

Mineralni izvori

Napisao Administrator

ponedeljak, 14 septembar 2009 22:27 - Poslednje ažurirano četvrtak, 27 oktobar 2011 12:10



Mineralne vode su one vode koje na izvoru sadrže preko 1 gram po litru cvrste materije, biološki aktivnih mikroelemenata, slobodne i rastvorljive gasove i koje poseduju odgovarajuća fizicka svojstva: temperaturu - termalne i termomineralne vode, radioaktivnost, pa se zbog toga mogu koristiti u terapijske svrhe.

Lokacija izvora - Vrnjacka Banja ima 7 poznatih izvora mineralnih voda i to: Topli mineralni izvor (tzv. Topla voda), smešten u centralnom banjskom jezgru, Snežnik-smešten u zoni Vrnjacke reke, Slatina u zoni Lipovacke reke, Jezero, izvor koji je smešten u banjskom parku na polovini puta Snežnik-Slatina, Beli Izvor-u blizini ušća Lipovackog potoka u Lipovacku reku, Borjak - izvor udaljen 700 m od Snežnika uzvodno uz korito Vrnjacke reke i Vrnjacko Vrelo koje se nalazi na polovini magistralnog puta Kraljevo - Kruševac. Od vec pomenutih izvora za balneološku terapiju se koriste cetiri: Topla voda, Snežnik, Slatina i Jezero dok se dve flaširaju kao stone mineralne vode (Voda Vrnjci sa izvora Topla voda i Vrnjacko Vrelo).



Topla voda je najstariji i najpoznatiji izvor mineralne vode, koji je sudeci po slucajnim arheološkim nalazima, bila poznata još u praistoriji, a potom korišćena i u rimskom periodu od I do IV veka naše ere. Po predanju i turci su koristili ove vode, a njihovim odlaskom iz ovih

Mineralni izvori

Napisao Administrator

ponedeljak, 14 septembar 2009 22:27 - Poslednje ažurirano četvrtak, 27 oktobar 2011 12:10

krajeva lekoviti izvori su zatrpani, jer im je turski kulum i zulum dojadio. Otkrice mineralne vode u novije vreme vezuje se za izlecenje bolesnog konja vrnjackog paroha Hadži Jeftimija Popovica. Prvu hemijsku analizu uradio je baron Herder 1835. godine, a osnivanjem "Osnovatelnog fundatorskog društva kiselo vruce vode u Vrnjcima" pocinju nove kaptaze. Godine 1883. podize se Kursalon, a 1892. prvo zidano kupatilo, a posle kaptaza 1924. paviljon sa centralnim izvorom i Termomineralno kupatilo. Za dobijanje nove kolicine vode od 1932-37. godine pristupljeno je dubinskim bušenjima. Nova biveta podignuta je 1975. godine. Voda spada u grupu alkalnih ugljenokiselih homeotermi. Temperatura joj je 36,5°C.



Snežnik - Iako se za izvore "Snežnika" znalo još krajem 19. veka, oni nisu korišćeni sve do 1916. godine, kada je na zainteresovanost austrougarskih oficira izvorište očišćeno, a na izvor je postavljena lula. Završetkom Prvog svetskog rata i ova voda je pocela da se upotrebljava za lecenje. Zahvalna za izlecenje uciteljica Darinka Cavdarovic Telebakovic 1920. godine je uredila izvor i podigla cesmu. Povecane potrebe za ovom vodom uslovile su da se uskoro izvrši rekaptaza. Nad izvorima su postavljene bivete sa drvenim nadstrešnicama. Cesme su bile ispod nivoa okolnog terena pa se u izvor silazilo ili su vodu dodavale za to zaduzene devojke. Godine 1978/80. je za potrebe nove bivete izvršena rekaptaza, a stari paviljoni zamenjeni bivetom. Voda spada u grupu alkalnih-zemnoalkalnih ugljenokiselih akrotopega. Temperatura joj je 17°C.

Mineralni izvori

Napisao Administrator

ponedeljak, 14 septembar 2009 22:27 - Poslednje ažurirano četvrtak, 27 oktobar 2011 12:10

