



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. 535

zkušební laboratoři evidované pod číslem 4146

**Centrální laboratoře – laboratoř životního prostředí
Precheza a.s.
nábř. Dr. Edvarda Beneše 1170/24, 750 02 Přerov
IČ 26872307
vedené paní Danielou Adamíkovou**

*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
31. ledna 2027

V Praze dne 31. prosince 2021

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



Ing. Roman Dvořák
vedoucí ASLAB

Příloha k Osvědčení o správné činnosti laboratoře č. 535 str. 1 z počtu 1

Seznam zkušebních metod

na něž se vztahuje Osvědčení o správné činnosti laboratoře č. 535

udělené

Centrální laboratoři – Laboratoř životního prostředí Precheza a.s. nábř. Dr. Edvarda Beneše 1170/24 750 02 Přerov

Číslo metody	Název metody	Pracovní postup	Zkoušený materiál
1	Stanovení rozpuštěných anorganických solí (RAS)	SOP 1 ČSN 75 7347	Odpadní a povrchová voda
2	Stanovení železa	SOP 2 ČSN ISO 6332	Odpadní a povrchová voda
3	Stanovení fluoridů	SOP 3 interní postup	Odpadní a povrchová voda
4	Stanovení síranů	SOP.4 ČSN 75 7476	Odpadní a povrchová voda
5	Stanovení pH	SOP 5 ČSN ISO 10 523	Odpadní a povrchová voda
6	Stanovení elektrické konduktivity	SOP 6 ČSN EN 27 888	Odpadní a povrchová voda
7	Stanovení nerozpuštěných látek	SOP 7 ČSN EN 872	Odpadní a povrchová voda
8	Stanovení chemické spotřeby kyslíku dichromanem draselným (CHSK _{Cr}) -titrační metoda	SOP 8 ČSN ISO 6060	Odpadní a povrchová voda
10	Stanovení chloridů - argentometrické stanovení s potenciometrickou indikací	SOP 10 ČSN ISO 9297	Odpadní a povrchová voda
21	Odběr vzorků odpadních vod z kanálu F	SOP 21 ČSN EN ISO 5667 - 1,3,14 ČSN ISO 5667 - 10	Odpadní vody
22	Odběr vzorků povrchové vody z řek a potoků	SOP 22 ČSN EN ISO 5667 - 1,3,6,14	Povrchové vody
23	Odběr vzorků čerpaných podzemních vod vypouštěných do recipientu	SOP 23 ČSN EN ISO 5667 - 1,3,14 ČSN ISO 5667 - 11	Podzemní vody

~ o ~ o ~ o ~ o ~ o ~

Středisko pro posuzování
způsobilosti laboratoří

Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka,

veřejná výzkumná instituce

Podbabská 30/2582, 160 62 Praha 6



Za správnost:

V Praze dne 31. prosince 2021