

**Enology Services Lab
Data Summary**

Juice and Must Samples

Date Received Range: 8/15/2011 to 11/9/2011

Total Samples 138

Varietal Type

Sample Count

Hybrid Red

	BRIX	TA (g/L)	pH	Malic (mg/100mls)	YAN
Mean	<input type="text" value="19.69"/>	<input type="text" value="9.00"/>	<input type="text" value="3.30"/>	<input type="text" value="215.83"/>	<input type="text" value="177.57"/>
Max	<input type="text" value="23.60"/>	<input type="text" value="15.90"/>	<input type="text" value="3.65"/>	<input type="text" value="309.85"/>	<input type="text" value="218.00"/>
Min	<input type="text" value="13.30"/>	<input type="text" value="4.70"/>	<input type="text" value="3.06"/>	<input type="text" value="98.00"/>	<input type="text" value="115.09"/>
St Dev	<input type="text" value="3.28"/>	<input type="text" value="4.00"/>	<input type="text" value="0.21"/>	<input type="text" value="92.71"/>	<input type="text" value="43.16"/>

Varietal Type

Sample Count

Hybrid White

	BRIX	TA (g/L)	pH	Malic (mg/100mls)	YAN
Mean	<input type="text" value="17.13"/>	<input type="text" value="9.51"/>	<input type="text" value="3.22"/>	<input type="text" value="335.12"/>	<input type="text" value="159.18"/>
Max	<input type="text" value="21.30"/>	<input type="text" value="16.40"/>	<input type="text" value="3.62"/>	<input type="text" value="520.38"/>	<input type="text" value="264.37"/>
Min	<input type="text" value="6.70"/>	<input type="text" value="4.90"/>	<input type="text" value="2.89"/>	<input type="text" value="36.04"/>	<input type="text" value="60.94"/>
St Dev	<input type="text" value="3.73"/>	<input type="text" value="4.31"/>	<input type="text" value="0.25"/>	<input type="text" value="187.36"/>	<input type="text" value="70.44"/>

Varietal Type

Sample Count

Vinifera Red

	BRIX	TA (g/L)	pH	Malic (mg/100mls)	YAN
Mean	<input type="text" value="20.24"/>	<input type="text" value="4.23"/>	<input type="text" value="3.82"/>	<input type="text" value="214.94"/>	<input type="text" value="154.34"/>
Max	<input type="text" value="22.80"/>	<input type="text" value="8.34"/>	<input type="text" value="4.48"/>	<input type="text" value="450.00"/>	<input type="text" value="250.00"/>
Min	<input type="text" value="16.50"/>	<input type="text" value="2.20"/>	<input type="text" value="3.30"/>	<input type="text" value="0.00"/>	<input type="text" value="44.00"/>
St Dev	<input type="text" value="1.68"/>	<input type="text" value="1.29"/>	<input type="text" value="0.24"/>	<input type="text" value="114.14"/>	<input type="text" value="44.59"/>

**Enology Services Lab
Data Summary**

Juice and Must Samples

Date Received Range: 8/15/2011 to 11/9/2011

Total Samples 138

Varietal Type

Sample Count

Vinifera White

	BRIX	TA (g/L)	pH	Malic (mg/100mls)	YAN
Mean	<input type="text" value="19.37"/>	<input type="text" value="4.99"/>	<input type="text" value="3.69"/>	<input type="text" value="223.67"/>	<input type="text" value="183.93"/>
Max	<input type="text" value="22.60"/>	<input type="text" value="9.78"/>	<input type="text" value="4.32"/>	<input type="text" value="422.07"/>	<input type="text" value="284.94"/>
Min	<input type="text" value="10.10"/>	<input type="text" value="2.80"/>	<input type="text" value="2.81"/>	<input type="text" value="0.00"/>	<input type="text" value="31.00"/>
St Dev	<input type="text" value="3.15"/>	<input type="text" value="1.68"/>	<input type="text" value="0.33"/>	<input type="text" value="126.87"/>	<input type="text" value="59.23"/>

Varietal Type

Sample Count

Unspecified

	BRIX	TA (g/L)	pH	Malic (mg/100mls)	YAN
Mean	<input type="text" value="20.83"/>	<input type="text" value="5.31"/>	<input type="text" value="3.79"/>	<input type="text" value="267.56"/>	<input type="text" value="196.79"/>
Max	<input type="text" value="26.00"/>	<input type="text" value="7.80"/>	<input type="text" value="4.27"/>	<input type="text" value="517.00"/>	<input type="text" value="334.55"/>
Min	<input type="text" value="16.50"/>	<input type="text" value="3.33"/>	<input type="text" value="3.27"/>	<input type="text" value="6.26"/>	<input type="text" value="84.00"/>
St Dev	<input type="text" value="2.40"/>	<input type="text" value="1.22"/>	<input type="text" value="0.29"/>	<input type="text" value="134.40"/>	<input type="text" value="61.27"/>
