de 1.966. Entre las características más sobresalientes de su composición química puede destacarse la ausencia de nitritos y de amonio, la presencia de flúor y el bajo contenido en sodio. La temperatura de surgencia de las aguas es de 17,6 °C.

Es un manantial conocido desde tiempos remotos, (en sus inmediaciones existen restos de una calzada romana) fue impulsor de su puesta en explotación el Dr. Don José Perales Jurado, médico natural de Marmolejo, que ejerció como Director en Hospitales de Madrid y en otras instituciones, propietario en aquel tiempo de la finca donde surgen sus aguas, el que, tras innumerables gestiones en la Dirección General de Minas y Combustibles, Instituto Geológico y Minero, Dirección General de Obras Hidráulicas, Consejo de la Minería y Dirección General de Sanidad , conseguir los informes favorables para la explotación y envasado del agua, con nombre comercial registrado en principio de: AGUA MINERO-MEDICINAL NUESTRA SEÑORA DE LA PAZ., hoy comercializada como AGUA MINERAL NATURAL La Paz. (más información en www.aguaslapaz.es)

5 Instalaciones Asociadas

Envasado

6 Caudal Medio

Caudal Medio (10 - 100 l/s)

¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Otro: **Envasado**

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con permiso**

Uso público actual: **Bajo**

En caso de existencia de instalaciones, hacer una breve descripción de las mismas:

Instalaciones propias de una planta de envasado de agua mineral.

9 Estado de Conservación

Muy Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Alto**

Minero/Medicinal: **Alto**

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico:

Económico: **Alto**

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

12 Valoración General

Alta

13 Nombre del autor/es de la ficha

**L. Jiménez González (Agente de Medio Ambiente)
(27-08-2009)**

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.