

Pražské studánky - Nad Cibulkou

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 leží v *přírodním parku Košíře-Motol*, *nedaleko přírodní památky Vidoule*.

Jižn od studánky prochází žlut znaená *turistická stezka z Motola do Košíř*.

V okolí studánky [Jupiter](#), [Na Cibulce](#) a [Pod Vidoulí](#).

Ztotožnní s lokalitou " **Cibulka**" u Vegera nejisté - tato uvádna více severozápadn. V okolí se nachází více pramen, nkteré z nich jsou vhodné k vybudování studánky.

Další informace:

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

Literatura:

Veger Jaromír: Prameny a vodovodní štolý na území Prahy - VÚV T.G.Masaryka, Praha 1993 (str. 20) ? – ztotožnní s lokalitou „Cibulka“ nejisté

Kvalita podzemní vody ve studánce:

Podzemní voda v této studánce je pravdpodobn chemického typu vápenato –hoenato – uhliitano – síranového typu se slab alkalickým pH a stedn vysokou mineralizací. Dosud však nebyl proveden úplný chemický rozbor podzemní vody na hlavní kationy a anionty.

Obsahy iontů železa a manganu jsou vyšší, než připouští vyhláška . 252/2004 Sb. o pitné vod. V obou případech je možno konstatovat prvky pocházejí z místních hornin a odpovídají tak přírodn zvýšenému pozadí.

Zárove byly v podzemní vod z této studánky **naměřeny zvýšené počty koliformních bakterií, Enterokoků a bakterií Escherischia coli** , což mže prokazovat přítomnost fekálního zneištní, které v okolí tohoto pramene prosakuje do horninového prostředí a podzemních vod. **Také** byly v této vod **naměřeny zvýšené počty psychrofilních bakterií**, což dokládá psak povrchové vody do této studánky.

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

Vydatnost tohoto pramene je pibližn do 0,1 l/s. Vzhledem ke sníženým ovzdušným srážkám v posledních letech však tato vydatnost postupn klesá.

Trendy: nelze vyhodnotit, zatím byl proveden pouze jeden neúplný laboratorní rozbor