

Standard für die Weinanalytik

Weißwein

Bezugswerte der Charge WW0409F

Stand: 10. Nov. 2011

Parameter	Dimension	Anzahl Werte	Mittelwert	Standard-abweichung
Relative Dichte 20 °C/20 °C		30	1,004158	0,000156
Vorhandener Alkohol	g/L	30	81,59	0,827
Gesamtextrakt	g/L	27	46,49	0,476
Vergärbare Zucker, reduktometrisch	g/L	22	24,74	0,968
Vergärbare Zucker, HPLC + enzymatisch	g/L	8	25,21	0,669
Glucose	g/L	17	3,19	0,182
Fructose	g/L	17	22,11	0,736
Glycerin	g/L	14	5,46	0,326
pH-Wert		25	3,00	0,059
Gesamtsäure ¹⁾	g/L	28	8,60	0,144
Weinsäure	g/L	16	3,09	0,243
Äpfelsäure, ges. ¹⁾	g/L	11	4,04	0,172
L-Äpfelsäure ¹⁾	g/L	8	3,92	0,193
Milchsäure, ges.	g/L	9	0,19	0,026
L-Milchsäure	g/L	6	0,08	0,038
Flüchtige Säure	g/L	16	0,475	0,066

¹⁾Der Gehalt kann während der Lagerung geringfügig abnehmen.

Mindestens haltbar bis: Ende 2013