



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. 148/2023

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

pro zkušební laboratoř č. 1733
Zkušební laboratoř Ostrava

Rozsah udělené akreditace:

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.: 618/2021 ze dne 30. 11. 2021, popřípadě správní akty na ně navazující.

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

V Praze dne 30. 3. 2023



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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 148/2023 ze dne: 30. 3. 2023**

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

Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (stanovované analyty) 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	SOP 01/514 (ČSN EN 14791)	Absorpční roztok	-
2	Stanovení chloridů iontovou chromatografií	SOP 03/514 (ČSN EN 1911)	Absorpční roztok	-
3	Stanovení fluoridů iontovou chromatografií	SOP 04/514 (ČSN 83 4752)	Absorpční roztok	-
4	Stanovení amoniaku iontovou chromatografií	SOP 05/514 (ČSN 83 4728; NIOSH method 6016, 1994)	Absorpční roztok	-
5	Stanovení rtuti atomovou absorpční spektrometrií analyzátořem AMA 254	SOP 06/514 (ČSN 13211; ČSN EN ISO 11885)	Absorpční roztok, filtr, vody odpadní a povrchové, vodní výluh, pevné materiály	-
6	Stanovení aniontů iontovou chromatografií	SOP 07/514 (ČSN EN ISO 10304-1)	Vody odpadní a povrchové, vodní výluh	-
7	Stanovení pH potenciometricky	SOP 08/514 (ČSN EN 27888)	Vody odpadní a povrchové, vodní výluh	-
8	Stanovení elektrické konduktivity	SOP 08/514 (ČSN ISO 10523)	Vody odpadní a povrchové, vodní výluh	-
9	Stanovení rozpuštěných látek gravimetricky	SOP 09/514 (ČSN EN 15216)	Vody odpadní a povrchové, vodní výluh	-
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, vodní výluh, 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 vydání uvedeného postupu (včetně všech změn).

³ laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 148/2023 ze dne: 30. 3. 2023**

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

Upřesnění rozsahu akreditace:

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (stanovované analyty)
6	bromidy, dusitany, fluoridy, fosforečnany, chloridy, sírany
10	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

Vysvětlivky:

SOP - standardní operační postup

ICP-MS- hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem

