

### Standard für die Weinanalytik

#### Weißwein

Bezugswerte der Charge WW0207F

Stand: 15. Sep. 2009

Parameter	Dimension	Anzahl Werte	Mittelwert	Standardabweichung
Relative Dichte 20 °C/20 °C		13	1,000490	0,000120
Vorhandener Alkohol	g/L	14	89,65	0,812
Vergärbare Zucker	g/L	15	20,54	0,672
Glucose	g/L	11	8,61	0,149
Fructose	g/L	11	11,96	0,265
Glycerin	g/L	10	5,88	0,204
pH-Wert		3	3,37	0,114
Gesamtsäure <sup>1)</sup>	g/L	13	5,67	0,134
Weinsäure	g/L	13	1,83	0,111
Äpfelsäure <sup>1)</sup> , ges.	g/L	12	2,62	0,144
Milchsäure, ges.	g/L	9	0,19	0,069
Flüchtige Säure	g/L	14	0,267	0,065

<sup>1)</sup>Der Gehalt kann während der Lagerung geringfügig abnehmen.

**Mindestens haltbar bis: Ende 2011**