Namen: Klas: Docent:

|  |
| --- |
| Onderzoeksvraag |
| Benodigdheden * ………………………………
* ………………………………
* ………………………………
* ………………………………
* ………………………………
* ………………………………
* ………………………………
* ………………………………
* ………………………………
* ………………………………
* ………………………………
* ………………………………
* ………………………………
* ………………………………
* ………………………………
 | Werkwijze…………………………………………………………... …………………………………………………………… …………………………………………………………… …………………………………………………………… …………………………………………………………… …………………………………………………………… …………………………………………………………… …………………………………………………………… …………………………………………………………… ………………………………………………………………………………………………………………………...………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| Tekening opstelling |
| Afval en veiligheid |
| Aantekeningen en opmerkingen |

|  |
| --- |
| Herhaling onderzoeksvraag |
| Uitvoering en waarnemingen: | Relevante tekeningen en/of meetgegevens: |
| Conclusie  |
| Betrouwbaarheid conclusie (en nauwkeurigheid) |
| Aanbevelingen voor verbetering: |
| Vragen naar aanleiding van dit onderzoek: |