

# Pražské studánky - Záveská

Další z aktualizovaných popisů v rámci vytvářené internetové aplikace Pražské studánky.

[ [Úvodní stránka](#) | [Abecední seznam a rejstřík](#) | [Seznam v členění podle městských částí](#) | [Mapka](#) ]

Zajímavosti v okolí (chráněná území, naučné stezky, cyklistické trasy aj.)::

Součást přírodního parku Šárka-Lysolaje.

Nedaleko studánky prochází žlutá turistická značka z Nebušic na Jenerálku.

Poblíž studánka [Markéta](#).

Další informace:

MHMP, Odbor mstské zelen a odpadového hospodáství, e-mail: [mzo@praha.eu](mailto:mzo@praha.eu), Tel.: 23600 5822.

## Literatura:

Ureš Eduard: Studánky Velké Prahy - Portál . 32, Praha 1987 (str. 7)

Veger Jaromír: Prameny a vodovodní štoly na území Prahy - VÚV T.G.Masaryka, Praha 1993 (str. 22, 35)

Kvalita podzemní vody ve studánce

Podzemní voda v této studánce je chemického typu vápenato –uhličitano – síranového typu se slabě alkalickým pH a středně vysokou mineralizací.

**Z hlediska analyzovaných chemických složek voda dlouhodobě vyhovuje vyhlášce . 252/2004 Sb. o pitné vod. Upozorujeme ovšem na skutečnost, že podzemní voda nebyla analyzována na všechny limitované ukazatele!**

V podzemní vod z této studánky jsou ale **nárazově zvýšené počty koliformních bakterií a bakterií Escherischia coli**, což indikuje přítomnost fekálního znečištění, které v okolí tohoto pramene prosakuje do horninového prostředí a podzemních vod! **Také** byly v podzemní vod **naměřeny zvýšené počty psychrofilních bakterií**, což dokládá prsak povrchové vody do této studánky.

Ostatní možné antropogenní kontaminanty (těžké a toxické kovy, ropné látky a chlorované uhlovodíky) zatím nebyly v této studánce sledovány.

**Vydatnost tohoto pramene** do 1 l/s. Vzhledem ke sníženým ovzdušným srážkám v posledních letech však tato vydatnost postupně klesá.

**Trendy:** počty koliformních bakterií kolísají, takže je nutno konstatovat, že nárazov dochází k přítoku znečištěné vody do studánky.