

Ime izvira

Tevče

Pripadnost zaledja izvira VTPodV

1009 Spodnji del Savinje do Sotle

Pripadnost zaledja izvira vodonosnemu sistemu

12532 Laško - Jurklošter

Tektonska enota (tolmač OGK, list Celje)

Območje zaledja izvira Tevče sodi v večjo geotektonsko enoto notranjih Dinaridov z značilno nagubano in deloma naravno zgradbo ali natančneje v območje Laške sinklinale. To sestavljajo terciarne plasti. V vzhodnem delu je sinklinalna zgradba nagubana in naluskana, kar še posebno lepo kažejo razmere v premogovnikih v Zagorju in Trbovljah.

Geološke in hidrogeološke značilnosti zaledja izvira

Geološko območje zaledja izvira Tevče tvorijo večinoma pesek, peščenjak, peščena glina, peščen lapor in skrilavec s premogom katijske in akvitanjske stopnje (Oligocen, Miocen), v manjši meri pa apnenčev peščenjak, konglomerat in litotamnijski apnenec tortonijske stopnje (srednji Miocen). Hidrogeološko so to po klasifikaciji IAH deloma manjši vodonosniki z lokalnimi in omejenimi viri podzemne vode, deloma pa razpoklinsko kraški vodonosniki (lokalni ali nezvezni izdatni ali obširni vendar nizko do srednje izdatni), po klasifikaciji LAWA pa so to deloma vodonosniki s kraško razpoklinsko poroznostjo, deloma pa plasti male izdatnosti (akvitard). Poroznost vodonosnika je večinoma razpoklinska, iztok vode pa pretežno podpovršinski.

Razpoložljivi nizi hidroloških podatkov ARSO

Na območju zaledja izvira ni razpoložljivih hidroloških podatkov.

Črpanja – odvzemi

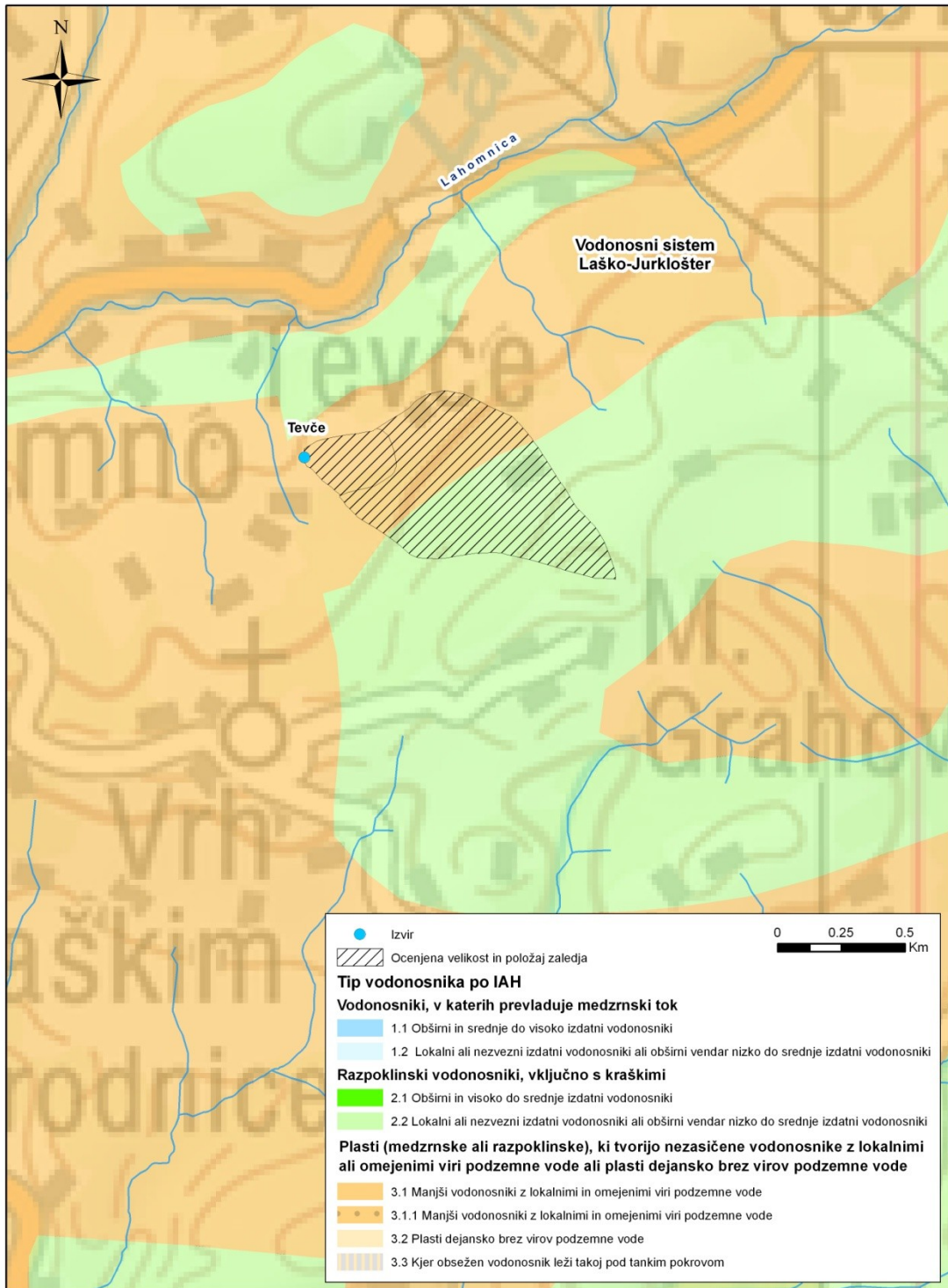
Zajeti izvir Tevče v bližini Laškega je zajetje za 34 gospodinjstev v kraju Tevče, ki so ga zgradili vaščani. V zaledju izvira verjetno ni večjih odvzemov podzemne vode.

Določitev zaledja

- ❖ Metoda izračuna: vodovarstveni pas
- ❖ Velikost zaledja: 0,5111 km²
- ❖ Povratni izračun pretoka:

P_{ef} (1961 – 1990) [m]	Velikost zaledja [m ²]	Q_s [l/s]
0,728	511100	12

Karta zaledja izvira



Fotografija izvira

