

Standard für die Weinanalytik

Perlwein, rosé

Bezugswerte der Charge PW0111F

Stand: 10. Nov. 2011

Parameter	Dimension	Anzahl Werte	Mittelwert	Standardabweichung
Relative Dichte 20 °C/20 °C		111	1,003128	0,000148
Vorhandener Alkohol	g/L	101	86,123	0,891
Gesamtextrakt	g/L	112	45,83	0,519
Vergärbare Zucker, reduktometr.	g/L	68	23,49	0,681
Vergärbare Zucker, HPLC+enzymat.	g/L	43	23,54	0,555
Glucose	g/L	44	11,61	0,290
Fructose	g/L	31	11,97	0,294
Glycerin	g/L	67	5,38	0,322
pH-Wert		41	3,53	0,072
Gesamtsäure ¹⁾	g/L	107	5,91	0,173
Weinsäure	g/L	26	1,80	0,139
Äpfelsäure, ges. ¹⁾	g/L	12	2,08	0,182
L-Äpfelsäure	g/L	13	2,03	0,089
Milchsäure, ges.	g/L	13	1,52	0,051
L-Milchsäure	g/L	11	1,4	0,121
Flüchtige Säure	g/L	33	0,347	0,057
Reduktone ²⁾	mg/L	101	61,8	8,08
Freie Schweflige Säure ²⁾	mg/L	110	40,5	8,81
Gesamte Schweflige Säure ²⁾	mg/L	45	153,1	9,44

¹⁾Der Gehalt kann während der Lagerung geringfügig abnehmen.

²⁾Orientierender Wert, bezogen auf den Zeitpunkt der Laborvergleichsuntersuchung

Mindestens haltbar bis: Ende 2013