

Standard für die Weinanalytik

Rotwein

Bezugswerte der Charge RW0210F

Stand: 12. Jan. 2011

Parameter	Einheit	Anzahl Werte	Mittelwert	Standard-abweichung
Relative Dichte 20 °C/20 °C		57	1,006680	0,000091
Vorhandener Alkohol	g/L	54	85,81	0,892
Gesamtextrakt	g/L	57	54,79	0,485
Vergärbare Zucker (HPLC + enz.)	g/L	16	29,61	0,598
Vergärbare Zucker (reduktometr.)	g/L	37	31,38	1,057
Glucose	g/L	18	14,55	0,292
Fructose	g/L	15	14,90	0,503
Glycerin	g/L	9	7,82	0,279
pH-Wert		19	3,67	0,057
Gesamtsäure ¹⁾	g/L	55	4,39	0,124
Weinsäure	g/L	9	1,86	0,174
Äpfelsäure, ges. ¹⁾	g/L	13	0,64	0,097
L-Äpfelsäure ¹⁾	g/L	8	0,62	0,061
Milchsäure, ges.	g/L	6	2,05	0,126
L-Milchsäure	g/L	6	1,83	0,120
Flüchtige Säure	g/L	14	0,279	0,068
Freie Schweflige Säure excl.. Reduktone ²⁾	mg/L	55	48,9	9,94
Gesamte Schweflige Säure (Destillation) ²⁾	mg/L	23	150,1	10,20

¹⁾Der Gehalt kann während der Lagerung geringfügig abnehmen.

²⁾Orientierender Wert, bezogen auf den Zeitpunkt der Laborvergleichsuntersuchung

Mindestens haltbar bis: Ende 2012