

Rapporto chimico-fisico
del 12/03/2019

Prova unità	valore	incert.
Acidità totale g/l	5,400	0,2000
Acidità volatile g/l	0,420	0,0600
Anidride solforosa totale mg/l	36,000	2,0000
Estratto non riduttore g/l	29,800	1,5000
Estratto secco totale g/l	30,400	1,5000
Glucosio + Fruttosio g/l	0,600	0,1000
Titolo alc. vol. effettivo %vol.	13,630	0,1300
Titolo alc. vol. totale %vol.	13,670	0,1300

Chemisch-physikalischer Prüfbericht vom 12/03/2019

Parameter Einheit	Wert	Unsicherheit
Gesamtsäure g/l	5,400	0,2000
Flüchtige Säure g/l	0,420	0,0600
Ges. schwefelige Säure mg/l	36,000	2,0000
Reduktionsfreier Extrakt g/l	29,800	1,5000
Gesamt-Trockenextrakt g/l	30,400	1,5000
Glucose + Fructose g/l	0,600	0,1000
Effektiver Alkoholgehalt %vol.	13,630	0,1300
Gesamter Alkoholgehalt %vol.	13,670	0,1300

Chemical-physical test report of 12/03/2019

Parameter unit	figure	uncertainty
Total acidity g/l	5,400	0,2000
Volatile acidity g/l	0,420	0,0600
Total sulphur dioxide mg/l	36,000	2,0000
Sugar-free extract g/l	29,800	1,5000
Total dry extract g/l	30,400	1,5000
Glucose + Fructose g/l	0,600	0,1000
Actual alcoholic strength %vol.	13,630	0,1300
Total alcoholic strength %vol.	13,670	0,1300