



## Font de Mas Tabà / de can Roca de Mas Tabà

La Palma de Cervelló

### Ubicació

<b>Comarca:</b>	Baix Llobregat
<b>Lloc/Adreça:</b>	Mas Tabà
<b>Emplaçament</b>	75 m al sud de Mas Tabà, entre dos torrents.
<b>Alçada:</b>	150

### Coordenades:

<b>Latitud:</b>	41.413
<b>Longitud:</b>	1.94388
<b>UTM Est (X):</b>	411735
<b>UTM Nord (Y):</b>	4585144

### Classificació

<b>Número de fitxa</b>	08905 - 73
<b>Àmbit:</b>	Patrimoni natural
<b>Tipologia</b>	Zona d'interès
<b>Estat de conservació</b>	Bo
<b>Protecció</b>	Inexistent
<b>Accés</b>	Fàcil
<b>Ús actual:</b>	Social
<b>Titularitat</b>	Privada
<b>Titular:</b>	08313A00800035
<b>Autoria de la fitxa</b>	Xavier Esteve Gràcia
<b>Data de registre de la fitxa:</b>	dc., 28/03/2012 - 02:00

### Descripció

Surgència natural emplaçada en un bell espai natural, entre dos torrents i amb grans alzines que donen ombra, on s'hi ha construït una taula i uns bancs de fusta. L'aigua és primer recollida en una mina d'obra,

construïda amb maons, encaixada al terreny i canalitzada mitjançant un tub de PVC fins a una font. La font consta d'un mur de mamposteria que forma un receptacle on s'acumula l'aigua.

## **Història**

Les dades de qualitat i de quantitat de les aigües subterrànies del municipi són pràcticament inexistentes. Hi ha dos aqüífers: un, vinculat a la llera de la riera de Rafamans, i l'altre, un aqüífer calcari lliure, constituït per una capa de calcàries i dolomies del Muschelkalk inferior, d'uns 70 m de gruix. Aquest darrer aflora a tots dos vessants muntanyosos del municipi. La capa calcària que el forma està intercalada entre una capa impermeable d'argiles i gresos del Buntsandstein (a sota) i una de gresos i argiles vermelles del Muschelkalk mitjà (a sobre). Es tracta de materials triàsics. Recobrint-los, al fons de les valls i al peu dels desnivells, hi ha una capa de llims, sorres i argiles del Quaternari. El material calcari que forma l'aqüífer lliure és molt permeable i té tendència a la carstificació. Aflora a tots dos vessants de la riera de Rafamans; al vessant solell constitueix les cingleres de Pallejà, molt espectaculars. s'alimenta per infiltració de l'aigua de pluja i descarrega per petites surgències i fonts.

Dues de les fonts de descàrrega de l'aqüífer calcari es van estudiar l'any 1988: la de Sta. Rita i la de Can Pongem (Diputació de Barcelona, 1988). Es volia valorar el possible efecte dels abocaments d'aigües residuals que produï a la urbanització Fontpineda, del municipi veí de Pallejà. No es va detectar afecció però es va advertir de la possibilitat que, en anys secs, la infiltració d'aigües residuals pogués perjudicar la qualitat de totes les fonts que hi ha a la zona de contacte del material calcari i la base impermeable.

Actualment, però, les cases de Fontpineda ja estan connectades a la xarxa de clavegueram i no es preveu que hi hagi infiltracions. l'any 1998 es va sol·licitar l'anàlisi d'una altra font, la del Marge, al vessant nord, que es va caracteritzar de "no potable".

## **Bibliografia**

AAVV (1988): Estudi de dues fonts situades a la Palma de Cervelló. Barcelona: Diputació de Barcelona Inèdit.

