

## **DENEY 1: BAZI KURUTULMUŞ GİDALARDAKİ KÜKÜRTDİOKSİT TAYİNİ-DENEYSEL VERİLER-TR**

### **GR 1**

Sodyum hidroksitin normalitesi: 0.25 N

Sodyum hidroksitin faktörü: 1,005

Sarfiyat: 1,2 ml

Tartılan kuru kayısı miktarı: 5,003 gr

### **GR 2**

Sodyum hidroksitin normalitesi: 0.18 N

Sodyum hidroksitin faktörü: 1,005

Sarfiyat: 1,5 ml

Tartılan kuru kayısı miktarı: 5,134 gr

### **GR 3**

Sodyum hidroksitin normalitesi: 0.15 N

Sodyum hidroksitin faktörü: 1,005

Sarfiyat: 2,4 ml

Tartılan kuru kayısı miktarı: 5,015 gr

### **GR 4**

Sodyum hidroksitin normalitesi: 0.2 N

Sodyum hidroksitin faktörü: 1,005

Sarfiyat: 1,8 ml

Tartılan kuru kayısı miktarı: 5,020 gr

### **GR 5**

Sodyum hidroksitin normalitesi: 0.22 N

Sodyum hidroksitin faktörü: 1,005

Sarfiyat: 1,6 ml

Tartılan kuru kayısı miktarı: 5,2 gr

### **GR 6**

Sodyum hidroksitin normalitesi: 0.12 N

Sodyum hidroksitin faktörü: 1,005

Sarfiyat: 2,7 ml

Tartılan kuru kayısı miktarı: 5,6 gr

## **EXPERIMENT I: DETERMINATION OF SULFURDIOXIDE IN SOME DRIED FOODS- EXPERIMENTAL DATA**

### **GR 7**

Normality of sodium hydroxide: 0.1 N

Factor of sodium hydroxide: 1.005

Consumption: 4,2 ml

The amount of dried apricots weighed: 5,014 gr

### **GR 8**

Normality of sodium hydroxide: 0.35 N

Factor of sodium hydroxide: 1.005

Consumption: 0,8 ml

The amount of dried apricots weighed: 4,99 gr

### **GR 9**

Normality of sodium hydroxide: 0.18 N

Factor of sodium hydroxide: 1.005

Consumption: 2,1 ml

The amount of dried apricots weighed: 5,45 gr

### **GR 10**

Normality of sodium hydroxide: 0.16 N

Factor of sodium hydroxide: 1.005

Consumption: 2,9 ml

The amount of dried apricots weighed: 5,158 gr

### **GR 11**

Normality of sodium hydroxide: 0.2 N

Factor of sodium hydroxide: 1.005

Consumption: 3,1 ml

The amount of dried apricots weighed: 6,003 gr