

Massespektrometri til analyse af honning

Studieområdeprojekt

Eliot Ostenfeld Bazin 14. december 2024



Titel: Massespektrometri til analyse af honning	Studieområdeprojekt 14. december 2024
wassespektrometr til analyse af Hommig	14. december 2024
Forfatter: Eliot Ostenfeld Bazin Hold: 2024 3ak SOP	Uddannelse: Teknisk studentereksa- men (htx)
	Vejledere: Karsten Jensen & Lasse Johansen
Dato og underskrift:	Bemærkning: Denne rapport er udarbejdet på baggrund af forløbet Studieområdeprojekt som et led i Fysik A & Kemi A undervisningen på H.C. Ørsted Gymnasiet Lyngby for at kunne opfylde kravende til overstående uddannelse.

Jeg bekræfter herved med min underskrift, at opgavebesvarelsen er udarbejdet af mig. Jeg har ikke anvendt tidligere bedømt arbejde uden henvisning hertil, og opgavebesvarelsen er udfærdiget uden anvendelse af uretmæssig hjælp og uden brug af hjælpemidler, der ikke har været tilladt under prøven.

H. C. Ørsted Gymnasiet Lyngby

Paul Fennebergs Allé 20 2800 Kongens Lyngby Danmark www.tec.dk/hc-oersted-gymnasiet/

Resumé

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

i

Indhold

Resumé		
Resume	 	

Indledning

