



Analyse udført af Danmarks Biavlerforening  
dansk@biavl.dk - www.biavl.dk

## Prøvestatus og resultater

<b>Prøvekode</b>	JsEla9
<b>Dato</b>	24.10.2023, 13:47:03
<b>Navn</b>	Klaus Ankerstjerne Eriksen
<b>Lot Nr</b>	
<b>Honningtype (f.eks. forår, flydende, lyng, ...)</b>	Presset honning
<b>Mulige nektarkilder</b>	
<b>Høstdato</b>	1. august 2023
<b>Høstmethode (f.eks. slyngget, presset, ...)</b>	Presset

### Fuld analyse

<b>Vandindhold</b>	17.5 %
<b>Vandaktivitet</b>	0.603
<b>Fruktose</b>	36.7 %
<b>Glukose</b>	35.7 %
<b>Fructose-Glucose-Ratio</b>	1.03
<b>Diastase</b>	26.6
<b>HMF</b>	<2 mg/kg
<b>Ledningsevne</b>	0.405 mS/cm
<b>pH</b>	3.9

Vandindholdet overholder honningbekendtgørelsens grænse (max. 20 % vand) og Danmarks Biavlerforenings kvalitetskrav (max. 18,5 % vand). Vandindholdet er dermed så lavt, at honningen bør have en god holdbarhed.

Honningen har et så højt indhold af glukose, at den vil kunne forventes at krystallisere hurtigt.

Forholdet mellem fruktose, glukose og vand indikerer, at det ikke er en honning, der vil kunne holdes længe flydende.

Ifølge ledningsevnen er honningen en blandet blomsterhonning.

Diastase-aktiviteten (DN) overholder honningbekendtgørelsens bestemmelser (DN > 8) og Danmarks Biavlerforenings kvalitetskrav (DN > 15). Det indikerer, at honningen ikke har været unødigt opvarmet eller dårligt opbevaret, men har bevaret et godt enzymniveau.

HMF-indholdet er lavt og lever op til honningbekendtgørelsens grænse (max. 40 mg/kg) og Danmarks Biavlerforenings kvalitetskrav (max. 15 mg/kg). Der er ikke tegn på, at honningen har været udsat for unødigt opvarmning eller længere tids oplagring (HMF-indholdet stiger med tiden).

Honningen er honningtypisk i smag, duft og udseende.

Honningen opfylder alle krav til Danmarks Biavlerforenings kvalitetsmærke, der kan rekvireres gennem bishoppen med reference til denne analyse.

