

**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 ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
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	-

**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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
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 výluhy, pevné materiály	-

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

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

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.

**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

Vzorkování:

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

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)

Vysvětlivky:

SOP – standardní operační postup

ICP-MS – hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem

AMA 254 – jednoúčelový atomový absorpční spektrometr