|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Porsjoner  [mL] | Målt volum [mL] | pH | Porsjoner [mL] | Målt volum [mL] | pH |
| 0 |  |  | +0,3 |  |  |
| +5 |  |  | +0,3 |  |  |
| +5 |  |  | +0,3 |  |  |
| +5 |  |  | +0,3 |  |  |
| +5 -> 20 |  |  | +0,3 |  |  |
| +1 |  |  | +0,3 |  |  |
| +1 |  |  | +0,3 |  |  |
| +1 -> 23 |  |  | +0,3 |  |  |
| +0,3 |  |  | +0,3 |  |  |
| +0,3 |  |  | +0,3 -> 28 |  |  |
| +0,3 |  |  | +3 |  |  |
| +0,3 |  |  | +3 |  |  |
| +0,3 |  |  | +3 |  |  |
| +0,3 |  |  | +3 |  |  |
| +0,3 |  |  | +3 -> 43 |  |  |

/\ Titrering av eddiksyre /\

\/ Titrering av ammoniumklorid \/

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Porsjoner  [mL] | Målt volum [mL] | pH | Porsjoner [mL] | Målt volum [mL] | pH |
| 0 |  |  | +1 |  |  |
| 1 |  |  | +1 |  |  |
| +3 |  |  | +1 |  |  |
| +3 |  |  | +1 |  |  |
| +3 -> 10 |  |  | +1 |  |  |
| +5 |  |  | +1 -> 30 |  |  |
| +5 -> 20 |  |  | +5 |  |  |
| +2 |  |  | +5 -> 40 |  |  |
| +2 -> 24 |  |  |  |  |  |