

Standard für die Weinanalytik

Weißwein

Bezugswerte der Charge WW0208F

Stand: 10. Nov. 2011

Parameter	Dimension	Anzahl Werte	Mittelwert	Standardabweichung
Relative Dichte 20 °C/20 °C		31	0,995378	0,000129
Vorhandener Alkohol	g/L	28	94,920	0,803
Gesamtextrakt	g/L	31	28,881	0,511
Vergärbare Zucker, reduktometrisch	g/L	23	7,37	0,387
Vergärbare Zucker, HPLC + enzymatisch	g/L	9	7,31	0,352
Glucose	g/L	17	1,66	0,137
Fructose	g/L	17	5,73	0,219
Glycerin	g/L	17	6,71	0,274
pH-Wert		26	3,10	0,087
Gesamtsäure ¹⁾	g/L	28	7,87	0,234
Weinsäure	g/L	19	2,76	0,227
Äpfelsäure, ges. ¹⁾	g/L	18	2,04	0,123
Milchsäure, ges.	g/L	15	1,62	0,109
L-Milchsäure	g/L	7	1,48	0,104
Flüchtige Säure	g/L	17	0,487	0,077

¹⁾Der Gehalt kann während der Lagerung geringfügig abnehmen.

Mindestens haltbar bis: Ende 2013