



Weinlabor Braun

Unsere Analysen werden mittels folgender Methoden durchgeführt:

Nr.	Parameter	Prüfmethode oder -gerät	Abkürzung im Untersuchungsbericht
1.	Saccharose, Glucose, Fructose	Enzymatisch LWK 4.5 (Auflage 2007)	4.5
		HPLC 2 LWK 4.7 (Auflage 2007)*	4.7*
2.	Organische Säuren: Shikimisäure	HPLC 1*	HPLC*
	Milchsäure	HPLC 1*	HPLC*
	Äpfelsäure	Enzymatisch	enzym.
		HPLC 1*	HPLC*
	Essigsäure	HPLC 1*	HPLC*
		Enzymatisch*	enzym.*
Citronensäure	Enzymatisch	enzym.	
Weinsäure	HPLC 1*	HPLC*	
3.	Ethanol	HPLC 2 LWK 2.7 (Auflage 2007)*	2.7*
		Alcolyzer (NIR)	2.9
		Abbemat (Refraktion) LWK 2.5 (Auflage 2007)	2.5
4.	Gesamtsäure, potentiometrisch	Titrolyzer LWK 5.1 (Auflage 2007)	5.1
5.	pH-Wert, potentiometrisch	Titrolyzer	pot.
6.	Schwefeldioxid (freie und gesamte SO ₂)	Titrolyzer LWK 6.1 (Auflage 2007)	6.1
		LWK 7.5.1 (Auflage 2007)	7.5.1
		LWK 7.5.2 (Auflage 2007)	7.5.2
		Handmethode → Hydrolyse LWK 6.1 (Auflage 2007)	6.1
		LWK 7.5.1 (Auflage 2007)	7.5.1
		LWK 7.5.2 (Auflage 2007)	7.5.2
7.	Gesamte schweflige Säure nach Destillation	Destillation nach Jakob → Jodtitration LWK 7.4.1 (Auflage 2007)	7.4.1
8.	Reduktone	Handmethode → Jodtitration LWK 6.1 (Auflage 2007)	jod.
		Titrolyzer LWK 6.1 (Auflage 2007)	jod.
9.	Flüchtige Säuren	Halbmikroverfahren → Destillation	dest.
10.	Kohlendioxid	Aphrometer	Aphro
11.	Calcium	Enzymatisch	Enzym.*
12.	Weinsteinstabilität	Minikontaktverfahren	CheckStab*
13.	Gesamtalkohol, berechnet	LWK 1.1 (Auflage 2007)	1.1
14.	Gesamtextrakt, berechnet	LWK 3.3 (Auflage 2007)	3.3
15.	Zuckerfreier Extrakt berechnet	LWK 3.3 (Auflage 2007)	3.3
16.	Dichte	Biegeschwinger (Anton Paar)	
		LWK 8.4 (Auflage 2007)	8.4

* = nicht akkreditiert

Weinlabor Braun e.K.
Günter Braun

An der Bleiche 5
67435 Neustadt / Mussbach

Tel.: 06321-6125
Fax: 06321-968701

www.weinlabor-braun.de
mail@weinlabor-braun.de

Amtsgericht Ludwigshafen
HRA 60571

UST-Id-Nr: DE 813 632 606