

Rapporto chimico-fisico
del 12/03/2019

Prova unità	valore	incert.
Acidità totale g/l	6,200	0,2000
Acidità volatile g/l	0,220	0,0600
Anidride solforosa totale mg/l	95,000	5,0000
Estratto non riduttore g/l	20,300	1,5000
Estratto secco totale g/l	20,500	1,5000
Glucosio + Fruttosio g/l	0,500	0,0000
Titolo alc. vol. effettivo %vol.	13,050	0,1300
Titolo alc. vol. totale %vol.	13,060	0,1300

Chemisch-physikalischer Prüfbericht vom 12/03/2019

Parameter Einheit	Wert	Unsicherheit
Gesamtsäure g/l	6,200	0,2000
Flüchtige Säure g/l	0,220	0,0600
Ges. schwefelige Säure mg/l	95,000	5,0000
Reduktionsfreier Extrakt g/l	20,300	1,5000
Gesamt-Trockenextrakt g/l	20,500	1,5000
Glucose + Fructose g/l	0,500	0,0000
Effektiver Alkoholgehalt %vol.	13,050	0,1300
Gesamter Alkoholgehalt %vol.	13,060	0,1300

Chemical-physical test report of 12/03/2019

Parameter unit	figure	uncertainty
Total acidity g/l	6,200	0,2000
Volatile acidity g/l	0,220	0,0600
Total sulphur dioxide mg/l	95,000	5,0000
Sugar-free extract g/l	20,300	1,5000
Total dry extract g/l	20,500	1,5000
Glucose + Fructose g/l	0,500	0,0000
Actual alcoholic strength %vol.	13,050	0,1300
Total alcoholic strength %vol.	13,060	0,1300