



## ▶ Fuente de PADULES (Purchena, Almería)



Galería de la Fuente de Padules (A. Navarro, agosto 2008)

## 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de PADULES**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Padules**

Municipio:

**Purchena**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **542683.431** Y: **4131911.862** Huso: **30** Altitud: **600** m

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Almanzora**

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

**Río Almanzora**

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

**Alto - medio Almanzora (060.003)**

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

**Galería, cimbra, zanja o mina de agua**

## 4 Descripción

**La fuente de Padules, es una galería subterránea de aproximadamente, unos 900 m. de larga, desde su salida en Onegar discurre muy cerca del lecho del Río Almanzora, a una profundidad de unos 10 m., la misma se difurca en tres brazos o galerías, una que sigue dirección río arriba del Almanzora, otra que va en busca del agua que aporta la Rambla de Lúcar y otro brazo en busca del agua de la Fuente el Olmo.**

**El agua es utilizada como abastecimiento público para el municipio de Purchena y los sobrantes son utilizados por la Comunidad de Regantes de Padules y la Zanja, la cual tiene los derechos y la concesión de la fuente.**

**Se puede llegar bien por el Río Almanzora, llegando a Purchena y marchando dirección Tíjola (carretera A-334), una vez que hemos bajado las Terreras de la Campana, cogemos una salida dirección Onegar y salimos al Río Almanzora, donde a un kilómetro Río arriba se encuentra la fuente, para poder entrar a ella hay unas chimeneas de acceso a la misma.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Caudal Medio

Caudal Medio (10 - 100 l/s)

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Abastecimiento urbano**

**Regadío**

## 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: **Medio**

Minero/Medicinal: **Bajo**

Paisajístico/Pintoresco: **Bajo**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Uso Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico: **Medio**

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

## 12 Valoración General

**Media**

## 13 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Navarro Vega**

**(30-03-2012)**

## 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.