

Standard für die Weinanalytik

Rotwein

Bezugswerte der Charge RW0807F

Stand: 10. Nov. 2011

Parameter	Dimension	Anzahl Werte	Mittelwert	Standardabweichung
Relative Dichte 20 °C/20 °C		12	1,002662	0,000112
Vorhandener Alkohol	g/L	13	86,401	0,610
Vergärbare Zucker, reduktometrisch	g/L	11	23,31	0,551
Vergärbare Zucker, HPLC + enzymatisch	g/L	7	23,32	0,715
Glucose	g/L	14	11,58	0,335
Fructose	g/L	14	11,65	0,513
Glycerin	g/L	10	6,62	0,388
pH-Wert		3	3,58	0,076
Gesamtsäure ¹⁾	g/L	12	4,93	0,140
Weinsäure	g/L	10	1,38	0,133
Äpfelsäure, ges. ¹⁾	g/L	12	1,78	0,070
Milchsäure, ges.	g/L	11	1,48	0,101
Flüchtige Säure	g/L	11	0,329	0,059

¹⁾Der Gehalt kann während der Lagerung geringfügig abnehmen.

Mindestens haltbar bis: Ende 2013