

Standard für die Weinanalytik

Rotwein

Bezugswerte der Charge RW0113F

Stand: 12. Feb. 2014

Parameter	Dimension	Anzahl Werte	Mittelwert	Standardabweichung
Relative Dichte 20 °C/20 °C		109	0,997217	0,000103
Vorhandener Alkohol	g/L	51	95,644	0,923
Gesamtextrakt	g/L	103	34,08	0,540
Vergärbare Zucker, reduktometr.	g/L	46	10,56	1,020
Vergärbare Zucker, HPLC+enzymat.	g/L	56	9,60	0,375
Glucose	g/L	51	4,30	0,115
Fructose	g/L	26	5,07	0,205
Glycerin, enzymatisch	g/L	12	7,78	0,466
Glycerin, HPLC	g/L	14	8,24	0,362
pH-Wert		41	3,65	0,055
Gesamtsäure ¹⁾	g/L	102	4,90	0,127
Weinsäure	g/L	29	1,82	0,166
Äpfelsäure, ges. ¹⁾	g/L	16	0,39	0,055
L-Äpfelsäure ¹⁾	g/L	19	0,37	0,035
Milchsäure, ges.	g/L	19	2,574	0,188
L-Milchsäure	g/L	19	1,798	0,140
Flüchtige Säure	g/L	25	0,518	0,043
Acetat (als Essigsäure)	g/L	16	0,488	0,061
Reduktone	mg/L	86	14,2	3,46
Freie Schweflige Säure incl. Reduktone ²⁾	mg/L	92	28,6	4,63
Freie Schweflige Säure, Destillation ²⁾	mg/L	16	22,4	2,72
Gesamte Schweflige Säure, Destillation ²⁾	mg/L	48	58,8	7,70

¹⁾Der Gehalt kann während der Lagerung geringfügig abnehmen.

²⁾Orientierender Wert, bezogen auf den Zeitpunkt der Laborvergleichsuntersuchung

Mindestens haltbar bis: Ende 2015