

PREPARA LA SELECTIVITAT

37. a) Vegeu el mapa adjunt, on hi ha representades les iso-
línies de DBO_5 .



(n) Sondeig

Escala 1:100 Modificat d'APQUA 1993

41. a) La recàrrega anual és molt més baixa que l'explotació prevista, cosa que implica que hi hauria un balanç negatiu de 4,75 hm³ anual. L'explotació només podria durar uns 21 anys.

A més, també caldria considerar el gran cost que suposaria l'explotació de l'aqüífer a causa de la seva profunditat.

b) Resposta orientativa.

- Segons el primer model s'hauria d'explotar l'aqüífer ja que suposaria un desenvolupament important de la zona i caldria esperar que després de l'explotació del recurs es podrien trobar altres fonts de subministrament d'aigua.
- Segons el segon model hom proposaria la limitació del creixement de la indústria turística, evitant tot impacte en el medi, i per tant no es podria plantejar l'ús del recurs estudiat.
- Segons el model de desenvolupament sostenible, caldria limitar el creixement fins a nivells en els quals es respectés la taxa de renovació dels recursos renovables i es limités l'ús d'aquells que no ho són. Per tant, en aquest cas no es podria plantejar la utilització d'aquest aqüífer si no fos restringint-ne l'ús a situacions d'emergència que impliquessin una durada limitada, d'acord amb l'aigua que conté.