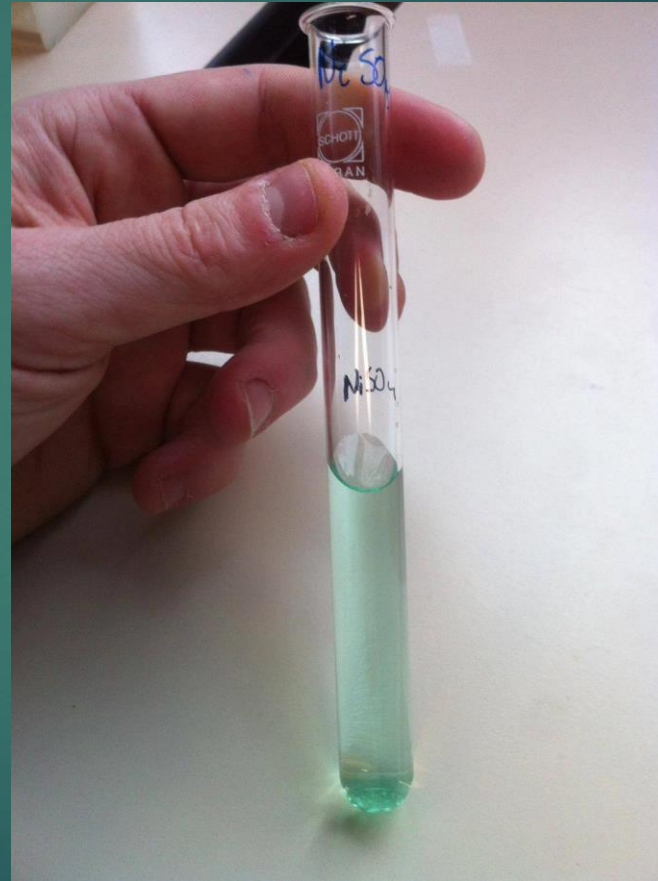


Neerslagreacties



1. Nikkelsulfaat

- ▶ $\text{Ni}^{2+} + \text{SO}_4^{2-} \rightarrow \text{NiSO}_4$
- ▶ Geen neerslagvorming



2. Nikkeldinitraat

- ▶ $\text{Ni}^{2+} + 2 \text{NO}_3^- \rightarrow \text{Ni}(\text{NO}_3)_2$
- ▶ Geen neerslagvorming



3. Nikkeldichloride

- ▶ $\text{Ni}^{2+} + 2 \text{Cl}^- \rightarrow \text{NiCl}_2$
- ▶ Geen neerslagvorming



4. Nikkeldibromide

- ▶ $\text{Ni}^{2+} + 2 \text{Br}^- \rightarrow \text{NiBr}_2$
- ▶ Geen neerslagvorming



5. Nikkelcarbonaat

- ▶ $\text{Ni}^{2+} + \text{CO}_3^{2-} \rightarrow \text{NiCO}_3$
- ▶ Neerslagvorming



6. Nikkeldiwaterstofcarbonaat

- ▶ $\text{Ni}^{2+} + 2 \text{HCO}_3^- \rightarrow \text{Ni}(\text{HCO}_3)_2$
- ▶ Neerslagvorming



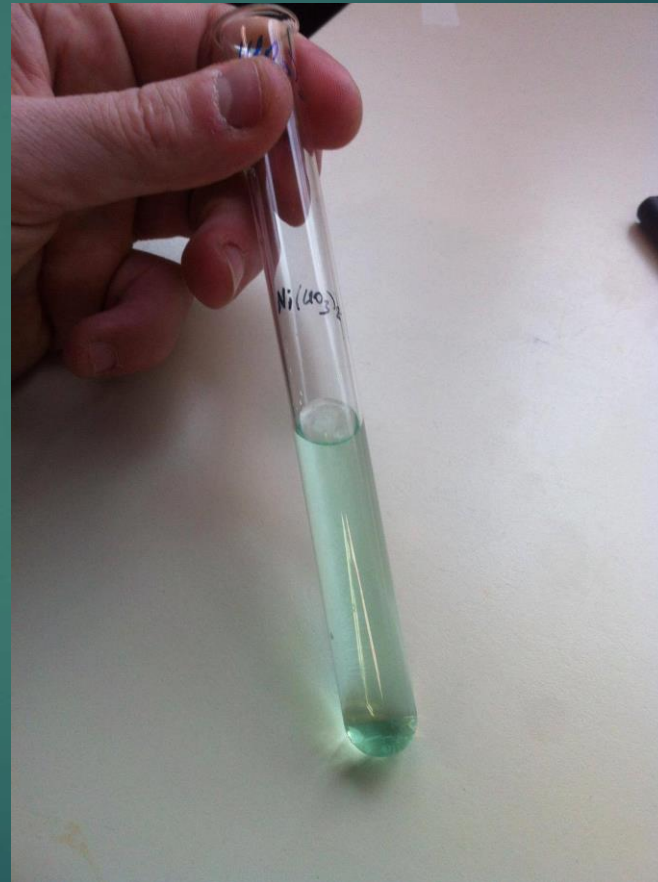
7. Nikkeldinitriet

- ▶ $\text{Ni}^{2+} + 2 \text{NO}_2^- \rightarrow \text{Ni}(\text{NO}_2)_2$
- ▶ Geen neerslagvorming



8. Nikkeldichloraat

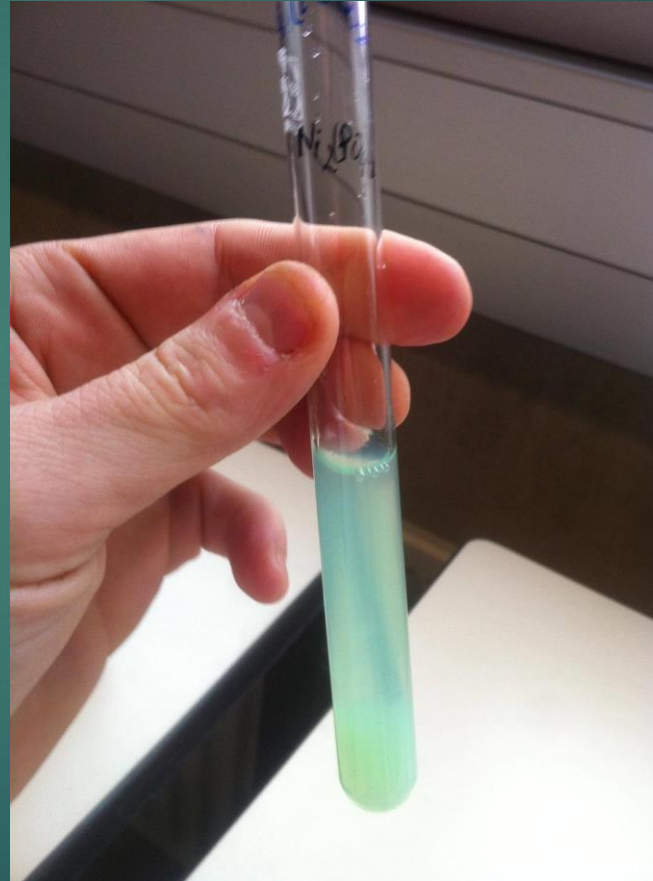
- ▶ $\text{Ni}^{2+} + 2 \text{ClO}_3^- \rightarrow \text{Ni}(\text{ClO}_3)_2$
- ▶ Geen neerslagvorming



9. Trinikkeldifosfaat



Neerslagvorming



10. Nikkeldifluoride

- ▶ $\text{Ni}^{2+} + 2 \text{F}^- \rightarrow \text{NiF}_2$
- ▶ Geen Neerslagvorming



11. Nikkeldijodaat

- ▶ $\text{Ni}^{2+} + 2 \text{IO}_3^- \rightarrow \text{Ni}(\text{IO}_3)_2$
- ▶ Geen neerslagvorming



12. Nikkelsulfiet

- ▶ $\text{Ni}^{2+} + \text{SO}_3^{2-} \rightarrow \text{NiSO}_3$
- ▶ Neerslagvorming



13. Nikkeldihydroxide

- ▶ $\text{Ni}^{2+} + 2 \text{OH}^- \rightarrow \text{Ni}(\text{OH})_2$
- ▶ Neerslagvorming



14. Nikkelsulfide

- ▶ $\text{Ni}^{2+} + \text{S}^{2-} \rightarrow \text{NiS}$
- ▶ Neerslagvorming

