

Lösungen Serie A

- | | | |
|-----|-------------------|-------------------|
| 1. | 3,63 g/L | (3,61 - 3,65) |
| 2. | 102,1 g | (101,6 - 102,7) |
| 3. | 14,83 mL | (14,76 - 14,91) |
| 4. | 81,2 % | (80,7 - 81,6) |
| 5. | 22,6 % | (22,4 - 22,8) |
| 6. | 374 g | (371 - 376) |
| 7. | 22,5 mg | (22,4 - 22,7) |
| 8. | 9,09 g | (9,04 - 9,14) |
| 9. | 1,066 mg/L | (1,060 - 1,072) |
| 10. | 150,9 g | (150,1 - 151,7) |
| 11. | 416 mg | (414 - 418) |
| 12. | 1115 mL | (1109 - 1121) |
| 13. | 39,2 g/L | (39,0 - 39,4) |
| 14. | 0,790 oder 79,0 % | (0,786 - 0,794) |