

Standard für die Weinanalytik

Weißwein

Bezugswerte der Charge WW0509F

Stand: 10. Nov. 2011

Parameter	Dimension	Anzahl Werte	Mittelwert	Standardabweichung
Relative Dichte 20 °C/20 °C		33	1,006524	0,000121
Vorhandener Alkohol	g/L	31	77,02	0,924
Gesamtextrakt	g/L	30	50,90	0,410
Vergärbare Zucker, reduktometrisch	g/L	22	32,17	0,984
Vergärbare Zucker, HZPLC + enzymatisch	g/L	9	32,26	0,667
Glucose	g/L	17	14,38	0,392
Fructose	g/L	18	17,73	0,721
Glycerin	g/L	15	4,90	0,341
pH-Wert		24	3,12	0,058
Gesamtsäure ¹⁾	g/L	31	6,50	0,153
Weinsäure	g/L	17	2,15	0,223
Äpfelsäure, ges. ¹⁾	g/L	11	2,82	0,192
L-Äpfelsäure ¹⁾	g/L	9	2,79	0,169
Milchsäure, ges.	g/L	11	0,47	0,048
L-Milchsäure	g/L	7	0,37	0,030
Flüchtige Säure	g/L	14	0,488	0,073

¹⁾Der Gehalt kann während der Lagerung geringfügig abnehmen.

Mindestens haltbar bis: Ende 2013