

Standard für die Weinanalytik

Weißwein

Bezugswerte der Charge WW0211F

Stand: 10. Nov. 2011

Parameter	Dimension	Anzahl Werte	Mittelwert	Standard-abweichung
Relative Dichte 20 °C/20 °C		39	0,997857	0,000142
Vorhandener Alkohol	g/L	31	88,475	0,919
Gesamtextrakt	g/L	36	33,10	0,573
Vergärbare Zucker, reduktometrisch	g/L	18	9,29	0,361
Vergärbare Zucker, HPLC + enzymatisch	g/L	18	8,94	0,366
Glucose	g/L	22	2,67	0,168
Fructose	g/L	22	6,27	0,257
Glycerin	g/L	16	5,54	0,233
pH-Wert		32	3,09	0,067
Gesamtsäure ¹⁾	g/L	36	9,13	0,190
Weinsäure	g/L	21	3,51	0,206
Äpfelsäure, ges. ¹⁾	g/L	12	4,05	0,219
L-Äpfelsäure	g/L	13	4,15	0,202
Milchsäure, ges.	g/L	11	0,140	0,026
L-Milchsäure	g/L	10	0,056	0,026
Flüchtige Säure	g/L	23	0,385	0,057
Freie Schweflige Säure ²⁾	mg/L	31	25,4	4,51
Gesamte Schweflige Säure ²⁾	mg/L	32	83,1	7,28

¹⁾Der Gehalt kann während der Lagerung geringfügig abnehmen.

²⁾Orientierender Wert, bezogen auf den Zeitpunkt der Laborvergleichsuntersuchung

Mindestens haltbar bis: Ende 2013