

Rapporto chimico-fisico del 12/06/2020

| Prova unità | valore | incert. |
|-------------------------------------|---------|---------|
| Acidità totale g/l | 4,580 | 0,2000 |
| Acidità volatile g/l | 0,470 | 0,0600 |
| Anidride solforosa totale mg/l | 84,000 | 11,0000 |
| Densità relativa (a 20 °C) | 0,99197 | 0,00018 |
| Estratto non riduttore g/l | 25,100 | 0,6000 |
| Glucosio + Fruttosio g/l | 0,300 | 0,1000 |
| Titolo alc. vol. effettivo %vol. | 13,700 | 0,1300 |
| Titolo alc. vol. totale %vol. | 13,710 | 0,1600 |

Chemisch-physikalischer Prüfbericht vom 12/06/2020

| Parameter Einheit | Wert | Unsicherheit |
|-----------------------------------|---------|--------------|
| Gesamtsäure g/l | 4,580 | 0,2000 |
| Flüchtige Säure g/l | 0,470 | 0,0600 |
| Ges. schwefelige Säure mg/l | 84,000 | 11,0000 |
| Relative Dichte (bei 20 °C) | 0,99197 | 0,00018 |
| Reduktionsfreier Extrakt g/l | 25,100 | 0,6000 |
| Glucose + Fructose g/l | 0,300 | 0,1000 |
| Effektiver Alkoholgehalt %vol. | 13,700 | 0,1300 |
| Gesamter Alkoholgehalt %vol. | 13,710 | 0,1600 |

Chemical-physikal test report of 12/06/2020

| Parameter unit | figure | uncertainty |
|------------------------------------|---------|-------------|
| Total acidity g/l | 4,580 | 0,2000 |
| Volatile acidity g/l | 0,470 | 0,0600 |
| Total sulphur dioxide mg/l | 84,000 | 11,0000 |
| Relative density at 20 °C | 0,99197 | 0,00018 |
| Sugar-free extract g/l | 25,100 | 0,6000 |
| Glucose + Fructose g/l | 0,300 | 0,1000 |
| Actual alcoholic strength %vol. | 13,700 | 0,1300 |
| Total alcoholic strength %vol. | 13,710 | 0,1600 |