



Bestillingsskjema for analyse av juice og sider.

Nasjonalt kompetansesenter sider og most, NIBIO Ullensvang

Bestillers navn:		E-postadresse - Faktura:	
Firma Navn:		E-postadresse - Resultat:	
Org nr:		Telefonnr:	
Dato:		Signatur:	

Bestiller fyller inn informasjon i de blå feltene. Hvite felt blir fylt ut av laboratoriet.

Kryss av for ønsket analyse

Prøvenavn	Prøvetype	Analyse (Se neste side)										Prøve ID	Dato	Dato	Dato	Dato	F.Nr
		1	2	3	4	5	6	7	8*	9**	S26-						

Analysetid		Kryss av for valg
Rutine	Se egen innleveringsfrist på neste side	
Hast	5-7 arbeidsdager	

Skjemaet skal leveres sammen med prøven(e)

prøvene sendes til:

Nibio Ullensvang
Ullensvangvegen 1001
5781 Lofthus

Kontakt:

Marianne Hotle
+47 48360679
Marianne.hotle@nibio.no

Analyse	Parameter	Prøve mengde	pris oversikt pr. prøve ekskl.MVA	
			Rutine	Hast
1	Sitronsyre, eplesyre, melkesyre, eddiksyre (g/L) ,Etanol (%)	100 ml	450 kr	1100 kr
2	Fruktose, glukose, sukrose. (g/L)	100 ml	450 kr	1100 kr
3	pH	100 ml	50 kr	100 kr
4	Fri og total sulfitt (mg/L)	100 ml	700 kr	2000 kr
5	Tetthet (g/cm3) og CO2(g/L)	500 ml	250 kr	600 kr
6	YAN Total (mg/L)	100 ml	1100 kr	2400 kr
7	Fenol (mg/L)	100 ml	1100 kr	2400 kr
8*	Sensoriske analyser	750 ml	750 kr	x
9**	Biologiske analyser	-	Gratis	x

*Analyse 8: Sensoriske analyser

For sensoriske analyser trenger vi en egen prøve på 750 ml. ta kontakt med laboratoriet hvis du ønsker sensorisk analyse

Analyse 9: Biologiske analyser:

ved biologiske prøver mener vi prøver med feil. eksempel mikrobiel vekst, mistanke om gjær og/ eller bakterier. Disse prøvene er gratis å levere inn, då vi ønsker prøver til å kunne utvikle metodene våre og øke vår erfaring med slike prøver. vi kan desverre ikke garantere noe resultat, men vi etterstreber å komme med en kommentar på prøven.

Prøvevolum:

Analyse 1,2,3,4: trenger kun 100 ml totalt for alle analysene

Analyse 4(sulfitt) må beholderen være fylt helt opp, og være helt tett.

Analysetid:

-Rutine

Prøvene må være inne på laboratoriet til gitt dato og tidspunkt. Dette vil spare tid og penger for laboratoriet og vi kan tilby billigere analyser.

-Hast

Analysetid på 5-7 arbeidsdager, og telles fra dato prøven er mottat.

Dato rutine analyse		
Innleveringsfrister (mandager før kl 11)	forventet dato for analyserapport	
Uke 2	05.01.2026	09.01.2026
Uke 4	19.01.2026	23.01.2026
Uke 6	02.02.2026	06.02.2026
Uke 7	09.02.2026	13.02.2026
Uke 9	23.02.2026	27.02.2026
Uke 10	02.03.2026	06.03.2026
Uke 12	16.03.2026	20.03.2026
Uke 13	23.03.2026	27.03.2026
Uke 15	06.04.2026	10.04.2026
Uke 16	13.04.2026	17.04.2026
Uke 17	20.04.2026	24.04.2026
Uke 19	04.05.2026	08.05.2026
Uke 20	11.05.2026	15.05.2026
Uke 24	08.06.2026	12.06.2026
uke 27	29.06.2026	03.07.2026
Uke 32	03.08.2026	07.08.2026
Uke 37	07.09.2026	11.09.2025
Uke 40	28.09.2026	02.10.2026
Uke 43	19.10.2026	23.10.2026
Uke 45	02.11.2026	06.11.2026
Uke 47	16.11.2026	20.11.2026
Uke 49	30.11.2026	04.12.2026
Uke 51	14.12.2026	18.12.2026

ingen analysekapasitet i uke
8,14,21,29,30,31,41,52,53