

# Pražské studánky - V Moklině

[ [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 íanka, nedaleko přírodní památky Lom v Dubi. Bezprostředně kolem ní prochází modrá turistická značka z Dube do Uhinvsí a naučná stezka Dube-Uhinves.

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. 11)
- Veger Jaromír: Prameny a vodovodní štoly na území Prahy - VÚV T.G.Masaryka, Praha 1993 (str. 25, 43)

Kvalita podzemní vody ve studánce

Podzemní voda v této studánce je chemického typu vápenato – hořečnato – sírano –uhlíčitanového typu s neutrálním pH a poměrně vysokou mineralizací.

**Obsahy síranů a dusičnanů jsou vyšší, než připouští vyhláška . 252/2004 Sb. o pitné vod. U dusinan je to o cca 45%, u síran o 35 %.**

**Z hlediska mikrobiálního vyhovovala v roce 2001 kvalita podzemní vody z této studánky výše uvedené vyhlášce.**

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

Nízké hodnoty byly nameny také v parametru chemická spoteba kyslíku, který indikuje organické zneištní přírodního i antropogenního pvodu.

**Vydatnost tohoto pramene** je do 0,5 l/s. Podobn jako u dalších studánek na území hlavního msta Prahy zde v posledních letech výrazn klesá vydatnost tohoto pramene, což je způsobeno nejen sníženými ovzdušnými srážkami, ale ím dál tím vtší plochou se zpevným povrchem a odvádnní srážkových vod do kanalizace.

**Trendy:** obsahy dusinan a síran stoupají pravdpodobn v dsledku zemdlského zneištní.

Rozbory vody v pražských studánkách provádí