

Date

Reference

2024-12-12

2023/1155

Scope of accreditation

Testing according to SS-EN ISO/IEC 17025:2018

RISE Research Institutes of Sweden AB

Stockholm

Accreditation number

1002

Hållbara material och förpackningar

A002626-094

Chemical analysis

<i>Method</i>	<i>Parameter</i>	<i>Technique</i>	<i>Material</i>	<i>Flex</i>	<i>Type of flex</i>	<i>Field</i>	<i>Note</i>
GB 4806.8	Extraction		Paper	Yes	2	No	Kallvattenextrakt
			Paper	Yes	2	No	Varmvattenextrakt
SS-EN 645	Extraction		Paper	Yes	2	No	Kallvattenextrakt
SS-EN 646	Fastness		Paper	Yes	2	No	Färg
SS-EN 647	Extraction		Paper	Yes	2	No	Varmvattenextrakt
SS-EN 648	Fastness	UV	Paper	Yes	2	No	Fluorescerande vitmedel

Chemical analysis

Inorganic chemistry

<i>Method</i>	<i>Parameter</i>	<i>Technique</i>	<i>Material</i>	<i>Flex</i>	<i>Type of flex</i>	<i>Field</i>	<i>Note</i>
SS-EN ISO 17294-1	Aluminium, Al	ICP-MS	Extract	Yes	2	No	Vattenbaserade livsmedelssimulatorer (vatten, 3% ättiksyra, 4% ättiksyra)
	Barium, Ba	ICP-MS	Extract	Yes	2	No	Vattenbaserade livsmedelssimulatorer (vatten, 3% ättiksyra, 4% ättiksyra)
	Copper, Cu	ICP-MS	Extract	Yes	2	No	Vattenbaserade livsmedelssimulatorer (vatten, 3% ättiksyra, 4% ättiksyra)
SS-EN ISO 17294-2	Aluminium, Al	ICP-MS	Extract	Yes	2	No	Vattenbaserade livsmedelssimulatorer (vatten, 3% ättiksyra, 4% ättiksyra)

Date

Reference

2024-12-12

2023/1155

Chemical analysis

Inorganic chemistry

<i>Method</i>	<i>Parameter</i>	<i>Technique</i>	<i>Material</i>	<i>Flex</i>	<i>Type of flex</i>	<i>Field</i>	<i>Note</i>
SS-EN ISO 17294-2	Barium, Ba	ICP-MS	Extract	Yes	2	No	Vattenbaserade livsmedelssimulatorer (vatten, 3% ättiksyra, 4% ättiksyra)
	Copper, Cu	ICP-MS	Extract	Yes	2	No	Vattenbaserade livsmedelssimulatorer (vatten, 3% ättiksyra, 4% ättiksyra)

Chemical analysis

Organic chemistry

<i>Method</i>	<i>Parameter</i>	<i>Technique</i>	<i>Material</i>	<i>Flex</i>	<i>Type of flex</i>	<i>Field</i>	<i>Note</i>
GB 31604.48	Formaldehyde	UV	Extract	Yes	2	No	
SS-EN 1186-3	Migration	Gravimetry	Plastic materials	Yes	2	No	Isooktan och 95% etanol
		Gravimetry	Plastic materials	Yes	2	No	Vattenbaserade livsmedelssimulatorer (vatten, 3% ättiksyra, 10-50% etanol) i migrationscell.
		Gravimetry	Plastic materials	Yes	2	No	Vattenbaserade livsmedelssimulatorer (vatten, 3% ättiksyra, 10-50% etanol) medelst fullständig dopning.
		Gravimetry	Plastic materials	Yes	2	No	Vattenbaserade livsmedelssimulatorer (vatten, 3% ättiksyra, 10-50% etanol) medelst fyllning av produkten.
SS-EN 1541	Formaldehyde	UV	Extract	Yes	2	No	
SS-EN 17163	Primary aromatic amines, PAA	LC-MS	Extract	Yes	2	No	Vattenbaserade livsmedelssimulatorer (3% ättiksyra)

Date

Reference

2024-12-12

2023/1155

Chemical analysis

Organic chemistry

Method	Parameter	Technique	Material	Flex	Type of flex	Field	Note
SS-EN 17163	Primary aromatic amines, PAA	LC-MS	Extract	Yes	2	No	Vattenbaserade livsmedelssimulatorer (vatten)

Changes in the scope of accreditation are in bold.

The scope of accreditation is flexible as specified in this decision. The accredited body must always retain a current list of the scope for which it is accredited.

Type of flexible scope

1: - Introduce new version of standard method and make editorial changes to non-standard method

2: - Introduce new version of standard method and make editorial changes to non-standard method - Introduce new version and modifications of non-standard method. The procedure must be equivalent - Introduce new parameter/component/characteristics - Introduce new measurement range - Introduce new material/new products/matrices - Introduce new method equivalent to methods already in the accreditation decision