

Reg. št. / Ref. No.: 3150-0006/19-0005

Velja od / Valid as of: 19. avgust 2024

Zamenjuje izdajo, veljavno od dne / Replaces the Annex valid as of: 16. avgust 2023

Akreditacija je veljavna do preklica. Veljavnost je mogoče preveriti na spletni strani SA, www.slo-akreditacija.si.

This accreditation shall remain in force until withdrawn. Information on current status is available at the SA website, www.slo-akreditacija.si.

PRILOGA K AKREDITACIJSKI LISTINI Annex to Accreditation Certificate

LP-118

1 AKREDITIRANI ORGAN / Accredited body

Ministrstvo za finance, Finančna uprava Republike Slovenije

Šmartinska cesta 55, 1001 Ljubljana

Kopija priloge za objavo na spletnem mestu. / Copy of attachment for web publishing.

2 ZAHTEVE ZA USPOSOBLJENOST / Competence Requirements

SIST EN ISO/IEC 17025:2017

3 OBSEG AKREDITACIJE / Scope of accreditation

V okviru te akreditacijske listine Slovenska akreditacija priznava akreditiranemu organu usposobljenost za opravljanje naslednjih dejavnosti: / SA hereby recognizes the accredited body as being competent to perform the following activities:

3.1 Skrajšan opis obsega akreditacije / Brief description of the scope

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja / Testing fields with reference to the type of test:

- kemija / chemistry

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca / Testing fields with reference to the type of test item:

- kemikalije, kemični proizvodi, kozmetika (organska topila) / chemicals, chemical products, cosmetics (organic solvents)
- živila in vzorci prehranske verige (pivo, žgane pijače) / foodstuffs and food chain samples (beer, spirits drinks)

3.2 Podroben opis obsega akreditacije / Detailed scope of accreditation

3.2.1 Finančna uprava Republike Slovenije, Carinski laboratorij, Šmartinska cesta 55, 1001 Ljubljana

Tabela / Table 1

Tip obsega: fixni / Type of scope: fixed Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: kemikalije, kemični proizvodi, kozmetika (organska topila), živila in vzorci prehranske verige (pivo, žgane pijače) / Testing fields with reference to the type of test item: chemicals, chemical products, cosmetics (organic solvents), foodstuffs and food chain samples (beer, spirits drinks)					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>
1.	Uredba Komisije (ES) Št. 2870/2000 Priloga tč 1, metoda B modificirana <i>Commission Regulation (EC) No 2870/2000, Annex 1, Method B modified</i>	Volumski delež alkohola <i>Alcoholic strength by volume</i>	Destilacija vzorca in merjenje gostote destilata <i>Sample distillation and destilate density measurement</i>	(15,00 – 55,00) vol. %	žgane pijače <i>spirits drink</i>
2.	Analytica – EBC 9.2.6 – 2008	Volumski delež alkohola <i>Alcoholic strength by volume</i>	Metoda bližnje infrardeče spektrometrije <i>Near infrared Spectroscopy method</i>	(0,37 – 9,00) vol. %	pivo <i>beer</i>
3.	CLEN metoda, ILIADe 143:2023	Volumski delež alkohola <i>Alcoholic strength by volume</i>	Plinska kromatografija s plamenskoionizacijskim detektorjem, metoda internega standarda <i>Gas chromatography with plame ionization detector, internal standard method</i>	(80,0 – 100,0) vol. %	denaturiran alkohol, alkoholni pripravki <i>denaturated alcohol, alcoholic products</i>
4.	OIV-MA-BS-06:R2009	Gostota <i>Density</i>	Elektronska denzimetrija <i>Electric densimetry</i>	(0,789240 – 0,998207) g/cm ³	alkohol, alkoholne pijače <i>alcohols, alcoholic beverages</i>
5.	CLEN metoda, ILIADe 453:2024	Delež izopropil alkohola in metil etil ketona <i>Concentration of isopropyl Alcohol and Methyl Ethyl Ketone</i>	Plinska kromatografija s plamenskoionizacijskim detektorjem <i>Gas chromatography with flame ionization detector</i>	(0,10 – 5,00) L/hL100% etanola	denaturiran alkohol <i>denaturated alcohol</i>
6.	CLEN metoda, ILIADe 280:2024	Delež denatonijevega benzoata <i>Concentration of Denatonium Benzoate</i>	Tekočinska kromatografija visoke ločljivosti z ultravijoličnim spektrofotometričnim (UV) <i>High-Performance liquid chromatography with ultraviolet spectrophotometric detector (UV)</i>	(0,50 – 20,0) mg/L in (0,40 – 2,10) g/hL100% etanola	alkoholni pripravki <i>alcoholic products</i>



Opombe / Notes:

- V vseh točkah podrobnega obsega akreditacije, pri katerih v rubriki "**Območje preskušanja**" ni navedenih podatkov, veljajo določila posameznih standardov oziroma drugih javno dostopnih dokumentov, ki opisujejo metodo.
*In all columns of the scope of accreditation where the cells under "**Range of testing**" are empty, the provisions of the relevant standards or other publicly available documents describing testing methods should apply.*

Datum / Date: 19.8.2024

Direktor / Director

Dr. Boštjan Godec

Kopija priloge k akreditacijski listini za objavo na spletnem mestu.
Podpisani original priloge na vpogled na sedežu SA.

Copy of Annex to the accreditation certificate for web publishing.
Signed original of Annex available for consultation at the SA head office.

Kopija priloge za objavo na spletnem mestu. / Copy of attachment for web publishing.