**Elementaranalyse** Universität Rostock Institut für Chemie

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Arbeitsgruppe: | Datum:  Tel.: | |
| Name, Vorname: | | |
| Probenbezeichnung: | | |
| Elemente: | Molmasse: | |
| Summenformel: | | |
| Probe empfindlich gegen: □ Luft □ Licht □ hygroskopisch  Bitte messen mit: □ Pb3O4 □ WO3  Sonstiges: | | |
| Berechneter Gehalt (%):  C: ……………… H: ………………  N: ……………… S: ……………… | | □ Einwaagen angeben  1 …………… (3) ……………  2 …………… (4) …………… |
| Ergebnis (%):  C: ……………… H: ………………  ……………… ………………  ……………… ………………  N: ……………… S: ………………  ……………… ………………  ……………… ……………… | | |

**Elementaranalyse** Universität Rostock Institut für Chemie

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Arbeitsgruppe: | Datum:  Tel.: | |
| Name, Vorname: | | |
| Probenbezeichnung: | | |
| Elemente: | Molmasse: | |
| Summenformel: | | |
| Probe empfindlich gegen: □ Luft □ Licht □ hygroskopisch  Bitte messen mit: □ Pb3O4 □ WO3  Sonstiges: | | |
| Berechneter Gehalt (%):  C: ……………… H: ………………  N: ……………… S: ……………… | | □ Einwaagen angeben  1 …………… (3) ……………  2 …………… (4) …………… |
| Ergebnis (%):  C: ……………… H: ………………  ……………… ………………  ……………… ………………  N: ……………… S: ………………  ……………… ………………  ……………… ……………… | | |

**Elementaranalyse** Universität Rostock Institut für Chemie

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Arbeitsgruppe: | Datum:  Tel.: | |
| Name, Vorname: | | |
| Probenbezeichnung: | | |
| Elemente: | Molmasse: | |
| Summenformel: | | |
| Probe empfindlich gegen: □ Luft □ Licht □ hygroskopisch  Bitte messen mit: □ Pb3O4 □ WO3  Sonstiges: | | |
| Berechneter Gehalt (%):  C: ……………… H: ………………  N: ……………… S: ……………… | | □ Einwaagen angeben  1 …………… (3) ……………  2 …………… (4) …………… |
| Ergebnis (%):  C: ……………… H: ………………  ……………… ………………  ……………… ………………  N: ……………… S: ………………  ……………… ………………  ……………… ……………… | | |

**Elementaranalyse** Universität Rostock Institut für Chemie

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Arbeitsgruppe: | Datum:  Tel.: | |
| Name, Vorname: | | |
| Probenbezeichnung: | | |
| Elemente: | Molmasse: | |
| Summenformel: | | |
| Probe empfindlich gegen: □ Luft □ Licht □ hygroskopisch  Bitte messen mit: □ Pb3O4 □ WO3  Sonstiges: | | |
| Berechneter Gehalt (%):  C: ……………… H: ………………  N: ……………… S: ……………… | | □ Einwaagen angeben  1 …………… (3) ……………  2 …………… (4) …………… |
| Ergebnis (%):  C: ……………… H: ………………  ……………… ………………  ……………… ………………  N: ……………… S: ………………  ……………… ………………  ……………… ……………… | | |