

Standard für die Weinanalytik

Rotwein

Bezugswerte der Charge RW0307F

Stand: 15. Sep. 2009

Parameter	Dimension	Anzahl Werte	Mittelwert	Standardabweichung
Relative Dichte 20 °C/20 °C		118	0,997990	0,000126
Vorhandener Alkohol	g/L	116	94,427	0,796
Vergärbare Zucker, geklärt, reduktom.	g/L	16	12,26	0,351
Vergärbare Zucker, HPLC oder enzymat.	g/L	23	11,71	0,378
Glucose	g/L	54	5,20	0,217
Fructose	g/L	16	6,15	0,158
Glycerin	g/L	17	7,54	0,247
pH-Wert		42	3,56	0,086
Gesamtsäure ¹⁾	g/L	117	5,19	0,150
Weinsäure	g/L	26	1,90	0,170
Äpfelsäure ¹⁾ , ges.	g/L	26	0,79	0,093
Milchsäure, ges.	g/L	19	2,02	0,210
Flüchtige Säure	g/L	32	0,541	0,073

¹⁾Der Gehalt kann während der Lagerung geringfügig abnehmen.

Mindestens haltbar bis: Ende 2011