

Standard für die Weinanalytik

Weißwein

Bezugswerte der Charge WW0112F

Stand: 15. Feb. 2013

Parameter	Dimension	Anzahl Werte	Mittelwert	Standardabweichung
Relative Dichte 20 °C/20 °C		119	1,000766	0,000110
Vorhandener Alkohol	g/L	96	88,398	0,666
Gesamtextrakt	g/L	115	40,45	0,431
Vergärbare Zucker, reduktometr.	g/L	63	18,70	0,536
Vergärbare Zucker, HPLC+enzymat.	g/L	52	18,64	0,425
Glucose	g/L	54	6,94	0,162
Fructose	g/L	35	11,72	0,336
Glycerin	g/L	21	6,42	0,371
pH-Wert		37	3,27	0,067
Gesamtsäure ¹⁾	g/L	107	6,71	0,150
Weinsäure	g/L	26	2,29	0,219
Äpfelsäure, ges. ¹⁾	g/L	12	2,44	0,098
L-Äpfelsäure ¹⁾	g/L	18	2,44	0,132
Milchsäure, ges.	g/L	14	0,806	0,079
L-Milchsäure	g/L	14	0,694	0,074
Flüchtige Säure	g/L	23	0,613	0,056
Acetat (als Essigsäure)	g/L	11	0,586	0,073
Reduktone ²⁾	mg/L	30	4,5	1,67
Freie Schweflige Säure ²⁾	mg/L	114	39,0	4,23
Gesamte Schweflige Säure ²⁾	mg/L	28	137,5	7,17

¹⁾Der Gehalt kann während der Lagerung geringfügig abnehmen.

²⁾Orientierender Wert, bezogen auf den Zeitpunkt der Laborvergleichsuntersuchung 2012