

- Absorbansi sampel = 0.49
- Absorbansi sampel - Absorbansi blanko = $0.49 - 0.02 = 0.47$
- Konsentrasi Ca dalam alikuot = 8.187 ppm
- Konsentrasi Ca = 8.187 mg/L
- 1 L alikuot berasal dari 10 g sampel
- $= 8.187 \text{ mg}/10 \text{ g} = 81.87 \text{ mg}/100 \text{ g}$