

## Ackrediteringens omfattning

### Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Systembolagets Laboratorium

Jordbro

Ackrediteringsnummer

1581

Jordbro

A000642-001

### Kemisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>
Livsmedelsanalys	Alkoholhalt	Syslab KA 172	IR		Drycker	Ja	2	Nej
		Syslab KA 210	NIR, densitet		Drycker	Ja	2	Nej
		Syslab KA010, 2020-01-21		0,05 – 97 vol %	Drycker	Nej		Nej
	Alkoholhalt, skenbar	Syslab KA015, 2020-03-17		30 – 97 vol %	Drycker	Nej		Nej
	Alkoholhalt, totalt	Syslab KA 172	Beräkning		Drycker	Ja	2	Nej
		Syslab KA011, 2020-01-22	Beräkning	>2,5 vol%	Drycker	Nej		Nej
	Citronsyra	Syslab KA 172	IR		Drycker	Ja	2	Nej
	Densitet	Syslab KA 172	IR		Drycker	Ja	2	Nej
		Syslab KA032, 2020-02-20		0,80 – 1,10 g/cm <sup>3</sup>	Drycker	Nej		Nej
	Energivärde	Syslab KA 210	NIR, densitet		Drycker	Ja	2	Nej
	Färg	Syslab KA 210	NIR, densitet		Drycker	Ja	2	Nej
	Flyktiga syror	Syslab KA 172	IR		Drycker	Ja	2	Nej
	Förpackningsvikt	Syslab KA230, 2020-05-05	Gravimetri	0,50 - 5100 g	Förpackningar	Nej		Nej
	Fruktos	Syslab KA 172	IR		Drycker	Ja	2	Nej
		Syslab KA073	HPLC		Drycker	Ja	2	Nej
	Glukos	Syslab KA 172	IR		Drycker	Ja	2	Nej
		Syslab KA073	HPLC		Drycker	Ja	2	Nej
	Glycerol	Syslab KA 172	IR		Drycker	Ja	2	Nej
Laktos	Syslab KA073	HPLC		Drycker	Ja	2	Nej	
Maltos	Syslab KA073	HPLC		Drycker	Ja	2	Nej	

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>
Livsmedelsanalys	pH	Syslab KA 172	IR		Drycker	Ja	2	Nej
		Syslab KA100, 2020-09-08	Elektrod	3-7 pH-enheter	Drycker	Nej		Nej
	Sackaros	Syslab KA073	HPLC		Drycker	Ja	2	Nej
	Socker, total	Syslab KA073	Beräkning	3 – 600 g/l	Drycker	Ja	2	Nej
	Sockerarter, reducerat	Syslab KA 172	Beräkning		Drycker	Ja	2	Nej
	Sorbinsyra	Syslab KA081, 2020-09-08	HPLC	25 - 250 mg/l	Drycker	Nej		Nej
	Stamvörtstyrka	Syslab KA 210	NIR, densitet		Drycker	Ja	2	Nej
	Svavel, fri	Syslab KA 172	IR		Drycker	Ja	2	Nej
	Svavel, total	Syslab KA 172	IR		Drycker	Ja	2	Nej
	Svaveldioxid, total	Syslab KA 208	Fotometri		Drycker	Ja	2	Nej
	Totalsyra	Syslab KA 172	IR		Drycker	Ja	2	Nej
Syslab KA100, 2020-09-08		Titring	3,0-10,5 g/l (vinsyra)	Drycker	Nej		Nej	
Organisk kemi	1-butanol	Syslab KA045, 2020-10-09	GC-MS	20 – 1000 mg/l	Drycker	Nej		Nej
	1-propanol	Syslab KA045, 2020-10-09	GC-MS	20 – 1000 mg/l	Drycker	Nej		Nej
	2-butanol	Syslab KA045, 2020-10-09	GC-MS	20 – 1000 mg/l	Drycker	Nej		Nej
	Isoamylalkoholer, summa	Syslab KA045, 2020-10-09	GC-MS	20 – 1000 mg/l	Drycker	Nej		Nej
	Isobutanol	Syslab KA045, 2020-10-09	GC-MS	20 – 1000 mg/l	Drycker	Nej		Nej
	Metanol	Syslab KA045, 2020-10-09	GC-MS	20 – 1000 mg/l	Drycker	Nej		Nej

Ackrediteringens omfattning är flexibel enligt vad som anges i detta beslut. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandhålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.