

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Lantmännen Lantbruk ek för

Svalöv

Ackrediteringsnummer

10204

Växtförädling, laboratoriet

A013517-001

Spannmålsanalys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>	
Livsmedelsanalys	Avfall	Intern metod; SOP A002, rev 4	Gravimetri	>0,1 %	Vegetabiliska produkter	Nej		
		Intern metod; SOP A042, rev 5	Gravimetri	>0,1 %	Vegetabiliska produkter	Nej		
	Deoxynivalenol (DON)	SS-EN 15891:2010 / Ridascreen DON	Fotometri	20-2500 µg/kg	Vegetabiliska produkter	Nej		
	Falltal	ICC 107/1	Tidsmätning	>65 sek	Vegetabiliska produkter	Nej		
	Flyghavre	SJVFS 1991:59	Gravimetri	0-40 st/kg	Vegetabiliska produkter	Nej	Indragen metod, användning motiverad av laboratorium	
	Främmande kärnor	SS-EN 15587:2019	Gravimetri	>0,1 %	Vegetabiliska produkter	Nej		
	Grodda kärnor	SS-EN 15587:2019	Gravimetri	>0,5 %	Vegetabiliska produkter	Nej		
	Gröna kärnor	Intern metod; SOP A024, rev 3	Gravimetri	>0,1 %	Vegetabiliska produkter	Nej		
	Groningskapacitet		Analytica EBC 3.5.2:2004	Okulär bedömning	> 80 %	Vegetabiliska produkter	Nej	
			Analytica EBC 3.5.2:2004, mod	Okulär bedömning	> 80 %	Vegetabiliska produkter	Nej	
Klorofyll	SS-EN ISO 10519:2015	Fotometri	0-48 mg/kg olja i TS	Vegetabiliska produkter	Nej			

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Livsmedelsanalys	Kväve (råprotein)	SS-EN ISO 16634:2016	Förbränning	6-23 % TS	Vegetabiliska produkter	Nej	
	Mjöldryga	SS-EN 15587:2019	Gravimetri	> 100 mg/kg	Vegetabiliska produkter	Nej	
	Oljehalt	SS-EN ISO 10565:1999	NMR	40-54 % i TS	Vegetabiliska produkter	Nej	
	Övriga beståndsdelar	SS-EN 15587:2019, mod	Gravimetri	>0,2 %	Vegetabiliska produkter	Nej	
	Protein	SS-EN ISO 12099:2017	NIT	6-23 % TS	Vegetabiliska produkter	Nej	
	Rymdvikt	SS-EN ISO 7971-1:2009, SS-EN ISO 7971-2,3:2019	Gravimetri Kern	275-950 g/l	Vegetabiliska produkter	Nej	
			Gravimetri NIT	275-950 g/l	Vegetabiliska produkter	Nej	
	Sållning	Analytica EBC 3.11.1:2002	Gravimetri	>1 %	Vegetabiliska produkter	Nej	
		Analytica EBC 3.11.1:2002, mod	Gravimetri	>1 %	Vegetabiliska produkter	Nej	
	Sönderslagna kärnor	SS-EN 15587:2019	Gravimetri	>1,5 %	Vegetabiliska produkter	Nej	
	Vattenhalt	SS-EN ISO 12099:2017	NIT	5-15 %	Vegetabiliska produkter	Nej	
			NIT	8-30 %	Vegetabiliska produkter	Nej	
		SS-EN ISO 665:2020	Gravimetri	3-30 %	Vegetabiliska produkter	Nej	
		SS-EN ISO 712:2009	Gravimetri	0-35 %	Vegetabiliska produkter	Nej	

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.