

# Azurit

Kimyasal Bileşimi,  $Cu_3(CO_3)_2(OH)_2$

Kristal Sistemi, Monoklinik

Kristal Biçimi, Genellikle levhamsı yada kısa prizmatik kristalli; masif, böbreğimsi

Ykizlenme, Nadir

Sertlik, 3.5 - 4

Özgöl Ağırlık, 3.773

Dilinim, {011} belirsiz-zayıf

Renk ve Şeffaflık, Açık mavi, lacivert, çivit mavisi; şeffaf-opağa yakın

Çizgi Rengi, Mavi

Parlaklık, Camsı

Ayırcı Özellikleri, Rengi, nitrik yada hidroklorik asitte çözünebilirliği

Bulunuşu, Malahit gibi ikincil bir bakır mineralidir. Bakır yataklarının oksidasyon zonunda oluşur. Malahit'in aksine çok iyi kristal formları sergiler. Malahit kadar yaygın değildir.