

1. Skiciraj TAS diagram! Za kaj se uporablja?
2. Razlika med de La Rochevim in TAS diagramom?
3. Navedi primer kamnine (vključno z mineralno sestavo), ki je s kremenico prenasočena, nasičena in nenasičen!
4. Kaj je A/CNK razmerje – kaj pove, kateri minerali se pojavijo v različnih skupinah?
5. Skiciraj Harkerjev diagram za poljubno glavno prvino in ga komentiraj!
6. Razlika med kalcijsko- alkalnim in tholeitnim bazaltom?

1. Skiciraj TAS diagram! Za kaj se uporablja?
2. Razlika med de La Rochevim in TAS diagramom?
3. Navedi primer kamnine (vključno z mineralno sestavo), ki je s kremenico prenasočena, nasičena in nenasičen!
4. Kaj je A/CNK razmerje – kaj pove, kateri minerali se pojavijo v različnih skupinah?
5. Skiciraj Harkerjev diagram za poljubno glavno prvino in ga komentiraj!
6. Razlika med kalcijsko- alkalnim in tholeitnim bazaltom?

1. Skiciraj TAS diagram! Za kaj se uporablja?
2. Razlika med de La Rochevim in TAS diagramom?
3. Navedi primer kamnine (vključno z mineralno sestavo), ki je s kremenico prenasočena, nasičena in nenasičen!
4. Kaj je A/CNK razmerje – kaj pove, kateri minerali se pojavijo v različnih skupinah?
5. Skiciraj Harkerjev diagram za poljubno glavno prvino in ga komentiraj!
6. Razlika med kalcijsko- alkalnim in tholeitnim bazaltom?

1. Skiciraj TAS diagram! Za kaj se uporablja?
2. Razlika med de La Rochevim in TAS diagramom?
3. Navedi primer kamnine (vključno z mineralno sestavo), ki je s kremenico prenasočena, nasičena in nenasičen!
4. Kaj je A/CNK razmerje – kaj pove, kateri minerali se pojavijo v različnih skupinah?
5. Skiciraj Harkerjev diagram za poljubno glavno prvino in ga komentiraj!
6. Razlika med kalcijsko- alkalnim in tholeitnim bazaltom?