

Standard für die Weinanalytik

Weißwein

Bezugswerte der Charge WW0303F

Stand: 16. Sep. 2009

| Parameter | Dimension | Anzahl Werte | Mittelwert | Standardabweichung |
|--------------------------------|-----------|--------------|------------|--------------------|
| Relative Dichte 20 °C/20 °C | | 13 | 0,994221 | 0,000119 |
| Vorhandener Alkohol | g/L | 14 | 89,65 | 0,797 |
| Vergärbare Zucker | g/L | 12 | 4,43 | 0,278 |
| Glucose | g/L | 13 | 2,32 | 0,080 |
| Fructose | g/L | 10 | 2,21 | 0,231 |
| Glycerin | g/L | 11 | 8,34 | 0,550 |
| Gesamtsäure ¹⁾ | g/L | 13 | 5,45 | 0,157 |
| Weinsäure | g/L | 10 | 1,77 | 0,098 |
| Äpfelsäure, ges. ¹⁾ | g/L | 9 | 0,26 | 0,081 |
| Milchsäure, ges. | g/L | 10 | 1,88 | 0,243 |
| Flüchtige Säure | g/L | 13 | 0,335 | 0,093 |

¹⁾Der Gehalt kann während der Lagerung geringfügig abnehmen.

Mindestens haltbar bis: Ende 2011