

Standard für die Weinanalytik

Rotwein

Bezugswerte der Charge RW0110F

Stand: 12. Jan. 2011

Parameter	Einheit	Anzahl Werte	Mittelwert	Standard-abweichung
Relative Dichte 20 °C/20 °C		55	1,004120	0,000155
Vorhandener Alkohol	g/L	56	87,93	0,941
Gesamtextrakt	g/L	56	48,93	0,630
Vergärbare Zucker (HPLC + enz.)	g/L	21	24,23	0,485
Vergärbare Zucker (reduktometr.)	g/L	34	25,47	1,230
Glucose	g/L	22	11,90	0,234
Fructose	g/L	19	12,34	0,392
Glycerin	g/L	12	7,95	0,368
pH-Wert		21	3,66	0,096
Gesamtsäure ¹⁾	g/L	53	4,27	0,144
Weinsäure	g/L	12	1,87	0,220
Äpfelsäure, ges. ¹⁾	g/L	15	0,54	0,070
L-Äpfelsäure ¹⁾	g/L	6	0,50	0,055
Milchsäure, ges.	g/L	9	2,07	0,103
L-Milchsäure	g/L	4	1,74	0,195
Flüchtige Säure	g/L	11	0,246	0,063
Freie Schweflige Säure excl.. Reduktone ²⁾	mg/L	52	46,2	11,550
Gesamte Schweflige Säure (Destillation) ²⁾	mg/L	19	143,0	9,719

¹⁾Der Gehalt kann während der Lagerung geringfügig abnehmen.

²⁾Orientierender Wert, bezogen auf den Zeitpunkt der Laborvergleichsuntersuchung

Mindestens haltbar bis: Ende 2012