

# Rapporto chimico-fisico del 02/12/2019

Prova unità	valore	incert.
Acidità totale g/l	6,100	0,2000
Acidità volatile g/l	0,700	0,0600
Anidride solforosa totale mg/l	59,000	3,0000
Estratto non riduttore g/l	32,600	1,5000
Estratto secco totale g/l	33,300	1,5000
Glucosio + Fruttosio g/l	0,800	0,1000
Titolo alc. vol. effettivo %vol.	13,880	0,1400
Titolo alc. vol. totale %vol.	13,930	0,1400

# Chemisch-physikalischer Prüfbericht vom 02/12/2019

Parameter Einheit	Wert	Unsicherheit
Gesamtsäure g/l	6,100	0,2000
Flüchtige Säure g/l	0,700	0,0600
Ges. schwefelige Säure mg/l	59,000	3,0000
Reduktionsfreier Extrakt g/l	32,600	1,5000
Gesamt-Trockenextrakt g/l	33,300	1,5000
Glucose + Fructose g/l	0,800	0,1000
Effektiver Alkoholgehalt %vol.	13,880	0,1400
Gesamter Alkoholgehalt %vol.	13,930	0,1400

# Chemical-physikal test report of 02/12/2019

Parameter unit	figure	uncertainty
Total acidity g/l	6,100	0,2000
Volatile acidity g/l	0,700	0,0600
Total sulphur dioxide mg/l	59,000	3,0000
Sugar-free extract g/l	32,600	1,5000
Total dry extract g/l	33,300	1,5000
Glucose + Fructose g/l	0,800	0,1000
Actual alcoholic strength %vol.	13,880	0,1400
Total alcoholic strength %vol.	13,930	0,1400