



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. 559

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 2029

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

V Praze dne 23. dubna 2024



Ing. Roman Dvořák
vedoucí ASLAB

příloha k Osvědčení o správné činnosti laboratoře č. 559 str. 1 z počtu 2

Seznam zkušebních metod

na něž se vztahuje Osvědčení o správné činnosti laboratoře č. 559

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 ČSN ISO 10 523	Voda pitná, povrchová, podzemní, odpadní
2	Stanovení elektrické konduktivity	SPP002 ČSN EN 27 888	Voda pitná, povrchová, podzemní
3	Stanovení BSK ₅ - zředovací metodou, jodometrické stanovení kyslíku	SPP005 ČSN EN ISO 5815 - 1 ČSN EN 1899 - 2 ČSN EN 25 813	Voda odpadní, povrchová, podzemní
4	Stanovení chemické spotřeby kyslíku dichromanem (CHSK _{Cr}) - semimikrometodou MERCK SQ	SPP006 ČSN ISO 15705	Voda odpadní, povrchová, podzemní
5	Stanovení amonných iontů - fotometricky	SPP007 ČSN EN ISO 7150 - 1	Voda pitná, povrchová, podzemní, odpadní
6	Stanovení dusitanů - fotometricky	SPP008 ČSN EN 26 777	Voda pitná, povrchová, podzemní, odpadní
7	Stanovení dusičnanů - fotometricky s kyselinou sulfosalicylovou	SPP009 ČSN ISO 7890 - 3	Voda pitná, povrchová, podzemní, odpadní
8	Stanovení celkového dusíku	SPP 010 Interní postup	Voda povrchová, podzemní, odpadní
9	Stanovení celkového fosforu semimikrometodou MERCK SQ	SPP 012 Interní postup	Voda povrchová, podzemní, odpadní
10	Stanovení rozpuštěných látek a ztráty žiháním (RAS)	SPP013 ČSN 75 7346 ČSN 75 7347	Voda pitná, povrchová, podzemní, odpadní
11	Stanovení nerozpuštěných látek - filtry z borosilikátového skla	SPP014 ČSN EN 872	Voda pitná, povrchová, podzemní, odpadní
12	Stanovení železa s 1,10 – fenantrolinem	SPP019 ČSN ISO 6232	Voda pitná, povrchová, podzemní
13	Stanovení chemické spotřeby kyslíku manganistanem (CHSK _{Mn})	SPP021 ČSN EN ISO 8467	Voda pitná, povrchová, podzemní

Příloha k Osvědčení o správné činnosti laboratoře č. 559 str. 2 z počtu 2

Číslo metody	Název metody	Pracovní postup	Zkoušený materiál
14	Stanovení barvy	SPP022 ČSN EN ISO 7887	Voda pitná, povrchová, podzemní
15	Stanovení pachu a chuti	SPP023 ČSN EN 1622	Voda pitná, povrchová, podzemní
16	Stanovení volného a celkového chlóru fotometricky s DPD	SPP024 ČSN ISO 7393 - 2	Voda pitná
17	Stanovení manganu - fotometricky	SPP025 ČSN ISO 6333	Voda pitná, povrchová, podzemní
18	Stanovení zákalu - nefelometricky	SPP031 ČSN EN ISO 7027 - 1	Voda pitná, povrchová, podzemní
19	Stanovení <i>Clostridium perfringens</i>	SPP050 Vyhl. MZ ČR č.252/2004 Sb.	Voda pitná, povrchová, podzemní
20	Stanovení intestinálních enterokoků Metoda membránových filtrů	SPP051 ČSN EN ISO 7899 - 2	Voda pitná, povrchová, podzemní
21	Stanovení koliformních bakterií a <i>Escherichia coli</i>	SPP052 ČSN EN ISO 9308 - 1	Voda pitná, povrchová, podzemní
22	Stanovení kultivovatelných mikroorganismů. Metoda přímého výsevu	SPP054 ČSN EN ISO 6222	Voda pitná, povrchová, podzemní
23	Odběr vzorků vod	SPP111 ČSN EN ISO 5667 - 1,3,6,14 ČSN ISO 5667 - 4, 5, 10 ČSN EN ISO 19458	Voda pitná, povrchová, podzemní, odpadní

~ o ~ o ~ o ~ o ~ o ~

V Praze dne 23. dubna 2024



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



Za správnost:

