

Rapporto chimico-fisico del 12/06/2020

Prova unità	valore	incert.
Acidità totale g/l	5,520	0,2000
Acidità volatile g/l	0,250	0,0600
Anidride solforosa totale mg/l	128,000	11,0000
Densità relativa (a 20 °C)	0,98943	0,00018
Estratto non riduttore g/l	20,000	0,6000
Glucosio + Fruttosio g/l	0,300	0,1000
Titolo alc. vol. effettivo %vol.	14,240	0,1400
Titolo alc. vol. totale %vol.	14,260	0,1600

Chemisch-physikalischer Prüfbericht vom 12/06/2020

Parameter Einheit	Wert	Unsicherheit
Gesamtsäure g/l	5,520	0,2000
Flüchtige Säure g/l	0,250	0,0600
Ges. schwefelige Säure mg/l	128,000	11,0000
Relative Dichte (bei 20 °C)	0,98943	0,00018
Reduktionsfreier Extrakt g/l	20,000	0,6000
Glucose + Fructose g/l	0,300	0,1000
Effektiver Alkoholgehalt %vol.	14,240	0,1400
Gesamter Alkoholgehalt %vol.	14,260	0,1600

Chemical-physikal test report of 12/06/2020

Parameter unit	figure	uncertainty
Total acidity g/l	5,520	0,2000
Volatile acidity g/l	0,250	0,0600
Total sulphur dioxide mg/l	128,000	11,0000
Relative density at 20 °C	0,98943	0,00018
Sugar-free extract g/l	20,000	0,6000
Glucose + Fructose g/l	0,300	0,1000
Actual alcoholic strength %vol.	14,240	0,1400
Total alcoholic strength %vol.	14,260	0,1600