

Proveďte kvalitu vody ve studni! Mimořádně s 15% slevou

Ostrava 18. 3. 2026 – Jaro je tady! Zima je pryč, na horách zbývají zbytky sněhu, pod nimi po něm už není ani památky. Budte odpovědní a nechejte si po zimě odborně prověřit parametry vody, kterou pijete ze své studny. Díky speciální nabídce společnosti Vodotech navíc do konce dubna s 15% slevou. Oslavte Světový den vody – letos s mottem *Voda a gender* – tím, že se chováte odpovědně ke zdraví svému i svých nejbližších a snižujete riziko významných komplikací na minimum!

S příchodem jara je nutné a odpovědné zkontrolovat, jakou vodu ze studně pijeme. Je nezbytné odborně prověřit, zda nepředstavuje zdravotní riziko, jehož důsledky mohou velice nepříjemně pocítit především děti, senioři a lidé s oslabenou imunitou. Nepodceňujme tuto situaci!

To platí ještě výrazněji v době, kdy se klimatická změna projevuje častějšími extrémními výkyvy počasí v podobě delších suchých period, nebo naopak extrémních přívalových dešťů a povodní, jak jsme bohužel naposledy zažili především v Moravskoslezském a Olomouckém kraji na podzim roku 2024. Klimatická změna má bezprostřední dopad na vodní režim v krajině. A také na to, jaká voda přitéká do našich studní, z nichž ji používá pravidelně nebo během víkendů a dovolených zhruba pětina populace.

Laboratorní analýzy vody ze studní se doporučuje provádět alespoň jednou ročně, při změně klimatických podmínek se jedná o velmi vhodnou dobu pro provedení laboratorního rozboru. Při posuzování kvality vody ve studni a její nevhodnosti pro konzumaci není odpovědné spoléhat pouze na vlastní smysly. Ty nejsou v řadě případů schopny na rozdíl od laboratorních analýz přítomnost nevhodných látek ve vodě zachytit.

Více než 95 % lidí v České republice je zásobováno vodou z veřejných vodovodů. Zbývajících 5 % obyvatel je závislých na vodě z veřejných nebo domovních studní. Další zhruba pětina lidí používá vodu ze studní na chalupách, chatách o víkendech a na dovolené. Všichni tito lidé by měli odpovědně přistupovat k tomu, aby pravidelně sledovali, jakou vodu z těchto zdrojů pijí, a zda má odpovídající kvalitu s ohledem na lidské zdraví.

„Procesu kontroly začíná vyzvednutím speciálních vzorkovnic v laboratoři. Sterilní vzorkovnice jsou základním pravidlem pro zajištění objektivitu výsledků, neměly by se podceňovat ani podmínky převozu vzorku a jeho uchování. Správný výběr parametrů vzorku závisí na mnoha okolnostech. K základně chemickému rozboru je možné přidat speciální anorganický rozbor na těžké kovy, dále například na specifické organické látky. Je velmi vhodné posuzovat danou lokalitu a vodní zdroj na základě místních podmínek,“ říká vedoucí provozních laboratoří Vodotech Lucie Chlebková.

Při prvním rozboru zdroje se doporučuje analyzovat více ukazatelů tak, aby bylo možné dosáhnout uceleného přehledu o jeho kvalitě. Při dalších analýzách je dostačující zaměřit se na kritické ukazatele, které nebyly v prvním rozboru vyhovující, a zkontrolovat tak účinnost přijatého technologického opatření. Nejčastějšími problémy, s nimiž se laboratoře při rozbořích setkávají, jsou bakteriální kontaminace, zvýšený výskyt železa, manganu a dusičnanů.

„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 vod dovézt, nebo v areálech úpraven vod v Podhradí u Vítkova a Nové Vsi u Frýdlantu nad Ostravicí, kde přijímáme vzorky pro rozbor pitné vody,“ vysvětluje vedoucí laboratoří Vodotech Pavla Veselá.

Skvělou zprávou je, že tyto služby je možné od pondělí 23. 3. 2026 do konce dubna objednávat s 15% slevou, kterou lze vnímat jako poděkování za odpovědné chování každého, komu není lhostejné, jakou vodu doma pije on sám, a především jeho nejbližší.

Co má vliv na kvalitu vody ve studni?

Klimatické faktory – tání sněhu, povodně, sucho

Materiál využitý pro stavbu studny, vrty a rozvody vody

Okolní prostředí – možná kontaminace například ze zemědělské nebo průmyslové činnosti

Geologické podloží – může mít vliv na přítomnost manganu, železa a dalších kovů – je možné využít kvalitní filtry

Veškeré další informace lze najít na www.vodotech.cz

Pro editory

- Společnost Vodotech byla založena v roce 1995 s názvem SmVaK-opravy a ověřování vodoměrů, 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 Vodotech se zabývá komplexními vodárenskými službami, mezi které patří:
 - Komplexní služby akreditované laboratoře pro firmy, domácnosti, města a obce
 - Odečty vodoměrů
 - Opravy a ověřování bytových, domovních a průmyslových vodoměrů
 - Přezkoušení vodoměrů v době platnosti ověření, kalibrace, informativní zkoušky
 - Prodej vodoměrů a jejich příslušenství
 - Montáže vodoměrů
 - Smart metering – inteligentní řešení dálkových odečtů vodoměrů
 - Služby call centra

Kontakt:

Pavla Veselá
Vodotech, spol. s r.o.
Centrální akreditovaná laboratoř
Slavíkovců 571/21
709 00 Ostrava – Mariánské Hory
Telefon: 595 694 335, 702 154 771
pavla.vesela@vodotech.cz