Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und

Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

Band: 13 (1922)

Heft: 1-2

Artikel: Analysen reingehaltener Zuger-Kirschwasser, Jahrgang 1920

Autor: Hux, J.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-984079

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 21.10.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Analysen reingehaltener Zuger-Kirschwasser, Jahrgang 1920.

Von J. HUX (Kantonales Laboratorium Zug).

Nr.	Herkunft der Kirschen	Farbe der Kirschen	Brennzeit	Art des Brennens	Spez. Gewicht	Alkohol Vol. º/o	Gesamtsäure g i. L. absol. Alkohol	Gesamtester g i.L. absol. Alkohol	Gesamtblau- säure mg i. L. Branntwein	Höhere Alko- holen.Konarowsky- von Fellenberg em³ 1. L. absol. Alkohol
			14 D 1000	Einfacher Brennhafen	0,9119	60,9	0,8	4,8	4	1,7
1.	Walchwil	rot u. schwarz	14. Dez. 1920		0,9119	64,6	1,95	8,7	18	1,8
2.	»	» » »	17. Dez. 1920	» »		62,7	0,5	3,3	1	1,8
3.	»	schwarz	13. Dez. 1920	» »	0,9078	65,3	1,0	3,1	0	1,5
4.	»	rot u. schwarz	November 1920	» »	0,9018				20	1,4
5.	»	schwarz	29. Dez. 1920	»	0,8933	68,8	1,3 $2,1$	5,75	33	1,7
6.	»	»	Februar 1921	» »	0,9183	58,0		6,4	13	1 ' 18
7.	»	rot u. schwarz	Januar 1921	» »	0,9310	51,9	1,7	6,7	2	1,3
8.	Hünenberg	schwarz	September 1920	Dampfbrennerei	0,9105	61,51	0,65	5,1		2,2
9.	>	rot u. schwarz	August 1920	»	0,9142	59,86	0,65	4,1	5	1,9
10.	»	schwarz	Januar 1921	Einfacher Brennhafen	0,9131	60,35	1,8	8,8	31	1,8
11.	. »	»	16. März 1921	Doppelbrennhafen	0,9075	62,8	0,65	5,11	1	1,9
12.	Ober-Aegeri	rot u. schwarz	Oktober 1920	Einfacher Brennhafen	0,8999	66,07	0,51	3,6	18	1,8
13.	×	» » »		» »	0,9147	59,6	0,8	6,45	13	2,1
14.	*	rot, schwarz u. zum Teil wilde	Januar 1921	» »	0,8873	71,24	0,6	1,7	1	0,7
15.	>	rot u. schwarz	Dezember 1920	» »	0,9023	65,06	0,52	4,4	20	2,0
16.	*	» » »	April 1921	Wasserbadbrennerei vor Anbringung eines Rektifikators	0,9117	60,97	1,8	6,5	29	1,7
17.	>	» » »	3. Mai 1921	Wasserbadbrennerei nach Anbringung eines Rektifikators	0,8694	78,12	0,3	3,8	8	1,7
18.	Steinhausen	schwarz	Dezember 1920	Einfacher Brennhafen	0,9091	62,1	0,7	4,4	0	2,2
19.	»	>	Nov. u. Dez. 1920	» »	0,9107	61,4	1,2	5,2	8	2,4

2	0
Ξ	7
	1

2 4 16 3	Steinhausen	schwarz	November 1920	Einfacher Brennhafen	0,9231	55,75	3,08	6,9	33	2,2
21.	»	>	Dezember 1920	» »	0,9102	61,6	0,85	4,5	10	2,1
22.	Menzingen	schwarz	Oktober 1920	Einfacher Brennhafen	0,9106	61,5	0,6	2,0	14	1,0
23.	»	>	13. Januar 1921	» »	0,9242	55,2	$1,_{2}$	4,8	17	2,0
24.	>	»	Oktober 1920	» »	0,8908	69,8	0,96	3,5	24	1,4
25.	Risch	schwarz	Januar 1921	Einfacher Brennhafen	0,8980	66,9	1,4	6,4	1	1,8
26.	>	»	Februar 1921	Dampfbrennerei	0,9101	61,7	0,5	5,2	9	1,7
7.	»	»	Januar 1921	Einfacher Brennhafen	0,9115	61,06	1,02	5,4	24	1,8
28.	»	>	Oktober 1920	» »	0,9145	59,7	1,1	3,1	33	2,2
29.	Cham	schwarz	Oktober 1920	Einfacher Brennhafen	0,9063	63,3	1,1	6,8	28	1,9
30.	>	rot u. schwarz	Oktober 1920	» »	0,9272	53,8	0,45	3,96	5	1,7
31.	UntAegeri	schwarz	Dezember 1920	Einfacher Brennhafen	0,9029	64,8	0,2	5,2	4	2,0
2.	>	rot u. schwarz	Im Herbst 1920	» »	0,8918	69,4	0,7	3,9	7	1,3
3.	*	schwarz	September 1920	» · »	0,8852	72,07	0,5	3,7	. 8	1,4
4.	Neuheim	rot u. schwarz	Oktober 1920	Einfacher Brennhafen	0,8992	66,4	0,9	4,6	3	2,0
5.	»	schwarz	November 1920	» »	0,8850	72,15	0,68	5,9	2	1,6
6.	»	rot u. schwarz	1. März 1921	Dampfbrennerei	0,9068	63,13	1,0	9,5	1	2,0
7.	»	» » »	Oktober 1920	Einfacher Brennhafen	0,9165	58,8	1,5	4,2	25	1,4
8.	Zug	schwarz	Nov. u. Dez. 1920	Schlangendampfbrennerei	0,9272	53,8	0,6	5,8	11	2,0
9.	»	>	27. Sept. 1920	Fahrbare Dampfbrennerei	0,8977	67,0	0,28	4,9	23	1,8
0.	»	»-	14. April 1921	Dampfbrennerei	0,9059	63,5	0,96	5,4	17	2,0
1.	>	rot u. schwarz	Nov. u. Dez. 1920	»	0,9315	51,6	0,21	4,1	19	2,1
2.	»	schwarz	Februar 1921	Einfacher Brennhafen	0,9232	55,7	3,5	12,4	16	1,7
3.	>	»	Dezember 1920	Schlangendampfbrennerei	0,9345	50,11	0,9	5,7	10	1,8
4.	Baar	schwarz	Oktober 1920	Einfacher Brennhafen	0,8993	66,3	0,9	4,1	12	1,8
5.	>	»	Frühjahr 1921	Dampfbrennerei	0,9060	63,47	0,25	2,75	4	2,0
16.	•	» *	Januar 1921	Einfacher Brennhafen	0,8903	70,04	1,0	13,3	1	1,8
7.	»	»	Februar 1921	» »	0,9171	58,5	2,09	6,98	37	1,8
10000	the property of the same of	>	Herbst 1920	» »	0,8884	70,8	0,7	5,2	2	1,7