

Pražské studánky - Nad Chaloupkou

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.):

Studánka je součástí malebného, avšak dnes již velmi narušeného urbanistického celku Starých Stešovic. Leží pi hranici [přírodní památky Střešovické skály](#).

Další informace:

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

[Literatura:](#)

Kováik Petr: Studánky a prameny ech, Moravy a Slezska - Nakladatelství LN, Praha 1998 (str. 152)

Tesa O., Souková M.: Inventarizace zdroj podzemních vod využitelných jako voda užitková ve Velké Praze (+ Seznam registrovaných zdroj) - IKE s.r.o., Praha 1995

Veger Jaromír: Prameny a vodovodní štolý na území Prahy - VÚV T.G.Masaryka, Praha 1993 (str. 23, 37, 93-94, 97)

Kvalita podzemní vody ve studánce:

Podzemní voda v této studánce **je pravděpodobně chemického typu vápenato -hořečnato - uhličitano - síranového typu se slabě alkalickým pH a relativně nízkou mineralizací**. Dosud však nebyl proveden úplný chemický rozbor podzemní vody na hlavní kationy a anionty.

Obsahy dusičnanů je nárazově vyšší, než připouští vyhláška . 252/2004 Sb. o pitné vod, a to až o ncolik %, což svdí o mírném zneištní z okolních zemdlských ploch.

Zárove byly v podzemní vod z této studánky také **nárazově zjištěny slabě zvýšené počty koliformních bakterií, Enterokoků a bakterií Escherischia coli**, což mže být znamenat psak fekální odpadní 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 je pibližn 3 l/s. Vzhledem ke sníženým ovzdušným srážkám v posledních letech však tato vydatnost postupn klesá.

Trendy: koncentrace dusinan klesají, ale poty fekálních bakterií kolísají, takže lze konstatovat, že nárazov dochází k pítoku slab zneištné vody do studánky.