

Standard für die Weinanalytik

Weißwein

Bezugswerte der Charge WW0212F

Stand: 15. Feb. 2013

Parameter	Dimension	Anzahl Werte	Mittelwert	Standardabweichung
Relative Dichte 20 °C/20 °C		42	1,017238	0,000106
Vorhandener Alkohol	g/L	33	91,428	0,919
Gesamtextrakt	g/L	35	84,45	0,585
Vergärbare Zucker, reduktometr.	g/L	19	58,96	1,964
Vergärbare Zucker, HPLC+enzymat.	g/L	20	58,93	1,013
Glucose	g/L	28	29,28	0,589
Fructose	g/L	27	29,72	0,813
Glycerin	g/L	19	8,59	0,464
pH-Wert		33	3,24	0,073
Gesamtsäure ¹⁾	g/L	37	6,80	0,150
Weinsäure	g/L	23	1,27	0,159
Äpfelsäure, ges. ¹⁾	g/L	13	2,01	0,089
L-Äpfelsäure ¹⁾	g/L	19	2,00	0,104
Milchsäure, ges.	g/L	17	0,865	0,105
L-Milchsäure	g/L	15	0,640	0,061
Flüchtige Säure	g/L	19	1,052	0,097
Acetat (als Essigsäure)	g/L	11	0,974	0,105
Reduktone ²⁾	mg/L	15	4,0	1,20
Freie Schweflige Säure ²⁾	mg/L	38	23,8	3,79
Gesamte Schweflige Säure ²⁾	mg/L	21	205,2	10,01

¹⁾Der Gehalt kann während der Lagerung geringfügig abnehmen.

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