



Signatář EA MLA  
Český institut pro akreditaci, o.p.s.  
Olšanská 54/3, 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. 268/2024

**ORGREZ, a.s.**  
se sídlem Hudcova 321/76, Medlánky, 612 00 Brno, IČO 46900829

pro zkušební laboratoř č. 1733  
Zkušební laboratoř Ostrava

Rozsah udělené akreditace:

Odběr vzorků, fyzikálně-chemické analýzy vod, vodních výluhů, absorpčních roztoků a pevných materiálů 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.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 148/2023 ze dne 30. 3. 2023, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **30. 11. 2026**

V Praze dne 10. 6. 2024

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



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 268/2024 ze dne: 10. 6. 2024**

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

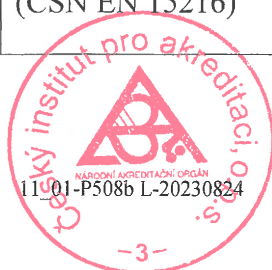
**ORGREZ, a.s.**  
objekt číslo 1733, Zkušební laboratoř Ostrava  
Počáteční 1879/19, 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava

*Laboratoř je způsobilá provádět samostatné vzorkování.*

*Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (stanovované analyty, zdrojová literatura, předmět zkoušení) jsou uvedeny v části „Upřesnění rozsahu akreditace“.*

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
1	Stanovení síranů iontovou chromatografií s vodivostní detekcí	SOP 01/514 (ČSN EN 14791)	Absorpční roztok	-
2	Stanovení chloridů iontovou chromatografií s vodivostní detekcí	SOP 03/514 (ČSN EN 1911; ČSN EN ISO 10304-1)	Absorpční roztok	-
3	Stanovení fluoridů iontovou chromatografií s vodivostní detekcí	SOP 04/514 (ČSN P CEN/TS 17340; ČSN EN ISO 10304-1)	Absorpční roztok	-
4	Stanovení amoniaku iontovou chromatografií s vodivostní detekcí	SOP 05/514 (ČSN 83 4728; ČSN EN ISO 10304-1)	Absorpční roztok	-
5	Stanovení rtuti analyzátořem AMA 254	SOP 06/514 (ČSN 13211; Návod na obsluhu AMA 254)	Absorpční roztok, filtr, vody odpadní a povrchové, vodné výluh, pevné materiály	-
6	Stanovení aniontů iontovou chromatografií	SOP 07/514 (ČSN EN ISO 10304-1)	Vody odpadní a povrchové, vodné výluh	-
7	Stanovení pH potenciometricky	SOP 08/514 (ČSN EN 27888)	Vody odpadní a povrchové, vodné výluh	-
8	Stanovení elektrické konduktivity	SOP 08/514 (ČSN ISO 10523)	Vody odpadní a povrchové, vodné výluh	-
9	Stanovení rozpuštěných látek gravimetricky	SOP 09/514 (ČSN EN 15216)	Vody odpadní a povrchové, vodné výluh	-



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

**ORGREZ, a.s.**  
objekt číslo 1733, Zkušební laboratoř Ostrava  
Počáteční 1879/19, 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
10	Stanovení prvků metodou ICP-MS	SOP 10/514 (ČSN EN 14385; ČSN EN ISO 11885)	Absorpční roztok, oplachový roztok, filtr, vody odpadní a povrchové, vodné výluh, pevné materiály	-

- <sup>1</sup> v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou
- <sup>2</sup> 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)
- <sup>3</sup> laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

**Upřesnění rozsahu akreditace:**

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (stanovované analyty)
6	bromidy, dusitany, fluoridy, fosforečnany, chloridy, sírany
9	antimon, arsen, baryum, berylium, bor, cín, draslík, fosfor, hliník, hořčík, chrom, kadmium, kobalt, křemík, lithium, mangan, měď, nikl, olovo, selen, síra, sodík, thalium, titan, vanad, vápník, zinek, železo

**Upřesnění rozsahu akreditace:**

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura)
5	AMA 254 Advanced Mercury Analyser – Návod na obsluhu, verze pro Windows 5.0.3, 2012

**Upřesnění rozsahu akreditace:**

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (předmět zkoušení)
5 až 10	Vodné výluhy: podle vyhlášky č. 294/2005 Sb. a vyhlášky č. 273/2021 Sb.



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

**ORGREZ, a.s.**  
objekt číslo 1733, Zkušební laboratoř Ostrava  
Počáteční 1879/19, 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava

**Vzorkování:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku <sup>1</sup>	Předmět odběru
1	Odběr vzorků sypkých a zrnitých materiálů manuálně	SOP 11/514 (ČSN 01 5111)	Sypké a zrnité materiály

<sup>1</sup> 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)

**Vysvětlivky:**

SOP – standardní operační postup

ICP-MS – hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem

AMA 254 – jednoúčelový atomový absorpční spektrometr

