

### Standard für die Weinanalytik

#### Weißwein

Bezugswerte der Charge WW0511F

Stand: 10. Nov. 2011

Parameter	Dimension	Anzahl Werte	Mittelwert	Standardabweichung
Relative Dichte 20 °C/20 °C		38	1,013252	0,000168
Vorhandener Alkohol	g/L	30	95,151	1,297
Gesamtextrakt	g/L	36	75,52	0,575
Vergärbare Zucker, reduktometrisch	g/L	20	36,28	1,420
Vergärbare Zucker, HPLC + enzymatisch	g/L	16	34,86	0,510
Glucose	g/L	21	14,89	0,231
Fructose	g/L	23	20,07	0,512
Glycerin	g/L	15	11,43	0,380
pH-Wert		32	3,25	0,079
Gesamtsäure <sup>1)</sup>	g/L	33	12,71	0,206
Weinsäure	g/L	19	1,71	0,185
Äpfelsäure, ges. <sup>1)</sup>	g/L	13	7,48	0,390
L-Äpfelsäure <sup>1)</sup>	g/L	13	7,75	0,343
Milchsäure, ges.	g/L	10	0,246	0,036
L-Milchsäure	g/L	12	0,184	0,057
Flüchtige Säure	g/L	21	0,687	0,058
Freie Schweflige Säure <sup>2)</sup>	mg/L	22	35,6	3,27
Gesamte Schweflige Säure <sup>2)</sup>	mg/L	10	253,6	6,81

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

<sup>2)</sup>Orientierender Wert, bezogen auf den Zeitpunkt der Laborvergleichsuntersuchung

**Mindestens haltbar bis: Ende 2013**