

Standard für die Weinanalytik

Weißwein

Bezugswerte der Charge WW0411F

Stand: 10. Nov. 2011

Parameter	Dimension	Anzahl Werte	Mittelwert	Standardabweichung
Relative Dichte 20 °C/20 °C		39	0,995974	0,000148
Vorhandener Alkohol	g/L	31	89,810	0,984
Gesamtextrakt	g/L	36	28,64	0,615
Vergärbare Zucker, reduktometr.	g/L	21	10,00	0,427
Vergärbare Zucker, HPLC+enzymat.	g/L	17	9,97	0,330
Glucose	g/L	23	4,44	0,151
Fructose	g/L	23	5,54	0,215
Glycerin	g/L	16	5,81	0,138
pH-Wert		33	3,40	0,078
Gesamtsäure ¹⁾	g/L	36	5,34	0,165
Weinsäure	g/L	21	1,85	0,140
Äpfelsäure, ges. ¹⁾	g/L	13	1,54	0,109
L-Äpfelsäure ¹⁾	g/L	13	1,54	0,061
Milchsäure, ges.	g/L	15	1,655	0,086
L-Milchsäure	g/L	10	1,529	0,106
Flüchtige Säure	g/L	24	0,416	0,055
Freie Schweflige Säure ²⁾	mg/L	23	29,4	4,81
Gesamte Schweflige Säure ²⁾	mg/L	14	128,1	7,55

¹⁾Der Gehalt kann während der Lagerung geringfügig abnehmen.

²⁾Orientierender Wert, bezogen auf den Zeitpunkt der Laborvergleichsuntersuchung

Mindestens haltbar bis: Ende 2013