

### Standard für die Weinanalytik

#### Weißwein

Bezugswerte der Charge WW0410F

Stand: 10. Nov. 2011

Parameter	Einheit	Anzahl Werte	Mittelwert	Standard-abweichung
Relative Dichte 20 °C/20 °C		37	0,995530	0,000134
Vorhandener Alkohol	g/L	35	93,84	1,058
Gesamtextrakt	g/L	35	28,93	0,509
Vergärbare Zucker, reduktometrisch	g/L	21	7,58	0,375
Vergärbare Zucker, HPLC + enzymatisch	g/L	13	6,69	0,312
Glucose	g/L	20	2,90	0,218
Fructose	g/L	21	3,82	0,232
Glycerin	g/L	17	5,22	0,186
pH-Wert		30	3,33	0,071
Gesamtsäure <sup>1)</sup>	g/L	35	7,15	0,158
Weinsäure	g/L	19	1,74	0,097
Äpfelsäure, ges. <sup>1)</sup>	g/L	14	4,56	0,192
L-Äpfelsäure <sup>1)</sup>	g/L	10	4,44	0,153
Milchsäure, ges.	g/L	8	0,09	0,012
L-Milchsäure	g/L	7	0,03	0,032
Flüchtige Säure	g/L	24	0,279	0,069

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

**Mindestens haltbar bis: Ende 2013**