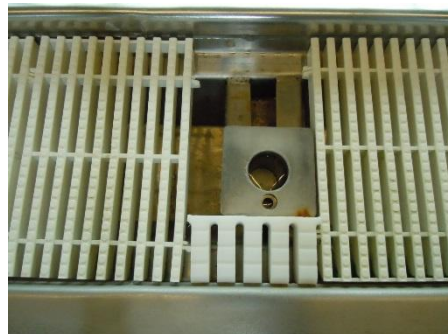


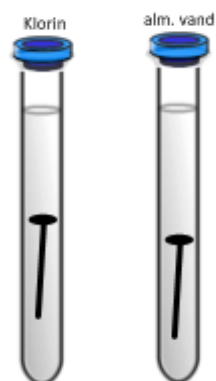
# Eksperiment om korrosion i klorholdige væsker



- Undersøg om jern rustet mere i klorholdige væsker end i almindeligt vand

## Materialer

- 2 reagensglas
- Klorin
- 2 søm
- Sandpapir
- 2 propper uden hul
- Stativ



## Underoverskrift

- Slib alt rust og snavs af de to søm. De skal være helt blanke
- Fyld de to reagens halvt op med henholdsvis vand og klorin
- Et søm lægges i hvert reagensglas
- Forsøget skal stå en uges tid

Indsæt gerne et billede

## Ugen efter

Beskriv hvad der er sket i de to reagensglas.

---

---

---

---

---

---

Hvorfor dette resultat (sammenhold med teori)

---

---

---

---

---