

### Standard für die Weinanalytik

#### Rotwein

Bezugswerte der Charge RW0310A

Stand: 12. Jan. 2011

Parameter	Einheit	Anzahl Werte	Mittelwert	Standard-abweichung
Relative Dichte 20 °C/20 °C		34	1,001250	0,000144
Vorhandener Alkohol	g/L	34	103,17	0,852
Gesamtextrakt	g/L	34	47,51	0,759
Vergärbare Zucker (HPLC + enz.)	g/L	11	15,77	0,708
Vergärbare Zucker (reduktometr.)	g/L	21	17,70	0,913
Glucose	g/L	21	7,62	0,368
Fructose	g/L	21	8,16	0,410
Glycerin	g/L	16	8,31	0,298
pH-Wert		31	3,66	0,074
Gesamtsäure <sup>1)</sup>	g/L	35	5,04	0,137
Weinsäure	g/L	10	1,45	0,136
Äpfelsäure, ges. <sup>1)</sup>	g/L	12	0,59	0,087
L-Äpfelsäure <sup>1)</sup>	g/L	12	0,59	0,033
Milchsäure, ges.	g/L	13	2,22	0,191
L-Milchsäure	g/L	9	1,86	0,161
Flüchtige Säure	g/L	19	0,500	0,069
Freie Schweflige Säure excl.. Reduktone <sup>2)</sup>	mg/L	9	95,267	10,297
Gesamte Schweflige Säure (Destillation) <sup>2)</sup>	mg/L	8	188,425	7,971

<sup>1)</sup>Der Gehalt kann während der Lagerung geringfügig abnehmen.

<sup>2)</sup>Orientierender Wert, bezogen auf den Zeitpunkt der Laborvergleichsuntersuchung

**Mindestens haltbar bis: Ende 2012**