

Työohje 4b - Reaktiionopeus (hienojakoisuus)



Työssä tutkitaan kahden metallin, raudan Fe ja magnesiumin Mg reaktioita laimean suolahapon HCl kanssa.

Työskentely

- Seuraa työpohjan ohjeita.

Tulokset

| Aine | Reaktiion nopeus |
|----------------|------------------|
| rautanaula | |
| rautajauhe | |
| magnesiumlanka | |
| magnesiumjauhe | |

Pohdinta

1. Onko metallien reaktiionopeudessa eroa?
2. Onko aineen hiukkaskoolla vaikutusta reaktiionopeuteen?