

# Světový den vody 22. března: Jak pražští hygienici dohlížejí na její kvalitu a bezpečnost?

20.3.2026 - | Hygienická stanice hlavního města Prahy

**Voda patří mezi klíčové složky životního prostředí a její zdravotní nezávadnost je pro fungování metropole zásadní. Pražská hygiena prostřednictvím odboru hygieny obecné a komunální zajišťuje soustavný dozor nad její kvalitou. U příležitosti Světového dne vody přibližujeme kompletní rozsah našich kompetencí od kontroly pitné vody z vodovodů až po sledování rekreačních oblastí a nových technologických výzev.**

Hlavním úkolem odborných pracovníků HSHMP je kontrola plnění hygienických limitů stanovených legislativou. Tento dozor zahrnuje nejen kontrolu vody samotné, ale i materiálů, technologií a chemických směsí, které s ní přicházejí do kontaktu.

## **Pitná voda: Systém kontroly a 2 000 vzorků ročně**

Zajištění bezpečné pitné vody v Praze se opírá o propracovaný informační systém **IS PiVo**. Provozovatelé, kteří dodávají pitnou vodu veřejnosti, mají zákonnou povinnost provádět pravidelné odběry a rozbory v akreditovaných či autorizovaných laboratořích.

Hygienická stanice výsledky těchto rozborů verifikuje a využívá je pro celkové hodnocení kvality vody v ČR i pro reportování do EU. Za hlavní město Prahu takto ročně zkontrolujeme přibližně **2 000 vzorků**.

## **Rozsah naší dozorové činnosti v oblasti pitné vody:**

### **Teplá voda a prevence legionelóz**

U teplé vody se dozor zaměřuje především na eliminaci rizika výskytu bakterií rodu *Legionella*. Kontroly provádíme především v rámci státního zdravotního dozoru na základě kontrolních plánů nebo při šetření případů hlášených zdravotnickými zařízeními.

V nemocnicích a dalších prioritních prostorech schvalujeme posouzení rizik vnitřních vodovodů právě s ohledem na možný výskyt legionel.

V letech **2025 a 2026** je prioritou Ministerstva zdravotnictví kontrola teplé vody v ubytovacích zařízeních.

### **Rekreace: Od bazénů pro kojence po přírodní nádrže**

Dohled nad vodou využívanou k rekreaci zahrnuje široké spektrum zařízení:

### **Nové výzvy a budoucí úkoly**

Odborná činnost hygienické služby reaguje na aktuální trendy v úpravě a ochraně vod. V rámci úkolů hlavní hygieničky se zaměřujeme na výskyt **léčiv**, **PFAS** (perfluorované látky) či halogenoctových kyselin v pitné vodě.

Od roku **2026** budou naše kontroly rozšířeny o sledování mikrobiologických ukazatelů u městských **mlžitek**, kontrolu **Kneippových chodníků** a sledování chlorečnanů v bazénových vodách či využívání recyklované vody v bazénech.

### **Státní zdravotní dozor a podněty veřejnosti**

Kromě plánovaných kontrol v rámci státního zdravotního dozoru vykonáváme kontroly také na základě podnětů občanů, které se nejčastěji týkají pachu nebo barvy vody. Každý relevantní podnět je odborně posouzen a v případě potřeby je provedeno místní šetření včetně odběru vzorků.

Zajištění vysokého standardu ochrany veřejného zdraví je pro nás prioritou nejen na Světový den vody, ale po celý rok.

<https://www.hygp Praha.cz/svetovy-den-vody-22-brezna-jak-prazsti-hygienici-dohlizeji-na-jeji-kvalitu-a-bezpecnost>