

Standard für die Weinanalytik

Weißwein

Bezugswerte der Charge WW1007F

Stand: 15. Sep. 2009

Parameter	Dimension	Anzahl Werte	Mittelwert	Standardabweichung
Relative Dichte 20 °C/20 °C		13	0,993214	0,000119
Vorhandener Alkohol	g/L	14	90,387	0,789
Vergärbare Zucker	g/L	14	2,39	0,396
Glucose	g/L	10	0,60	0,068
Fructose	g/L	11	1,90	0,187
Glycerin	g/L	11	7,02	0,256
pH-Wert		4	3,28	0,028
Gesamtsäure ¹⁾	g/L	13	5,62	0,128
Weinsäure	g/L	10	2,00	0,108
Äpfelsäure, ges. ¹⁾	g/L	9	2,05	0,188
Milchsäure, ges.	g/L	6	0,19	0,059
Flüchtige Säure	g/L	12	0,371	0,045

¹⁾Der Gehalt kann während der Lagerung geringfügig abnehmen.

Mindestens haltbar bis: Ende 2011