

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce

Zkušební laboratoř technologií a složek životního prostředí VÚV TGM, v. v. i.

Podbabská 2582/30, 160 00 Praha 6

Pracoviště zkušební laboratoře:

- | | | |
|----|---|----------------------------|
| 1. | Zkušební laboratoř vodohospodářských zařízení | Praha 6, Podbabská 2582/30 |
| 2. | Technologická laboratoř | Praha 6, Podbabská 2582/30 |
| 3. | Oddělení hydrochemie | Praha 6, Podbabská 2582/30 |
| 4. | Oddělení mikrobiologie vody | Praha 6, Podbabská 2582/30 |
| 5. | Oddělení hydrobiologie | Praha 6, Podbabská 2582/30 |
| 6. | Oddělení radioekologie | Praha 6, Podbabská 2582/30 |

*Laboratoř je způsobilá aktualizovat normy identifikující zkušební postupy.**Laboratoř poskytuje odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.**Laboratoř je způsobilá provádět samostatné vzorkování.*

1. Zkušební laboratoř vodohospodářských zařízení

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
1.	Stanovení vybraných parametrů ²⁾ a výpočet účinnosti čištění ČOV z naměřených hodnot	ZLVZ1 (ČSN EN 12566-3+A2, příloha B, ČSN EN 12566-3, příloha B)	Odpadní vody, kaly
2.*	Stanovení obsahu zbytkového oleje z odlučovačů lehkých kapalin za maximálního odtokového průtoku gravimetricky	ZLVZ2 (ČSN EN 858-1, kap. 8.3.3 + změna A1)	Odpadní, povrchové a pitné vody
3.*	Stanovení objemu zbytkového oleje z lapáků tuku za maximálního přípustného průtoku vody gravimetricky	ZLVZ3 (ČSN EN 1825-1, kap. 8.5)	Odpadní, povrchové a pitné vody
4.	Stanovení vybraných parametrů ²⁾ a výpočet účinnosti čištění ČOV pro 2. stupeň čištění z naměřených hodnot	ZLVZ4 (ČSN EN 12566-6, příloha A)	Odpadní vody, kaly



