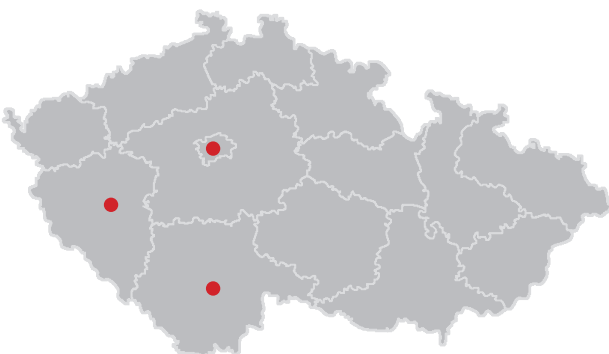


Kde nás najdete:

Vodohospodářské laboratoře Povodí Vltavy, státní podnik mají své sídlo v Praze, Českých Budějovicích a Plzni. V rámci útvaru laboratoří je zaveden systém interní specializace, který umožňuje stanovit komplexní rozsah látek, který je požadován stávajícími legislativními předpisy v oblasti vodního hospodářství.



NA HUTMANCE 5A, 158 00, PRAHA 5,
telefon: 251 050 702 (711), jan.valek@pvl.cz

DENISOVO NÁBŘEZÍ 14, 304 20, PLZEŇ,
telefon: 377 307 350, vaclav.tajc@pvl.cz

EMILA PITTERA 1, 370 01, ČESKÉ BUDĚJOVICE,
telefon: 387 312 257, jan.langhans@pvl.cz

Více informací najeznete na našem
webu na adrese www.pvl.cz

**Vodohospodářské laboratoře
Povodí Vltavy státní podnik**
Vám nabízí své služby



**Vzorkování a analýzy
odpadních vod**



Kdo jsme a co děláme?

Jsme vybaveni špičkovou laboratorní technikou, používáme osvědčené i progresivní analytické postupy a máme dokonale propracovaný systém zajištění kvality práce. Naše metody jsou dlouhodobě akreditovány Českým institutem pro akreditaci (ČIA) a to včetně vzorkování. Pro vzorkování odpadních vod máme k dispozici řadu automatických vzorkovačů typu Sigma a Morava a to pro všechny typy slévaných vzorků. Pracovníci provádějí odběry vzorků odpadních vod vlastní příslušná osvědčení a procházejí pravidelným odborným školením.

Pokud máte zájem o spolupráci nebo si přejete získat další doplňující údaje a informace, kontaktujte nás prosím telefonicky, e-mailem nebo nás navštivte osobně. Přejete-li si konzultaci k problematice kterou ovládáme, naši specialisté Vám budou bezplatně k dispozici.



Co umíme a nabízíme?

- Akreditované vzorkování povrchových, pitných a odpadních vod
- Základní rozbory všech typů vod, kalů a výluhů
- Vzorkování a rozbory sedimentů dle příslušných legislativních předpisů
- Stanovení sumárních ukazatelů BSK_5 , $CHSK_{Cr}$, NEL , AOX , $C_{10}-C_{40}$, TOC
- Analýzy kovů celkových i rozpuštěných forem
- Speciální analýzy skupin organických látek (PCB, PAU, OCP, dusíkatých pesticidů, léčiv a dalších)
- Radiochemické rozbory vod
- Mikrobiologické a hydrobiologické rozbory vod, včetně akreditovaného odběru vzorků
- Biologické rozbory aktivovaného kalu