

LRK kiselőadások feladatai 2015 tavasz

A csoport 1. előadás Elemezd a megkapott OLM nyári adatsort, tegyél javaslatot a Polgármesternek! Ezt bizonyító erővel támaszd alá.

A csoport 2. előadás Elemezd a kromatogrammot! Milyen csúcsokat találtál, add meg az egyes komponensek koncentrációját $\mu\text{g}/\text{m}^3$ -ben és ppb-ben. Vezesd végig a számolást és a bizonytalanságokat!

B csoport 1. előadás Elemezd a kromatogrammot! Milyen csúcsokat találtál, add meg az egyes komponensek koncentrációját $\mu\text{g}/\text{m}^3$ -ben és ppb-ben. Vezesd végig a számolást és a bizonytalanságokat!

B csoport 2. előadás Elemezd a megkapott OLM téli adatsort, tegyél javaslatot a Polgármesternek! Ezt bizonyító erővel támaszd alá.

C csoport 1. előadás Elemezd a megkapott OLM nyári adatsort, tegyél javaslatot a Polgármesternek! Ezt bizonyító erővel támaszd alá.

C csoport 2. előadás Elemezd a kromatogrammot! Milyen csúcsokat találtál, add meg az egyes komponensek koncentrációját $\mu\text{g}/\text{m}^3$ -ben és ppb-ben. Vezesd végig a számolást és a bizonytalanságokat!

D csoport 1. előadás Elemezd a kromatogrammot! Milyen csúcsokat találtál, add meg az egyes komponensek koncentrációját $\mu\text{g}/\text{m}^3$ -ben és ppb-ben. Vezesd végig a számolást és a bizonytalanságokat!

D csoport 2. előadás Elemezd a megkapott OLM nyári adatsort, tegyél javaslatot a Polgármesternek! Ezt bizonyító erővel támaszd alá.

E csoport 1. előadás Elemezd a megkapott OLM téli adatsort, tegyél javaslatot a Polgármesternek! Ezt bizonyító erővel támaszd alá.

E csoport 2. előadás Elemezd a kromatogrammot! Milyen csúcsokat találtál, add meg az egyes komponensek koncentrációját $\mu\text{g}/\text{m}^3$ -ben és ppb-ben. Vezesd végig a számolást és a bizonytalanságokat!

F csoport 1. előadás Elemezd a kromatogrammot! Milyen csúcsokat találtál, add meg az egyes komponensek koncentrációját $\mu\text{g}/\text{m}^3$ -ben és ppb-ben. Vezesd végig a számolást és a bizonytalanságokat!

F csoport 2. előadás Elemezd a megkapott OLM téli adatsort, tegyél javaslatot a Polgármesternek! Ezt bizonyító erővel támaszd alá.