

Ime izvira

Tresenec

Pripadnost zaledja izvira VTPodV

1010 Kraška Ljubljana

Pripadnost zaledja izvira vodonosnemu sistemu

11823 Cerknica in/ali 11825 Javorniki - Snežnik

Tektonska enota (tolmač OGK, list Postojna)

Hidrografske uvrščamo v območje Visokega dinarskega krasa poleg visokih planot Nanosa, Hrušice in Trnovskega gozda tudi Javornike s Snežnikom. Po tektonski rajonizaciji pa uvrščamo območja dela Pivške kadunje, Postojnski ravniki, Javornike in Snežniško pogorje v tektonsko enoto Snežniška narivna gruda, ki na severovzhodu meji na idrijski prelom, na jugozahodu pa na narivni rob na Komensko grudo. Območje pripada tektonski enoti Zunanji Dinaridi s plitvomorskim razvojem jurskih in krednih plasti. Izviri ob južnem robu Cerkniskega polja pri Gorenjem Jezeru izvirajo v območju zgornjerjurskih belih zrnatih dolomitov in svetlosivih apnencev, ki v masivu Snežnika prehajajo v spodnje kredne ploščaste apnenice z vložki bituminoznega dolomita, zgornja kreda pa je zastopana s svetlosivimi in belimi apnenci, apneno brečo in konglomerati. Apnenice in apneni konglomerati so dobro prepustni s poroznostjo kraško-raspoklinskega tipa. Dolomiti in menjavajoče plasti dolomita in apnenca pa so srednje prepustni.

Geološke in hidrogeološke značilnosti zaledja izvira

Za izvir Tresenec nimamo na razpolago podatkov o pretokih. Ker gre za enega od številnih izvirov na obrobju Javornikov ocenjujemo, da sega zaledje na severni del pogorja. V smeri proti Loški dolini se razprostirajo tudi zgornjerjurske plasti, ki so z vložki dolomita manj prepustne v primerjavi s krednimi plastmi na Javornikih. S sledilnim poskusom je bila dokazana povezava med Loškim potokom in izvirom Tresenec.

Razpoložljivi nizi hidroloških podatkov ARSO

Na območju zaledja izvira ni razpoložljivih hidroloških podatkov.

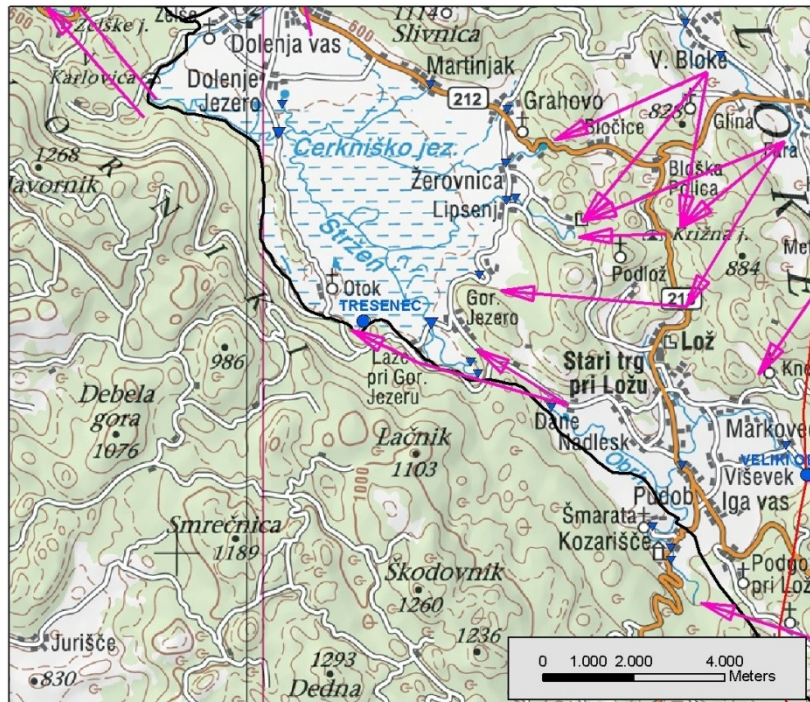
Črpanja – odvzemi

V zaledju izvira ni večjih odvzemov podzemne vode.

Določitev zaledja

- ❖ Metoda izračuna: Ocena zaledja izvira zaradi pomanjkljivih podatkov ni bila mogoča.

Karta okolice izvira



Fotografija izvira



Vir

- Hidrogeološke raziskave v kraškem zaledju Ljubljane 1975-76, arhiv ARSO interno poročilo