

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 295/2024 ze dne: 17. 6. 2024**

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

Ochrana podzemních vod, s.r.o.
objekt číslo 1577, Laboratoř OPV
Bělohorská 264/31, Břevnov, 169 00 Praha 6

Pracoviště zkušební laboratoře:

- | | |
|------------------------------|---|
| 1. Pracoviště Praha | Bělohorská 364/31, 169 00 Praha 6 |
| 2. Pracoviště Liberec | Kunratická 185, 463 11 Liberec XXX – Vratislavice nad Nisou |

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* ^{1,2}	Stanovení elektrické konduktivity vodivostní měřící celou	SOP Z6 (ČSN EN 27888)	Podzemní, povrchové a odpadní vody	-
2* ^{1,2}	Stanovení pH potenciometricky	SOP Z7 (ČSN ISO 10523)	Podzemní, povrchové a odpadní vody	-
3* ^{1,2}	Stanovení teploty	SOP Z8 (ČSN 75 7342)	Podzemní, povrchové a odpadní vody	-
4* ^{1,2}	Stanovení oxidačně-redukčního potenciálu (ORP) potenciometricky	SOP Z9 (ČSN 75 7367)	Podzemní, povrchové vody	-

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou, číselný index u pořadového čísla zkoušky označuje číslo pracoviště, na kterém se zkouška provádí (identifikace pracovišť je uvedena na první straně tohoto dokumentu)

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 ²	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
1 ^{1,2}	Vzorkování povrchových vod (manuálně i automatickým odběrovým zařízením)	SOP V1 (ČSN EN ISO 5667-1; ČSN EN ISO 5667-3; ČSN ISO 5667-4; ČSN EN ISO 5667-6; ČSN EN ISO 5667-14)	Povrchová voda
2 ^{1,2}	Vzorkování podzemních vod (manuálně i automatickým odběrovým zařízením)	SOP V2 (ČSN EN ISO 5667-1; ČSN EN ISO 5667-3; ČSN ISO 5667-11; ČSN EN ISO 5667-14)	Podzemní voda
3 ^{1,2}	Vzorkování zemin (manuálně)	SOP V3 (ČSN EN ISO 5667-1; ČSN 01 5111)	Zemina

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 295/2024 ze dne: 17. 6. 2024**

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

Ochrana podzemních vod, s.r.o.
objekt číslo 1577, Laboratoř OPV
Bělohorská 264/31, Břevnov, 169 00 Praha 6

Pořadové číslo ²	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
4 ^{1,2}	Vzorkování odpadních vod (manuálně i automatickým odběrovým zařízením)	SOP V4 (ČSN ISO 5667-10; ČSN EN ISO 5667-3; ČSN EN ISO 5667-14)	Odpadní voda
5 ^{1,2}	Vzorkování odpadů (manuálně)	SOP V5 (Metodický pokyn MŽP ke vzorkování odpadů – 2008; ČSN EN 14899; ČSN 01 5110)	Pevné a kapalné odpady mimo biologického odpadu, stavební konstrukce
6 ^{1,2}	Vzorkování sedimentů a kalů (manuálně)	SOP V7 (ČSN ISO 5667-12; ČSN EN ISO 5667-13; ČSN EN ISO 5667-15)	Sedimenty a 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)

² číselný index u pořadového čísla vzorkování označuje číslo pracoviště, kterým je vzorkování prováděno (identifikace pracovišť je uvedena na první straně tohoto dokumentu)

Vysvětlivky:

SOP standardní operační postup laboratoře