

### Standard für die Weinanalytik

#### Rotwein

Bezugswerte der Charge RW0309F

Stand: 15. Sep. 2009

Parameter	Dimension	Anzahl Werte	Mittelwert	Standardabweichung
Relative Dichte 20 °C/20 °C		31	0,996626	0,000155
Vorhandener Alkohol	g/L	31	101,60	0,970
Gesamtextrakt	g/L	29	34,77	0,671
Vergärbare Zucker, reduktom.	g/L	18	11,08	0,620
Vergärbare Zucker HPLC + enz.	g/L	10	9,85	0,197
Glucose	g/L	19	4,73	0,221
Fructose	g/L	19	5,04	0,197
Glycerin	g/L	15	7,94	0,324
pH-Wert		27	3,85	0,074
Gesamtsäure <sup>1)</sup>	g/L	31	4,63	0,091
Weinsäure	g/L	17	1,51	0,171
Äpfelsäure, ges. <sup>1)</sup>	g/L	14	0,35	0,080
L-Äpfelsäure <sup>1)</sup>	g/L	10	0,34	0,046
Milchsäure, ges.	g/L	13	2,99	0,254
L-Milchsäure	g/L	7	2,14	0,231
Flüchtige Säure	g/L	21	0,717	0,067

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

**Mindestens haltbar bis: Ende 2011**