

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Systembolagets Laboratorium

Stockholm

Ackrediteringsnummer

1581

Närjobb

A000642-002

Kemisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>
Livsmedelsanalys	Alkoholhalt	Syslab KA 172	FTIR	Drycker	Ja	2	Nej
		Syslab KA 210	NIR, densitet	Drycker	Ja	2	Nej
		Syslab KA 215	NIR, densitet	Drycker	Ja	2	Nej
	Alkoholhalt, totalt	Syslab KA 172	Beräkning	Drycker	Ja	2	Nej
	Citronsyra	Syslab KA 172	FTIR	Drycker	Ja	2	Nej
	Densitet	Syslab KA 172	FTIR	Drycker	Ja	2	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	FTIR	Drycker	Ja	2	Nej
	Fruktos	Syslab KA 172	FTIR	Drycker	Ja	2	Nej
	Glukos	Syslab KA 172	FTIR	Drycker	Ja	2	Nej
	Glycerol	Syslab KA 172	FTIR	Drycker	Ja	2	Nej
	pH	Syslab KA 172	FTIR	Drycker	Ja	2	Nej
	Socker	Syslab KA 215	Polarimetri	Drycker	Ja	2	Nej
	Sockerarter, reducerat	Syslab KA 172	Beräkning	Drycker	Ja	2	Nej
	Stamvörtstyrka	Syslab KA 210	NIR, densitet	Drycker	Ja	2	Nej
	Svavel, fri	Syslab KA 172	FTIR	Drycker	Ja	2	Nej
	Svavel, total	Syslab KA 172	FTIR	Drycker	Ja	2	Nej
	Totalsyra	Syslab KA 172	FTIR	Drycker	Ja	2	Nej

Datum

2023-09-14

Bilaga 1

Beteckning

2022/1134

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.