

## SEZNAM metod s fleksibilnim obsegom v okviru akreditirane dejavnosti

Tabela / Table 1

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območij preskušanja)* / <i>Type of scope: flexible (possibility of introducing minor modifications to the method or ranges of testing)*</i>					
Mesto izvajanja: v laboratoriju / <i>Site: in the laboratory</i>					
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: kemija / <i>Testing fields with reference to the type of test: chemistry</i>					
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: papir, karton in embalaža (papir) / <i>Testing fields with reference to the type of test item: paper, paperboard and packaging (paper)</i>					
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>	Opredelitev 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.	ISO 6588-1:2021 brez tč. 2 <i>point 2 excluded</i>	pH vodnih ekstraktov <i>pH of aqueous extracts</i>	ekstrakcija v hladnem, potenciometrija, <i>cold extraction potentiometry</i>	6,0 – 9,0	papir <i>paper</i>
2.	SIST EN 1541:2002 <i>in/and</i> SIST EN 645:1997	vsebnost formaldehida <i>formaldehyde content</i>	ekstrakcija v hladnem, spektrofotometrična določitev <i>cold extraction, spectrophotometric determination</i>	(0,20 – 30,0) µg/dm <sup>2</sup>	papir <i>paper</i>
3.	SIST EN 12498:2019 <i>in/and</i> SIST EN 645:1997 <i>in/and</i> ISO 638-1:2022, <u>Aneks A</u> brez tč. 2 <u>Annex A, point 2 excluded</u>	vsebnost kadmija in svinca <i>cadmium and lead content</i>	ekstrakcija v hladnem, spektrometrična določitev <i>cold extraction, spectrometric determination</i>  sušenje vzorca pri 105°C <i>drying of sample at 105°C</i>	Cd: (0,2 – 0,6) µg/L (0,0008 – 0,03775) µg/dm <sup>2</sup> (0,005 – 0,025) mg/kg s.s.  Pb: (5,0 – 25,0) µg/L (0,02 – 0,94375) µg/dm <sup>2</sup> (0,127 – 0,634) mg/kg s.s.	papir <i>paper</i>
4.	DIN 54603:2008-08 <i>in/and</i> SIST EN 645:1997	vsebnost glioksala <i>glyoxal content</i>	ekstrakcija v hladnem, spektrofotometrična določitev <i>cold extraction, spectrophotometric determination</i>	(0,20 – 95) µg/dm <sup>2</sup>	papir <i>paper</i>

\* Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metode (npr. prilagoditev novi izdaji) ali uporabo razširi na večje merilno območje. Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij in jih objavlja. / *When necessary, the laboratory may introduce minor modifications to the method (e.g. adaptation to a new version) or extend the range of testing. Data on the current scope are maintained and published by the laboratory.*

Tabela / Table 2

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of introducing minor modifications to the method or ranges of testing)*					
Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory					
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: fizikalno preskušanje / Testing fields with reference to the type of test: physical testing					
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: papir, karton in embalaža / Testing fields with reference to the type of test item: paper, paperboard and packaging					
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>
5.	SIST EN ISO 536:2020 brez tč. 2 <i>point 2 excluded</i>	gramatura <i>grammage</i>	gravimetrična določitev <i>gravimetric determination</i>	(15 – 2000) g/m <sup>2</sup>	papir, karton in lepenka <i>paper, paperboard and cardboard</i>
6.	SIST EN ISO 534:2012 brez tč. 2 in 8.3 <i>point 2 and 8.3 excluded</i>	debelina <i>thickness</i>	merjenje z mikrometrom <i>measurement with micrometer</i>	(0,06 – 2,0) mm	papir, karton in lepenka <i>paper, paperboard and cardboard</i>
7.	SIST EN ISO 12625- 3:2014 brez tč. 2 <i>point 2 excluded</i>	debelina <i>thickness</i>	merjenje z mikrometrom <i>measurement with micrometer</i>	(0,1 – 0,8) mm	higienski papir in proizvodi iz higienskega papirja <i>tissue paper and tissue products</i>
8.	ISO 3034:2011 brez tč. 2 <i>point 2 excluded</i>	debelina <i>thickness</i>	merjenje z mikrometrom <i>measurement with micrometer</i>	(2,5 – 7,0) mm	valoviti karton <i>corrugated paperboard</i>
9.	ISO 638-1:2022, Aneks A brez tč. 2 <i>Annex A, point 2 excluded</i>	suha snov <i>dry matter</i>  vsebnost vlage (preračun iz suhe snovi) moisture content (calculation from dry matter)	sušenje v sušilniku <i>oven drying</i>	(92,0 – 98,0) %  (2,0 – 8,0) %	papir in karton <i>paper and paperboard</i>

\* Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metode (npr. prilagoditev novi izdaji) ali uporabo razširi na večje merilno območje. Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij in jih objavlja. / When necessary, the laboratory may introduce minor modifications to the method (e.g. adaptation to a new version) or extend the range of testing. Data on the current scope are maintained and published by the laboratory.

**Opomba:** Spremembe glede na prejšnjo izdajo so obarvane s podčrtano / Changes according the previous version are marked with underlined.

Datum: 1.4.2025

Pregled opravil:

Janja Juhant Grkman, Skrbnica sistema kakovosti