



*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. 567

zkušební laboratoři evidované pod číslem 4046

Laboratoři
Vodní zdroje Chrudim, spol. s r. o.
U Vodárny 137, 537 01 Chrudim II
IČ 15053865
vedené paní Věrou Vladykovou

*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 2030

V Praze dne 27. ledna 2025

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



Ing. Roman Dvořák
vedoucí ASLAB

Příloha k Osvědčení o správné činnosti laboratoře č. 567, str. 1 z počtu 1

Seznam zkušebních metod

na něž se vztahuje Osvědčení o správné činnosti laboratoře č. 567

udělené

Laboratoří

**Vodní zdroje Chrudim, spol. s.r.o.
U Vodárny 137, 537 01 Chrudim II**

Číslo metody	Název metody	Pracovní postup	Zkoušený materiál
1	Stanovení obsahu uhlovodíků C ₁₀ – C ₄₀ ve vodách plynovou chromatografií	SOP_LAB_001 ČSN EN ISO 9377-2 TNI 757501	Podzemní, povrchové a odpadní vody
2	Stanovení obsahu uhlovodíků C ₁₀ – C ₄₀ v pevném materiálu plynovou chromatografií	SOP_LAB_002 ČSN EN 14039	Pevné materiály, zeminy
3	Odběr vzorků pitných vod. Manuální odběr s terénním stanovením volného chlóru a teploty.	SOP_VZO_001 ČSN EN ISO 5667 - 1,3,14 ČSN ISO 5667 - 5 ČSN EN ISO 19458 Vyhl. MZd. č. 252/2004 Sb. v platném znění	Pitné a surové vody
4	Odběr vzorků podzemních vod. Manuální odběr a odběr vzorkovacím zařízením s terénním stanovením teploty, pH, el. konduktivity, rozpuštěného kyslíku a ORP.	SOP_VZO_002 ČSN EN ISO 5667 - 1,3,14 ČSN ISO 5667 - 11 Metodický pokyn MŽP Vzorkovací práce v sanační geologii, MŽP 2006	Podzemní vody
5	Odběr vzorků povrchových a odpadních vod. Manuální odběr, odběr vzorkovacím zařízením s automatickým vzorkovačem.	SOP_VZO_003 ČSN EN ISO 5667 -1,3,6,14 ČSN ISO 5667 - 4,10	Povrchové a odpadní vody
6	Odběr vzorků pevných materiálů. Manuální odběr, odběr vzorkovacím zařízením a odběr ručním vrtáním.	SOP_VZO_004 ČSN ISO 5667 - 12 ČSN EN ISO 5667 - 13 Metodický pokyn MŽP Vzorkovací práce v sanační geologii, MŽP 2006 Metodický pokyn MŽP ke vzorkování odpadů MŽP 2008	Pevné materiály, zeminy, kaly, sedimenty, komposty

~ o ~ o ~ o ~ o ~ o ~ o ~

V Praze dne 27. ledna 2025

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

Za správnost: