

### Standard für die Weinanalytik

#### Rotwein

Bezugswerte der Charge RW0508A

Stand: 15. Sep. 2009

Parameter	Dimension	Anzahl Werte	Mittelwert	Standardabweichung
Relative Dichte 20 °C/20 °C		28	0,997482	0,000158
Vorhandener Alkohol	g/L	28	96,59	0,906
Gesamtextrakt	g/L	28	35,12	0,582
Vergärbare Zucker n. Luff-Schoorl	g/L	33	8,52	0,411
Vergärbare Zucker n. Rebelein	g/L	44	9,27	0,406
Vergärbare Zucker HPLC	g/L	16	7,70	0,294
Glucose	g/L	17	3,44	0,197
Fructose	g/L	17	4,25	0,279
Glycerin	g/L	16	7,93	0,242
pH-Wert		24	3,40	0,091
Gesamtsäure <sup>1)</sup>	g/L	26	7,30	0,136
Weinsäure	g/L	20	1,86	0,219
Äpfelsäure, ges. <sup>1)</sup>	g/L	18	0,52	0,043
Milchsäure, ges.	g/L	18	1,80	0,187
L-Milchsäure	g/L	4	1,42	0,210
Flüchtige Säure	g/L	12	0,522	0,067

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

**Mindestens haltbar bis: Ende 2011**