

Standard für die Weinanalytik

Rotwein

Bezugswerte der Charge RW0308F

Stand: 10. Nov. 2011

Parameter	Dimension	Anzahl Werte	Mittelwert	Standardabweichung
Relative Dichte 20 °C/20 °C		30	0,997647	0,000091
Vorhandener Alkohol	g/L	29	89,24	0,781
Gesamtextrakt	g/L	29	32,72	0,377
Vergärbare Zucker, reduktometrisch	g/L	19	12,24	0,605
Vergärbare Zucker, HPLC + enzymatisch	g/L	10	11,02	0,343
Glucose	g/L	20	5,42	0,212
Fructose	g/L	20	5,70	0,240
Glycerin	g/L	18	6,06	0,277
pH-Wert		22	3,59	0,091
Gesamtsäure ¹⁾	g/L	28	4,43	0,186
Weinsäure	g/L	20	2,04	0,198
Äpfelsäure, ges. ¹⁾	g/L	20	0,32	0,043
Milchsäure, ges.	g/L	17	2,02	0,198
L-Milchsäure	g/L	7	1,84	0,183
Flüchtige Säure	g/L	17	0,439	0,056

¹⁾Der Gehalt kann während der Lagerung geringfügig abnehmen.

Mindestens haltbar bis: Ende 2013