

Neumann

KELLEREI- und VERPACKUNGSSERVICE

67278 Bockenheim/Weinstraße · Ballheimer Weg 12

Standard für die Weinanalytik

Weißherbst
Bezugswerte der Charge WH1307F

Stand: 15. Sep. 2009

Parameter	Dimension	Anzahl Werte	Mittelwert	Standard-abweichung
Relative Dichte 20 °C/20 °C		13	1,006019	0,000104
Vorhandener Alkohol	g/L	13	77,427	0,905
Vergärbare Zucker	g/L	13	28,81	0,805
Glucose	g/L	10	14,01	0,308
Fructose	g/L	11	14,99	0,240
Glycerin	g/L	10	5,45	0,161
pH-Wert		4	3,62	0,107
Gesamtsäure ¹⁾	g/L	12	5,32	0,102
Weinsäure	g/L	11	1,89	0,166
Äpfelsäure, ges. ¹⁾	g/L	11	1,17	0,101
Milchsäure, ges.	g/L	8	2,38	0,272
Flüchtige Säure	g/L	11	0,668	0,104

¹⁾Der Gehalt kann während der Lagerung geringfügig abnehmen.

Mindestens haltbar bis: Ende 2011