

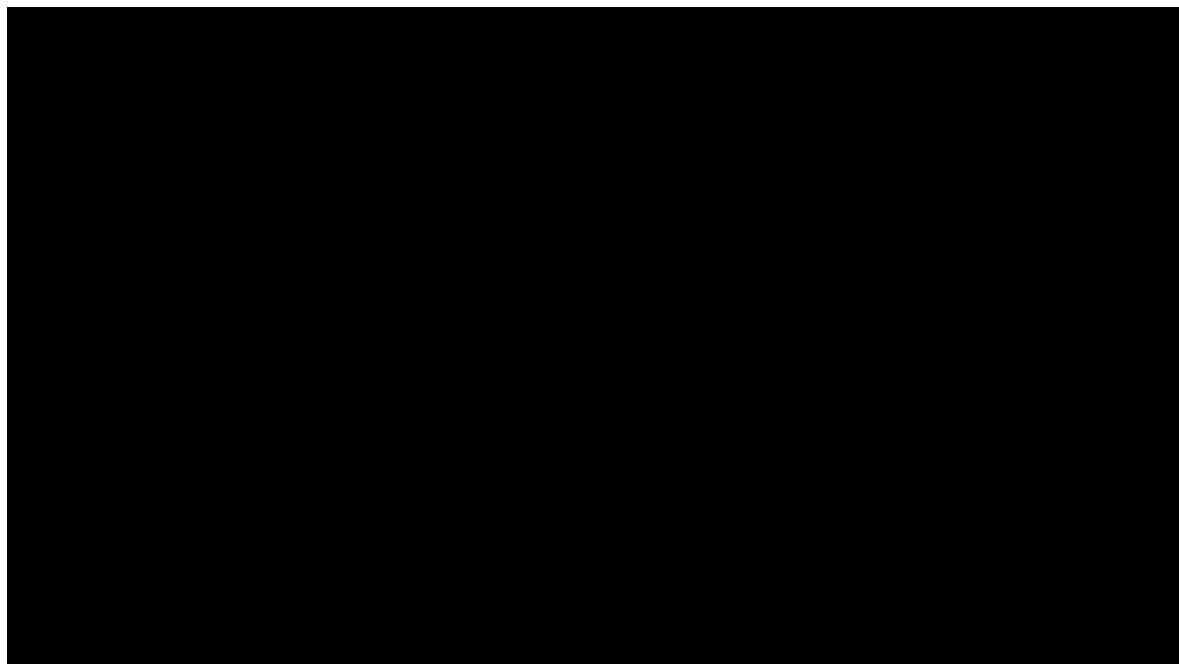
Undersøkelse: Olje, saft, Zalo og en drue

Utstyr

- vannglass
- matolje
- ublandet saft (helst med sukker)
- Zalo
- en drue

Fremgangsmåte

1. Fyll litt matolje i glasset, omtrent 2 cm.
2. Hell i omtrent 2 cm saft.
3. Observer om du kan se noen tegn til at det skjer en kjemisk reaksjon.
4. Vent til all oljen har lagt seg på toppen av saften.
5. Hell Zalo forsiktig i glasset, omtrent 2 cm.
6. Observer det som skjer.
7. Slipp druen forsiktig ned i glasset.
8. Hvor legger druen seg?



Bruk en rapport som denne til å fortelle om undersøkelsen:

Dato

Hensikt med forsøket

Hva skulle dere teste?

Vi skulle undersøke om olje, saft, zalo og en drue vil reagere med hverandre.

Utstyr

Beskrivelse av gjennomføringen

(Skriv kort hvordan dere

gjennomførte forsøket)

Tegn resultatet

(Hvordan så glasset ut til slutt?)

Hva betyr resultatet?

(Reagerer disse stoffene med hverandre?)

Feilkilder

(Kan noe ha påvirket forskningen deres?)

[Rapport - Olje, saft, Zalo og en drue](#)

[← Tilbake](#)

Neste [→](#)

PUBLISERT 7. SEP. 2022 | OPPDATERT 28. SEP. 2022

[DEL](#) | [LAST NED](#)

Meldinger ved utskriftstidspunkt 12. april 2025, kl. 03.01 CEST

Det ble ikke vist noen globale meldinger eller andre viktige meldinger da dette dokumentet ble skrevet ut.