

## Resultatreport

### Bestimmung

Methode . . . . . Titration unbekante Aminosäure  
 Speicherdatum Methode . . . . . 2008-12-04 16:01:11 UTC+1  
 Methodenversion . . . . . 11  
 Bestimmungsstart . . . . . 2008-12-05 14:57:55 UTC+1  
 Bestimmungsversion . . . . . 4  
 Anwender (Kurzname) . . . . . Praktikum

### Probedaten

Student (Name, Vorname) . . . . . Name  
 Maßlösung . . . . . HCl; 1,0 mol/L  
 Einwaage Probe (mg) . . . . . 755  
 Eingesetztes Probenvolumen (mL) . . . . . 100  
 Notiz . . . . . Glycin

### Endpunkte

|               |                 |    |            |
|---------------|-----------------|----|------------|
| <b>DET pH</b> | <b>DET pH.1</b> |    |            |
| EP1           | 11,474          | pH | 2,6626 mL  |
| EP2           | 6,632           | pH | 12,6437 mL |
| HP1           | 12,175          | pH | 1,3313 mL  |
| HP2           | 9,890           | pH | 7,6531 mL  |

### Resultate

**Verbrauch EP1** . . . . . **2,66 mL**  
**Verbrauch EP2** . . . . . **12,64 mL**

DET pH.1 - DET pH

