



ZKONTROLUJTE SI KVALITU VODY VE STUDNÍCH, RADÍ PVK

Nejméně jednou za rok by měla projít kontrolou voda ze soukromých studní. „Voda z těchto zdrojů nepodléhá žádné pravidelné kontrole. Je však velmi vhodné nechat si ověřit kvalitu vody v akreditované laboratoři, aby majitelé studní měli informaci o vhodnosti používané vody a případně mohli provést opatření vedoucí ke zlepšení její kvality,“ uvedl Tomáš Mrázek, tiskový mluvčí Pražských vodovodů a kanalizací.

PVK nabízí majitelům studní zvýhodněné rozbory základních chemických a mikrobiologických parametrů pitné vody za smluvní cenu tisíc korun včetně DPH. V loňském roce provedla laboratoř PVK na čtyři sta rozborů vzorků vod ze soukromých studní a provedené rozbory vody ukázaly, že 95 % analyzovaných vzorků vod z těchto studní neodpovídá alespoň v jednom parametru vyhlášce č.252/2004 Sb., kterou se stanovují hygienické požadavky na pitnou vodu a četnost a rozsah kontrol pitné vody. Nejčastěji byly nevyhovující mikrobiologické ukazatele. V některých případech byly překročeny limity dusičnanů (limit 50 mg/l) a také limity pro hodnotu zákalu nebo železa. Součástí protokolu o výsledku analýzy je také posouzení výsledků a v případě vzorků, které překročí hygienický limit, zákazníkům doporučíme vhodný postup řešení pro zlepšení kvality vody.

Všechny rozbory provádí akreditovaná laboratoř PVK - Útvar kontroly kvality vody: Dykova 3, 101 00 Praha 10, tel: 221 501 110 nebo info@pvk.cz.

Další informace:

Bc. Tomáš Mrázek

tiskový mluvčí

Tel.: +420 267 194 273

Fax: +420 267 194 200

Mobil: +420 602 767 808

Email: tomas.mrazek@pvk.cz

www.pvk.cz

O společnosti

Pražské vodovody a kanalizace, a. s., provozují vodohospodářskou infrastrukturu hlavního města Prahy. Zabývají se výrobou a distribucí pitné vody a odváděním a čištěním odpadních vod. Kromě své hlavní činnosti společnost také zajišťuje havarijní opravy vodovodních a kanalizačních sítí, zákazníkům nabízí průzkum a měření stokové sítě, laboratorní analýzy, realizaci přípojek, vyhledávání skrytých poruch, deratizaci a další činnosti. PVK je členem skupiny Veolia.