

Standard für die Weinanalytik

Weißwein

Bezugswerte der Charge WW1207F

Stand: 15. Sep. 2009

Parameter	Dimension	Anzahl Werte	Mittelwert	Standardabweichung
Relative Dichte 20 °C/20 °C		58	1,008006	0,000133
Vorhandener Alkohol	g/L	54	82,872	0,739
Vergärbare Zucker	g/L	57	35,53	0,844
Glucose	g/L	33	15,97	0,469
Fructose	g/L	33	19,41	0,518
Glycerin	g/L	22	5,15	0,272
pH-Wert		43	3,10	0,068
Gesamtsäure ¹⁾	g/L	57	7,67	0,190
Weinsäure	g/L	34	3,61	0,278
Äpfelsäure, ges. ¹⁾	g/L	32	3,06	0,157
Milchsäure, ges.	g/L	19	0,17	0,052
Flüchtige Säure	g/L	46	0,367	0,054

¹⁾Der Gehalt kann während der Lagerung geringfügig abnehmen.

Mindestens haltbar bis: Ende 2011