



Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Hájkova 2747/22, Žižkov, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 160/2025

Re - Enviro s.r.o.
se sídlem Ke Strži 423, 262 02 Stará Huť, IČO 19438745

pro zkušební laboratoř č. 1808
Laboratoř Re - Enviro

Rozsah udělené akreditace:

Vzorkování, chemické a fyzikální analýzy vod a tekutých kalů vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

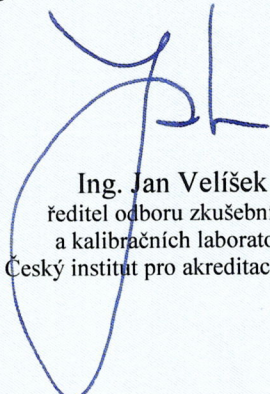
ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Udělení akreditace je platné do **31. 3. 2028**

V Praze dne 31. 3. 2025




Ing. Jan Velíšek
ředitel odboru zkušebních
a kalibračních laboratoří
Český institut pro akreditaci, o.p.s.



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 160/2025 ze dne: 31. 3. 2025**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Re - Enviro s.r.o.
objekt číslo 1808, Laboratoř Re - Enviro
Havlíčková 514, 264 01 Sedlčany

Laboratoř je způsobilá provádět samostatné vzorkování.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1*	Stanovení teploty	SOP-1 (ČSN 75 7342)	Pitná, teplá, povrchová, odpadní, surová voda, tekuté kaly, voda ke koupání, bazénová a plnicí voda	-
2*	Stanovení elektrické konduktivity	SOP-2 (ČSN EN 27888)	Pitná, teplá, povrchová, odpadní, surová voda, tekuté kaly, voda ke koupání, bazénová a plnicí voda	-
3*	Stanovení pH elektrochemicky	SOP-3 (ČSN ISO 10523)	Pitná, teplá, povrchová, odpadní, surová voda, tekuté kaly, voda ke koupání, bazénová a plnicí voda	-
4*	Stanovení rozpuštěného kyslíku a nasycení kyslíkem metodou s optickým senzorem	SOP-4 (ČSN ISO 17289)	Pitná, teplá, povrchová, odpadní, surová voda, tekuté kaly, voda ke koupání, bazénová a plnicí voda	-
5*	Stanovení volného a celkového chlóru fotometricky	SOP-5 (ČSN EN ISO 7393-2)	Pitná, teplá, povrchová, odpadní, surová voda, voda ke koupání, bazénová a plnicí voda	-
6*	Stanovení zákalu nefelometricky	SOP-7 (ČSN EN ISO 7027-1)	Pitná, teplá, povrchová, odpadní, surová voda, voda ke koupání, bazénová a plnicí voda	-

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou,



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 160/2025 ze dne: 31. 3. 2025**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Re - Enviro s.r.o.
objekt číslo 1808, Laboratoř Re - Enviro
Havlíčkova 514, 264 01 Sedlčany

- ² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)
- ³ laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
1	Odběr vzorků pitných a teplých vod manuálně a automatickým vzorkovačem	SOP-T-1 (ČSN EN ISO 5667-1; ČSN EN ISO 5667-3; ČSN ISO 5667-5; ČSN ISO 5667-7; ČSN EN ISO 5667-14; ČSN ISO 5667-21; ČSN EN ISO 19458; Vyhláška 252/2004 Sb.; Metodické doporučení SZÚ č.j. 2166/2020 ze dne 21. 2. 2020)	Pitná voda, teplá voda a voda určená k výrobě pitné vody
2	Odběr vzorků povrchových vod manuálně a automatickým vzorkovačem	SOP-T-2 (ČSN EN ISO 5667-1; ČSN EN ISO 5667-3; ČSN ISO 5667-4; ČSN EN ISO 5667-6; ČSN EN ISO 5667-14; ČSN EN ISO 19458; ČSN 75 7717)	Povrchová voda
3	Odběr vzorků odpadních vod a tekutých kalů manuálně a automatickým vzorkovačem	SOP-T-3 (ČSN EN ISO 5667-1; ČSN EN ISO 5667-3; ČSN ISO 5667-10; ČSN EN ISO 5667-13; ČSN EN ISO 5667-14; ČSN EN ISO 5667-15; ČSN 75 7315; ČSN EN ISO 19458; Vyhláška 328/2018 Sb.; Vyhláška 428/2001 Sb.)	Odpadní vody a tekuté kaly

¹ u datovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

