

Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.

Ostrava, Mariánské Hory, Slavníkovců 571/21
PŠČ 709 00

Bud'te odpovědní ke svému zdraví! Sledujte kvalitu vody ve studni

Mnoho lidí odebírajících pitnou vodu ze studní podceňuje pravidelný monitoring její kvality. Tu je třeba pravidelně analyzovat v odborných laboratořích. S příchodem jara to platí dvojnásob

Ostrava 10. 3. 2016 - Správná péče o kvalitu vody ve studni může předejít zdravotním komplikacím z nežádoucích látek, které v ní mohou být přítomny. Není odpovědné spoléhat pouze na naše smysly, které nejsou v řadě případů schopny na rozdíl od laboratorních analýz přítomnost nevhodných látek ve vodě zachytit.

Společnost Aqualia infraestructuras inženýring (All) doporučuje před příchodem jara majitelům studní provádět nejen pravidelné čištění a údržbu studny po zimním období, ale také věnovat pozornost kontrole kvality svých alternativních vodních zdrojů.

„Laboratorní analýza dokáže díky chemickým a mikrobiologickým parametrům vody odhalit zdroje znečištění přírodního původu, ale i chemické kontaminace ze zemědělství a průmyslu. Rozbory vod a poradenství zajišťuje v moravskoslezském regionu síť našich vodárenských laboratoří. Na základě přesných výsledků analýz lze navrhnout opatření, která pomohou k dosažení vyhovující kvality vody,“ říká vedoucí laboratoří společnosti All Lucie Chlebková. Podle ní by neměli lidé tuto oblast zanedbávat především v období končící zimy, kdy dochází k tání sněhu a vstupá podzemní voda.

Špičkově vybavená Centrální laboratoř společnosti v Ostravě-Mariánských Horách poskytuje komplexní služby pro měření kvality vody. Ročně vyhotoví více než 6 000 vzorků, přičemž čtvrtina z nich je komplexně monitorována podle 90 různých kvalitativních kritérií.

„Provádíme chemické, mikrobiologické, biologické i senzorické zkoušky všech typů vod. Kromě naší akreditované Centrální laboratoře působíme v regionu také v areálech čistíren odpadních vod v Havířově, Třinci, Novém Jičíně a Opavě, kam je možné vzorky odpadní i pitné vody dovézt, nebo v areálech úpraven vod v Podhradí u Vítkova a Nové Vsi u Frýdlantu nad Ostravicí, kde rovněž přijímáme vzorky pro rozbory pitné vody,“ vysvětluje Chlebková.

Veškeré další informace lze najít na webu www.ai-inzenyring.cz

TISKOVÁ ZPRÁVA



Pro editory

- Společnost All byla založena v roce 1996 s názvem SmVaK-inženýring, s.r.o., jako dceřiná společnost Severomoravských vodovodů a kanalizací Ostrava. V roce 2006 se stala součástí španělské skupiny Aqualia a od této doby obě firmy úzce spolupracují jako dvě samostatné společnosti.
- Společnost All se dominantně zabývá inženýrskou činností v oblasti dodávek a výstavby čistíren odpadních vod, úpraven vody, vodovodů a kanalizací, čerpacích stanic nebo vodovodních a kanalizačních přípojek. Pro realizované stavby společnost zajišťuje jejich přípravu po majetkoprávní stránce, zpracování projektové dokumentace a její projednání s dotčenými orgány státní správy, územní rozhodnutí, stavební povolení a vodoprávní rozhodnutí a kolaudační souhlas.
- Společnost zajišťuje kompletní projektovou činnost při výstavbě a následnou stavební činnost.

Kontakt:

Lucie Chlebková
Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.
Slavníkovců 571/21
709 00 Ostrava - Mariánské Hory
telefon: 595 694 355, 739 342 846
Lucie.Chlebkova@smvak.cz