



ASLAB Středisko pro posuzování způsobilosti laboratoří  
Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce  
Praha 6, Podbabská 2582/30,  
vydává na základě úspěšného posouzení skupinou nezávislých posuzovatelů

## OSVĚDČENÍ O SPRÁVNÉ ČINNOSTI LABORATOŘE č. 495

zkušební laboratoři evidované pod číslem 4118

**Laboratoři VHS**  
**TS Strakonice s.r.o., Čistírna odpadních vod Strakonice,**  
**U Blatenského mostu 452, 386 01 Strakonice**  
**IČ 25156888**  
**vedené paní Ing. Ilonou Chumovou**

*Laboratoř je ve shodě s mezinárodní normou ČSN EN ISO/IEC 17 025:2018.  
Tato akreditace prokazuje odbornou způsobilost k provádění zkoušek, uvedených  
jmenovitě v příloze a funkčnost systému managementu jakosti laboratoře.*

*Laboratoř může po dobu platnosti osvědčení používat název  
„Laboratoř posouzená ASLAB Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří“,  
doprovázený číslem laboratoře pouze v souvislosti s metodami  
uvedenými v příloze tohoto osvědčení.*

Toto osvědčení platí do  
**30. dubna 2024**

V Praze dne 24. dubna 2019

Ing. Tomáš Urban  
ředitel VÚV TGM, v.v.i.



Ing. Roman Dvořák  
vedoucí ASLAB

## Seznam zkušebních metod

na něž se vztahuje Osvědčení o správné činnosti laboratoře č. 495

udělené

### Laboratoři VHS TS Strakonice s.r.o., Čistírna odpadních vod Strakonice U Blatenského mostu 452, 386 01 Strakonice

| Číslo metody | Název metody   | Pracovní postup                                  | Zkoušený materiál                        |
|--------------|--|--|--|
| 1            | Stanovení pH elektrometricky   | SPP001<br>ČSN ISO 10 523                         | Voda pitná, povrchová, podzemní, odpadní |
| 2            | Stanovení elektrické konduktivity  | SPP002<br>ČSN EN 27 888                          | Voda pitná, povrchová, podzemní          |
| 3            | Stanovení BSK <sub>5</sub> - zředovací metodou, jodometrické stanovení kyslíku | SPP005<br>ČSN EN ISO 5815 - 1<br>ČSN EN 1899 - 2 | Voda odpadní, povrchová, podzemní        |
| 4            | Stanovení CHSK <sub>Cr</sub> - semimikrometodou MERCK SQ                       | SPP006<br>ČSN ISO 15705                          | Voda odpadní, povrchová, podzemní        |
| 5            | Stanovení amonných iontů fotometricky  | SPP007<br>ČSN EN ISO 7150 - 1                    | Voda pitná, povrchová, podzemní, odpadní |
| 6            | Stanovení dusitanů fotometricky  | SPP008<br>ČSN EN 26 777                          | Voda pitná, povrchová, podzemní, odpadní |
| 7            | Stanovení dusičnanů fotometricky s kyselinou sulfosalicylovou                  | SPP009<br>ČSN ISO 7890 - 3                       | Voda pitná, povrchová, podzemní, odpadní |
| 8            | Stanovení celkového dusíku   | SPP 010<br>Interní postup                        | Voda povrchová, podzemní, odpadní        |
| 9            | Stanovení celkového fosforu semimikrometodou                                   | SPP 012<br>Interní postup                        | Voda povrchová, podzemní, odpadní        |
| 10           | Stanovení rozpuštěných látek a ztráty žiháním (RAS)                            | SPP013<br>ČSN 75 7346<br>ČSN 75 7347             | Voda pitná, povrchová, podzemní, odpadní |
| 11           | Stanovení nerozpuštěných látek - filtry z borosilikátového skla                | SPP014<br>ČSN EN 872                             | Voda pitná, povrchová, podzemní, odpadní |
| 12           | Stanovení železa s 1,10 – fenantrolinem  | SPP019<br>ČSN ISO 6232                           | Voda pitná, povrchová, podzemní          |
| 13           | Stanovení oxidovatelnosti (CHSK <sub>Mn</sub> )                                | SPP021<br>ČSN EN ISO 8467                        | Voda pitná, povrchová, podzemní          |
| 14           | Stanovení barvy  | SPP022<br>Interní postup                         | Voda pitná, povrchová, podzemní          |

Příloha k Osvědčení o správné činnosti laboratoře č. 495 str. 2 z počtu 2

| Číslo metody | Název metody  | Pracovní postup   | Zkoušený materiál                        |
|--------------|---|---|--|
| 15           | Stanovení pachu a chuti   | SPP023<br>ČSN EN 1622   | Voda pitná, povrchová, podzemní          |
| 16           | Stanovení volného a celkového chlóru fotometricky s DPD             | SPP024<br>ČSN ISO 7393 - 2  | Voda pitná                               |
| 17           | Stanovení manganu fotometricky                                      | SPP025<br>ČSN ISO 6333  | Voda pitná, povrchová, podzemní          |
| 18           | Stanovení zákalu nefelometricky                                     | SPP031<br>ČSN EN ISO 7027 - 1   | Voda pitná, povrchová, podzemní          |
| 19           | Stanovení <i>Clostridium perfringens</i>                            | SPP050<br>Vyhl. MZ ČR č.252/2004 Sb.  | Voda pitná, povrchová, podzemní          |
| 20           | Stanovení intestinálních enterokoků<br>Metoda membránových filtrů   | SPP051<br>ČSN EN ISO 7899 - 2   | Voda pitná, povrchová, podzemní          |
| 21           | Stanovení koliformních bakterií a <i>Escherichia coli</i>           | SPP052<br>ČSN EN ISO 9308 - 1   | Voda pitná, povrchová, podzemní          |
| 22           | Stanovení kultivovatelných mikroorganismů.<br>Metoda přímého výsevu | SPP054<br>ČSN EN ISO 6222   | Voda pitná, povrchová, podzemní          |
| 23           | Odběr vzorků vod  | SPP111<br>ČSN EN ISO 5667 - 1,3,6,14<br>ČSN ISO 5667 - 4, 5, 10<br>ČSN EN ISO 19458 | Voda pitná, povrchová, podzemní, odpadní |

~ o ~ o ~ o ~ o ~ o ~

V Praze dne 23. června 2020



Středisko pro posuzování  
způsobilosti laboratoří  
Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka,  
veřejná výzkumná instituce  
Podbabská 30/2582, 160 62 Praha 6

*Kohoutová*  
Za správnost:

