

## **Poza de AGUA AMARGA (Cuevas del Almanzora, Almería)**



**Poza de Agua Amarga (F. López de Haro, enero 2017)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Poza de AGUA AMARGA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Los Lobos**

Municipio:

**Cuevas del Almanzora**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **607959,832** Y: **4130263,619** Huso: **30** Altitud: **58 m**

Nombre de la cuenca:

**Segura**

Nombre de la subcuenca:

**Rambla de Canales**

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):

**No se encuentra 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:

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

**Rocas detríticas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

**Está en las proximidades del paraje Los Lobos, próximo al Cortijo Cintas, junto al Barranco de Las Gachas, por el cual se accede y al cual vierte sus aguas. Actualmente se encuentra en el interior de una finca particular vallada pero abierta, utilizada como vivero de olivos centenarios. Se encuentra cerca del Pozo de los Guiraos, un pozo artesiano de aguas termales utilizadas para regar.**

**El agua surge del fondo de una poza de aproximadamente 1,30 m de profundidad. A intervalos, ascienden burbujas desde el fondo, y su temperatura es superior a la ambiental. Su concentración de sales hace que no la beba ni el ganado (agua amarga). Se le atribuyen propiedades medicinales, por lo que fue muy utilizada (y aún lo es, pero en menor medida) para tratar diversas afecciones de la piel.**

**La poza está entibada con piedras hasta la superficie y tiene una canalización enterrada en su parte superior, que conduce el agua que se desborda unos metros al norte por la que el agua corre hasta el barranco de Las Gachas.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Caudal Medio

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

**¿Se agota? No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Otro: Tratamiento de afecciones de la piel**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

**Acceso: Con restricciones**

**Uso público actual: Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Ninguna.**

## 11 Otra Información

**El agua que mana es tibia, lo que unido al burbujeo que indica la emisión de gases, la hace muy interesante para estudios hidrogeológicos.**

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Medio**

Minero/Medicinal: **Medio**

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigado/Aprecio popular: **Medio**

## 13 Valoración General

**Media**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**F. López de Haro, A. N. Lorente Navarro, R. Navarro Navarro, J. Garrido Flores y M. Trabalón Oller  
(22-01-2017)**

## 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.