

Standard für die Weinanalytik

Rotwein

Bezugswerte der Charge RW0311F

Stand: 10. Nov. 2011

Parameter	Dimension	Anzahl Werte	Mittelwert	Standardabweichung
Relative Dichte 20 °C/20 °C		40	0,994171	0,000122
Vorhandener Alkohol	g/L	31	104,275	0,949
Gesamtextrakt	g/L	37	29,37	0,509
Vergärbare Zucker, reduktometrisch	g/L	21	6,45	1,195
Vergärbare Zucker, HPLC + enzymatisch	g/L	15	4,72	0,281
Glucose	g/L	22	2,29	0,139
Fructose	g/L	15	2,38	0,116
Glycerin	g/L	14	8,00	0,409
pH-Wert		33	3,42	0,070
Gesamtsäure ¹⁾	g/L	36	4,57	0,143
Weinsäure	g/L	21	1,98	0,153
Äpfelsäure, ges. ¹⁾	g/L	10	0,14	0,099
L-Äpfelsäure	g/L	13	0,09	0,034
Milchsäure, ges.	g/L	14	0,942	0,072
L-Milchsäure	g/L	11	0,743	0,071
Flüchtige Säure	g/L	21	0,449	0,047
Freie Schweflige Säure ²⁾	mg/L	22	38,3	5,84
Gesamte Schweflige Säure ²⁾	mg/L	15	67,6	6,32

¹⁾Der Gehalt kann während der Lagerung geringfügig abnehmen.

²⁾Orientierender Wert, bezogen auf den Zeitpunkt der Laborvergleichsuntersuchung

Mindestens haltbar bis: Ende 2013