Determinazione del colore: intensità, tinta e composizione

Scopo…………..

Principio………………..

Reattivi & Strumentazione

Cuvette con percorso ottico da 1 mm

Procedimento

Determinare abs del campione a 420nm, 520nm, 620nm

Risultati

Campione A420 A520 A620

1 0.765 0.850 0.300

2 0.500 0.900 0.250

Calcolo del risultato

Calcolare Intensità, Tonalità e Composizione del colore dei due campioni

Commenti

Quale fra i campioni sembra essere piu ossidato?

Quale fra i campioni sembra essere piu giovane?