

### Standard für die Weinanalytik

#### Weißwein

Bezugswerte der Charge WW0507F

Stand: 15. Sep. 2009

Parameter	Dimension	Anzahl Werte	Mittelwert	Standardabweichung
Relative Dichte 20 °C/20 °C		28	1,001179	0,000109
Vorhandener Alkohol	g/L	28	81,628	0,645
Vergärbare Zucker	g/L	27	19,00	0,593
Glucose	g/L	23	9,41	0,308
Fructose	g/L	22	9,86	0,380
Glycerin	g/L	21	5,87	0,239
pH-Wert		5	2,99	0,174
Gesamtsäure <sup>1)</sup>	g/L	27	7,45	0,159
Weinsäure	g/L	23	2,76	0,178
Äpfelsäure <sup>1)</sup> , ges.	g/L	21	2,37	0,136
Milchsäure, ges.	g/L	13	0,66	0,084
Flüchtige Säure	g/L	24	0,493	0,098

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

**Mindestens haltbar bis: Ende 2011**