



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. 470/2021

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:

Analýzy metodou iontové chromatografie 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.: 43/2021 ze dne 14. 1. 2021, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **11. 12. 2021**

V Praze dne 27. 8. 2021



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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 470/2021 ze dne: 27. 8. 2021**

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

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

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky
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)	Absorpční roztok
3	Stanovení fluoridů iontovou chromatografií s vodivostní detekcí	SOP 04/514 (ČSN 83 4752)	Absorpční roztok
4	Stanovení amoniaku iontovou chromatografií s vodivostní detekcí	SOP 05/514 (ČSN 83 4728, NIOSH method 6016)	Absorpční roztok
5	Stanovení rtuti analyzátořem AMA 254	SOP 06/514 (ČSN 13211)	Absorpční roztok, filtr

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)

Vysvětlivky:

SOP – standardní operační postup

