



WAGNER VINO CARE

GRAPESCAN

Beurteilung Reifegrad / Gesundheitszustand

Bezeichnung der Probe

W8700104271

09.09.14 14:47:48

Trauben untersuchung rot

Reifegrad

UntersMethode	Wert	Einheit
Mostgewicht	68.4	°Oechsle
potentieller Alkohol	8.86	vol%
Zucker	148.8	g/l
Gesamtsäure	15.6	g/l
pH-Wert	3.34	
Wein-/Äpfelsäure Verhältnis	41.8	
Ammonium	91	mg/l
NOPA	148	

Gesundheitsgrad

UntersMethode	Wert	Einheit
Flüchtige Säure	0.52	g/l
Glucose/Fructose-Verh.	0.97	
Glycerin	2.8	g/l

Hilfsparameter

UntersMethode	Wert	Einheit
Gesamtalkohol	71.4	g/l
Gesamtalkohol	9.05	Vol%
Vorhandener Alkohol	1.5	g/l
Glucose	73.4	g/l
Fructose	75.4	g/l
Gluconsäure	2.9	g/l

Beurteilung der Messwerte

NOPA - Ammonium	0 - 100 mg/l	100 - 150 mg/l	150 - 200 mg/l	200 - 300 mg/l
Zugabe Ana-Vital extra	60 - 100 g/hl	50 - 80 g/hl	30 - 50 g/hl	0 - 30 g/hl

	zu niedrig	ideal	hoch
pH - Weißwein/Weißherbst	< 3.0	3.0 - 3.4	> 3.4
pH - Rotwein, Gewürztraminer	< 3.2	3.2 - 3.6	> 3.6

	unreif	reif	hohe Reife
Verhältnis Wein-/Äpfelsäure	< 50%	70%	> 80%

	auffällig	stark auffällig	nicht akzeptabel
Flüchtige Säure	> 0.3 g/l	> 0.5 g/l	> 1.0 g/l
Glycerin	> 1.5 g/l	> 3 g/l	> 5 g/l
Alkohol	> 1.5 g/l	> 3 g/l	
Gluconsäure	> 1.5 g/l	> 3 g/l	> 5 g/l
Verhältnis Gluc/Fruc	1.0	0.85	< 0.8

