

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Zeitschrift:</b> | Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène  |
| <b>Herausgeber:</b> | Bundesamt für Gesundheit  |
| <b>Band:</b>        | 1 (1910)  |
| <b>Heft:</b>        | 4   |
| <b>Rubrik:</b>      | Die Schweizerische Weinstatistik : bearbeitet vom Schweizerischen Verein analytischer Chemiker : zehnter Jahrgang : die Weine des Jahres 1909 = Statistique des vins suisses : élaborée par la Société suisse des chimistes analystes : Xe année : les vins de l'année 1909 |

### **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:** 27.01.2026

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

# Die Schweizerische Weinstatistik.

Bearbeitet vom schweizerischen Verein analytischer Chemiker.

Zehnter Jahrgang.

## Die Weine des Jahres 1909.

### STATISTIQUE DES VINS SUISSES.

ELABORÉE PAR LA SOCIÉTÉ SUISSE DES CHIMISTES ANALYSTES.

X<sup>e</sup> ANNÉE.

### LES VINS DE L'ANNÉE 1909.

•••

#### A. Mostuntersuchungen. — *Pesées de moût.*

##### Kanton Basel-Stadt.

| No. | Gemeinde<br><i>Commune</i> | Name und Lage des<br>Rebberges<br><i>Nom local</i> | Oechsle-Grade<br><i>Degrés d'après<br/>le compteur<br/>d'Oechsle</i> | Gesamtsäure<br>Gramm p. L.<br><i>Acidité totale<br/>grammes p. l.</i> |
|-----|----------------------------|--|--|---|
| 1   | <b>Riehen</b>              | Schlipf  | 68,7   | 9,4   |
| 2   |                            | »  | 64,4   | 10,1  |
| 3   |                            | »  | 35,3   | 12,5  |
| 4   |                            | »  | 66,0   | 11,6  |
| 5   |                            | »  | 54,5   | 11,0  |
|     |                            | Minimum  | 35,3   | 9,4   |
|     |                            | Maximum  | 68,7   | 12,5  |

##### Kanton Schaffhausen.

| No. | Gemeinde<br><i>Commune</i> | Name und Lage des<br>Rebberges<br><i>Nom local</i> | Oechsle-Grade<br><i>Degrés d'après<br/>le compteur<br/>d'Oechsle</i> | Gesamtsäure<br>Gramm p. L.<br><i>Acidité totale<br/>grammes p. l.</i> | Zucker %<br><i>Sucre %</i> |
|-----|----------------------------|--|--|---|----------------------------|
| 1   | <b>Buchberg</b>            | Eichhalde  | 52,5   | 13,9  | 10,9                       |
| 2   |                            | Lönen  | 56,0   | 17,2  | 11,7                       |
| 3   |                            | Rötenberg  | 60,0   | 15,6  | 12,2                       |
| 4   |                            | Galgenberg   | 52,0   | 15,0  | 10,8                       |
| 5   |                            | Schleipfe  | 54,5   | 19,7  | 11,6                       |
|     |                            | Minimum  | 52,0   | 13,9  | 10,8                       |
|     |                            | Maximum  | 60,0   | 19,7  | 12,2                       |

**Kanton Schaffhausen.**

| No.                                  | Gemeinde<br><i>Commune</i> | Name und Lage des Rebberges<br><i>Nom local</i> | Oechsle-Grade<br><i>Degrés d'après le compteur d'Oechsle</i> | Gesamtsäure Gramm p. L.<br><i>Acidité totale grammes p. l.</i> | Zucker %<br><i>Sucre %</i> |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--|--|----------------------------|
| <b>Farbe: rot. — Couleur: rouge.</b> |                            |   |  |  |                            |
| 1                                    | <b>Buchberg</b>            | Eichhalde                                       | 66,0   | 12,3   | 13,8                       |
| 2                                    | <b>Oberhallau</b>          | Bergweingarten                                  | 62,0   | 16,4   | 13,3                       |
| 3                                    | <b>Osterfingen</b>         | Verschiedene Lagen                              | 61,0   | 12,1   | 13,8                       |
| 4                                    | <b>Schaffhausen</b>        | Herrenberg                                      | 66,0   | 13,8   | 14,3                       |
| 5                                    | <b>Stein a. Rhein</b>      | Hohenklingerhalde                               | 66,0   | 12,2   | 14,4                       |
| 6                                    | »                          | Aeusseres Bächli                                | 70,5   | 12,4   | 14,8                       |
| 7                                    | <b>Thayngen</b>            | Stuck   | 65,5   | 15,2   | 14,4                       |
| 8                                    | <b>Unterhallau</b>         | Verschiedene Lagen                              | 59,5   | 11,4   | 12,9                       |
|                                      |                            | Minimum   | 59,5   | 11,4   | 12,9                       |
|                                      |                            | Maximum   | 70,5   | 16,4   | 14,8                       |

**Kanton Thurgau.**

Spezifisches Gewicht der Traubensaft in Oechsle-Graden.

*Poids spécifique des jus de raisins d'après les degrés d'Oechsle.*

| Spezifisches Gewicht<br><i>Poids spécifique</i> | Anzahl der weissen Traubensaft<br><i>Nombre des jus de raisins blancs</i> | Anzahl der roten Traubensaft<br><i>Nombre des jus de raisins rouges</i> |
|---|---|---|
| 40—44,9°  | —   | —   |
| 45—49,9°  | 2 (Minimum 46°)   | —   |
| 50—54,9°  | 10  | —   |
| 55—59,9°  | 12  | —   |
| 60—64,9°  | 22 (Maximum 63°)  | 1 (Minimum 63,5°)   |
| 65—69,9°  | —   | 13  |
| 70—74,9°  | —   | 21  |
| 75—79,9°  | —   | 27  |
| 80—84,9°  | —   | 6   |
| 85—89,9°  | —   | 1 (Maximum 87,5°)   |

Die Wägungen wurden in der Zeit vom 16. bis und mit dem 27. Oktober ausgeführt.

**Canton de Vaud.**

| No. | Gemeinde<br><i>Commune</i> | Datum der Weinlese<br><i>Date de vendange</i> | Oechsle-Grade<br><i>Sonde degrés densimétriques</i> | Zucker % gefunden durch Analyse<br><i>Sucre % trouvé par analyse</i> | Gesamtsäure Gramm p. L.<br><i>Acidité totale en grammes par litre</i> |
|-----|----------------------------|---|---|--|---|
|-----|----------------------------|---|---|--|---|

**Farbe: weiss. — Couleur: blanc.****Région d'Aigle.**

|   |              |        |      |      |      |
|---|--------------|--------|------|------|------|
| 1 | <b>Aigle</b> | 20. X. | 84,5 | 19,5 | 8,4  |
| 2 | »            | 21. X. | 87,5 | 20,5 | 6,6  |
| 3 | »            | 21. X. | 71,5 | 16,5 | 10,2 |
| 4 | »            | 21. X. | 87,0 | 20,5 | 7,1  |
| 5 | »            | 18. X. | 86,5 | 20,0 | 8,3  |
| 6 | <b>Bex</b>   | 21. X. | 80,0 | 17,3 | 9,3  |
| 7 | »            | 21. X. | 79,5 | 17,9 | 10,8 |
| 8 | »            | 21. X. | 80,0 | 18,0 | 10,0 |
| 9 | »            | 21. X. | 78,0 | 17,4 | 9,1  |

## Canton de Vaud.

| No. | Gemeinde<br><i>Commune</i> | Datum der<br>Weinlese<br><i>Date de vendange</i> | Oechsle-<br>Grade<br><i>Sonde degrés<br/>densimétriques</i> | Zucker % ge-<br>funden durch<br>Analyse<br><i>Sucre % trouvé<br/>par analyse</i> | Gesäure<br>Gramm p. L.<br><i>Acidité totale<br/>en grammes<br/>par litre</i> |
|-----|----------------------------|--|---|--|--|
| 10  | <b>Villeneuve</b>          | 23. X.   | 82,0  | 17,8   | 9,0  |
| 11  | "                          | 23. X.   | 81,0  | 18,0   | 8,5  |
| 12  | "                          | 23. X.   | 78,0  | 17,8   | 9,6  |
| 13  | "                          | 23. X.   | 78,0  | 17,8   | 8,4  |
| 14  | "                          | 23. X.   | 79,0  | 17,5   | 9,0  |
| 15  | "                          | 23. X.   | 71,5  | 16,0   | 8,8  |
| 16  | "                          | 24. X.   | 85,5  | 19,9   | 9,3  |
| 17  | <b>Yvorne</b>              | —  | —   | 22,7   | 7,3  |
| 18  | "                          | —  | —   | 22,2   | 7,8  |
|     | Minimum                    | —  | 71,5  | 16,0   | 6,6  |
|     | Maximum                    | —  | 87,5  | 22,7   | 10,8   |

Farbe: weiss. — Couleur: blanc.

## Région de La Côte.

|     |                 |        |      |        |      |
|-----|-----------------|--------|------|--------|------|
| 19  | <b>Allaman</b>  | 18. X. | —    | 16,1   | 9,7  |
| 20  | <b>Aubonne</b>  | 16. X. | 72,0 | (16,1) | 10,8 |
| 21  | "               | 16. X. | 70,0 | (15,5) | 11,2 |
| 22  | "               | 16. X. | 73,0 | (16,4) | 8,6  |
| 23  | "               | 17. X. | 70,0 | (15,5) | 10,2 |
| 24  | "               | 17. X. | 73,0 | (16,4) | 10,5 |
| 25  | "               | 17. X. | 70,5 | (15,7) | 11,2 |
| 26  | <b>Beginns</b>  | 22. X. | —    | 16,9   | 10,4 |
| 27  | "               | 22. X. | —    | 17,8   | 8,5  |
| 28  | "               | 22. X. | —    | 17,1   | 8,5  |
| 29  | "               | 18. X. | 72,0 | 16,0   | 12,0 |
| 30  | "               | 22. X. | —    | 15,1   | 13,6 |
| 31  | "               | 25. X. | —    | 16,2   | 8,5  |
| 32  | "               | 26. X. | —    | 16,4   | 7,9  |
| 33* | "               | 27. X. | 67,0 | 14,9   | 13,4 |
| 34* | "               | 27. X. | 66,0 | 14,9   | 13,4 |
| 35* | "               | 27. X. | 71,0 | 16,4   | 12,5 |
| 36  | "               | —      | 68,0 | 15,0   | 8,2  |
| 37  | <b>Bursinel</b> | 22. X. | —    | 16,6   | 10,9 |
| 38  | <b>Bursins</b>  | 23. X. | —    | 16,1   | 9,6  |
| 39  | "               | 22. X. | —    | 16,9   | 10,4 |
| 40  | <b>Gilly</b>    | 22. X. | —    | 15,5   | 10,3 |
| 41  | "               | 18. X. | 67,0 | 14,6   | 11,5 |
| 42  | "               | 19. X. | 76,0 | 16,7   | 9,8  |
| 43  | <b>Luins</b>    | 18. X. | 77,0 | 17,9   | 10,2 |
| 44  | "               | 18. X. | 82,5 | 19,2   | 9,3  |
| 45  | <b>Mont</b>     | 18. X. | —    | 17,4   | 9,4  |
| 46  | "               | 12. X. | 77,0 | 17,2   | 9,2  |
| 47  | "               | 12. X. | 77,5 | 17,8   | 10,2 |
| 48  | "               | 12. X. | 79,5 | 18,3   | 9,6  |
| 49  | "               | 12. X. | 78,0 | 17,9   | 9,0  |
| 50  | "               | 19. X. | 77,0 | 17,1   | 9,7  |
| 51* | "               | 19. X. | 70,0 | 14,8   | 12,5 |
| 52  | <b>Perroy</b>   | 18. X. | —    | 16,4   | 9,3  |
| 53  | "               | 18. X. | —    | 17,1   | 8,7  |
| 54  | <b>Vinzel</b>   | —      | 86,5 | 20,1   | 9,2  |
|     | Minimum         | —      | 66,0 | 14,6   | 8,2  |
|     | Maximum         | —      | 82,5 | 20,1   | 13,6 |

NB. Les chiffres entre parenthèses indiquent le sucre correspondant à la sonde.

## Canton de Vaud.

| No. | Gemeinde<br>Commune | Datum der<br>Weinlese<br>Date de<br>vendange | Oechsle-<br>Grade<br>Sonde degrés<br>densi-<br>métriques | Zucker % ge-<br>funden durch<br>Analyse<br>Sucre % trouvé<br>par analyse | Gesäure<br>Gramm p. L.<br>Acidité totale<br>en grammes<br>par litre |
|-----|---------------------|--|--|--|---|
|-----|---------------------|--|--|--|---|

Farbe: weiss. — Couleur: blanc.

## Région de Lavaux.

|     |                    |        |      |      |      |
|-----|--------------------|--------|------|------|------|
| 55  | <b>Cully</b>       | 18. X. | 80,0 | 18,0 | 8,8  |
| 56  | »                  | 11. X. | 82,0 | 18,6 | 9,1  |
| 57  | »                  | 11. X. | 79,0 | 18,0 | 10,4 |
| 58  | <b>Epesses</b>     | 20. X. | 77,0 | 17,3 | 8,5  |
| 59  | »                  | 18. X. | 79,5 | 17,8 | 8,3  |
| 60  | »                  | 18. X. | 81,0 | 18,1 | 8,8  |
| 61  | »                  | —      | 84,0 | 18,9 | 8,5  |
| 62  | »                  | 11. X. | 73,5 | 16,7 | 9,6  |
| 63  | »                  | 15. X. | 79,5 | 18,9 | 7,3  |
| 64  | »                  | 11. X. | 73,5 | 16,6 | 8,8  |
| 65  | »                  | 15. X. | 73,0 | 16,5 | 7,4  |
| 66  | »                  | 18. X. | 81,5 | 18,4 | 9,1  |
| 67  | <b>Lutry</b>       | 11. X. | 81,0 | 17,6 | 10,1 |
| 68  | »                  | 11. X. | 75,5 | 16,7 | 10,3 |
| 69* | <b>Riez</b>        | 18. X. | 70,0 | 15,4 | 12,9 |
| 70  | »                  | —      | 83,5 | 18,8 | 8,7  |
| 71  | »                  | 11. X. | 75,5 | 17,6 | 10,0 |
| 72  | »                  | 18. X. | 83,5 | 19,1 | 9,2  |
| 73  | <b>Rivaz</b>       | 15. X. | 79,5 | 18,4 | 9,1  |
| 74  | »                  | 15. X. | 80,0 | 18,1 | 7,9  |
| 75  | <b>St-Saphorin</b> | 15. X. | 82,5 | 18,9 | 8,5  |
| 76  | »                  | 15. X. | 80,0 | 18,0 | 8,8  |
| 77  | <b>Treytorrens</b> | 20. X. | 87,0 | 20,3 | 7,3  |
| 78  | <b>Villette</b>    | 11. X. | 76,0 | 16,9 | 9,6  |
|     | Minimum            | —      | 70,0 | 15,4 | 7,3  |
|     | Maximum            | —      | 87,0 | 20,3 | 12,9 |

## Région de Morges.

|    |                |        |      |      |      |
|----|----------------|--------|------|------|------|
| 79 | <b>Chigny</b>  | 16. X. | 66,5 | 14,5 | 12,2 |
| 80 | <b>Morges</b>  | 19. X. | 77,5 | 17,5 | 9,8  |
| 81 | »              | 19. X. | 79,0 | 17,3 | 9,8  |
| 82 | »              | 19. X. | 76,5 | 17,3 | 10,5 |
| 83 | <b>St-Prex</b> | 19. X. | 72,5 | 15,8 | 10,4 |
|    | Minimum        | —      | 66,5 | 14,5 | 9,8  |
|    | Maximum        | —      | 79,0 | 17,5 | 10,5 |

## Région de la Petite-Côte.

|    |                 |        |      |      |      |
|----|-----------------|--------|------|------|------|
| 84 | <b>Changins</b> | 18. X. | 70,5 | 15,2 | 11,0 |
| 85 | <b>Coinsins</b> | 18. X. | 69,5 | 15,3 | 10,0 |
| 86 | <b>Duillier</b> | 18. X. | 73,0 | 16,5 | 9,9  |
| 87 | »               | 18. X. | 73,5 | 18,0 | 9,8  |
| 88 | <b>Gland</b>    | 18. X. | 76,0 | 17,0 | 9,5  |
| 89 | <b>Mies</b>     | 18. X. | 72,0 | 16,6 | 9,9  |
| 90 | <b>Vich</b>     | 18. X. | 69,0 | 15,7 | 8,1  |
| 91 | »               | 18. X. | 68,0 | 15,4 | 12,3 |
|    | Minimum         | —      | 69,0 | 15,2 | 8,1  |
|    | Maximum         | —      | 73,5 | 18,0 | 12,3 |

## Région de Pully-Lausanne.

|    |                 |        |      |      |      |
|----|-----------------|--------|------|------|------|
| 92 | <b>Lausanne</b> | 15. X. | 72,5 | 16,0 | 9,0  |
| 93 | <b>Pully</b>    | 11. X. | 73,0 | 16,2 | 10,4 |

## Canton de Vaud.

| No. | Gemeinde<br>Commune | Datum der<br>Weinlese<br><i>Date de vendange</i> | Oechsle-<br>Grade<br><i>Sonde degrés<br/>densimétriques</i> | Zucker % ge-<br>funden durch<br>Analyse<br><i>Sucre % trouvé<br/>par analyse</i> | Gesamtsäure<br>Gramm p. L.<br><i>Acidité totale<br/>en grammes<br/>par litre</i> |
|-----|---------------------|--|---|--|--|
|-----|---------------------|--|---|--|--|

Farbe: weiss. — Couleur: blanc.

## Région de Vevey-Corsier.

|    |              |         |      |      |      |
|----|--------------|---------|------|------|------|
| 94 | <b>Vevey</b> | —       | 71,0 | 15,4 | 10,2 |
| 95 |              | —       | 81,0 | 18,1 | 9,8  |
| 96 |              | —       | 74,5 | 16,1 | 9,3  |
| 97 |              | —       | 64,0 | 14,2 | 9,9  |
| 98 |              | 16. X.  | 72,5 | 16,1 | 11,7 |
| 99 |              | 18. X.  | 75,0 | 15,9 | 11,1 |
|    |              | Minimum | 64,0 | 14,2 | 9,3  |
|    |              | Maximum | 81,0 | 16,1 | 11,7 |

## Région de Champagne-Concise et Bonvillars.

|      |             |         |   |      |      |
|------|-------------|---------|---|------|------|
| 100* | <b>Fiez</b> | 22. X.  | — | 15,1 | 14,1 |
| 101* |             | —       | — | 12,9 | 14,7 |
| 102* |             | 22. X.  | — | 14,8 | 14,7 |
| 103  |             | —       | — | 14,7 | —    |
| 104  |             | »       | — | 16,8 | 11,8 |
|      |             | Minimum | — | 12,9 | 11,8 |
|      |             | Maximum | — | 16,8 | 14,7 |

## Région d'Yverdon-Champvent.

|     |               |        |      |      |      |
|-----|---------------|--------|------|------|------|
| 105 | <b>Mathod</b> | 26. X. | 70,0 | 15,1 | 11,7 |
| 106 |               | 26. X. | 59,0 | 12,9 | 11,9 |

\* Les mûts Nos 33, 34, 35, 51, 69, 100, 101, 102 proviennent exclusivement de grappes ayant repoussé après le gel. De nombreux mûts de cette statistique proviennent d'un mélange de grappes de première et de seconde poussée, ce qui explique certain chiffre d'acidité.

## Kanton Zürich.

| No. | Gemeinde<br>Commune | Lage und Name des<br>Rebberges<br><i>Nom local</i> | Datum der<br>Weinlese<br><i>Date de vendage</i> | Oechsle-<br>Grade<br><i>Degrés d'apr.<br/>le compteur<br/>d'Oechsle</i> | Gesamtsäure<br>Gramm p. L.<br><i>Acidité totale<br/>en grammes<br/>par litre</i> |
|-----|---------------------|--|---|---|--|
|-----|---------------------|--|---|---|--|

Farbe: weiss. — Couleur: blanc.

|    |                          |                           |                          |        |      |      |
|----|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--------|------|------|
| 1  | <b>Gross-Andelfingen</b> | Langwingert               | 12. X.                   | 63,0   | 11,7 |      |
| 2  |                          | Heiligberg                | 13. X.                   | 58,0   | 14,0 |      |
| 3  |                          | Böndler                   | 11. X.                   | 56,0   | 15,7 |      |
| 4  | <b>Klein-Andelfingen</b> | Wesperbühl und Einfang    | 14. X.                   | 56,0   | 14,8 |      |
| 5  |                          | Scheitenberg              | 12. X.                   | 50,0   | 13,2 |      |
| 6  | »                        | »                         | 12. X.                   | 51,0   | 15,8 |      |
| 7  | <b>Laufen-Uhwiesen</b>   | im Langen                 | 15. X.                   | 54,0   | 17,2 |      |
| 8  |                          | im Stuck u. ob dem Haus   | 20. X.                   | 58,0   | 14,2 |      |
| 9  | <b>Stammheim</b>         | Kunzen                    | 20. X.                   | 58,0   | 14,4 |      |
| 10 |                          | Volken                    | Hinterhäusern            | 15. X. | 58,0 | 16,0 |
| 11 |                          | Küschnacht                | z. Uebungsschule u. Bahn | 18. X. | 50,5 | 13,8 |
| 12 | »                        | z. Seminar und Wiltigasse | 19. X.                   | 59,0   | 13,0 |      |

## Kanton Zürich.

| No. | Gemeinde<br><i>Commune</i> | Lage und Name des<br>Rebberges<br><i>Nom local</i> | Datum der<br>Weinlese<br><i>Date de vendage</i> | Oechsle-<br>Grade<br><i>Degrés d'apr.<br/>le compteur<br/>d'Oechsle</i> | Gesamtsäure<br>Gramm p. L.<br><i>Acidité totale<br/>en grammes<br/>par litre</i> |
|-----|----------------------------|--|---|---|--|
|-----|----------------------------|--|---|---|--|

Farbe: weiss. — *Couleur blanc.*

|    |                         |                   |        |      |      |
|----|-------------------------|-------------------|--------|------|------|
| 13 | <b>Meilen</b>           | Halde             | 18. X. | 68,5 | 12,7 |
| 14 | »                       | Aebletten         | 21. X. | 62,0 | 12,0 |
| 15 | »                       | Halden            | 14. X. | 59,0 | 13,0 |
| 16 | »                       | Rain-Appenhalde   | 20. X. | 61,0 | 13,0 |
| 17 | »                       | Rain und Stöckeln | 14. X. | 61,0 | 12,0 |
| 18 | <b>Uetikon a. See</b>   | Weingarten        | 21. X. | 64,0 | 13,8 |
| 19 | »                       | »                 | 20. X. | 62,0 | 13,8 |
| 20 | <b>Zürich-Obertrass</b> | Schmelzberg       | 16. X. | 48,0 | 13,0 |
|    |                         | Minimum           | —      | 48,0 | 11,7 |
|    |                         | Maximum           | —      | 68,5 | 17,2 |

Farbe: rot. — *Couleur rouge.*

|    |                          |                        |        |      |      |
|----|--------------------------|------------------------|--------|------|------|
| 1  | <b>Benken</b>            | Lätsch und Bächeloo    | 13. X. | 65,0 | 14,2 |
| 2  | »                        | Lätsch                 | 13. X. | 67,0 | 14,4 |
| 3  | »                        | Schüber und Guggenbühl | 13. X. | 65,0 | 12,8 |
| 4  | »                        | Guggenbühl             | 13. X. | 66,0 | 14,2 |
| 5  | <b>Berg am Irchel</b>    | Burgweg                | 12. X. | 67,0 | 13,1 |
| 6  | »                        | Tobler                 | 13. X. | 68,0 | 12,7 |
| 7  | »                        | Längg                  | 13. X. | 70,0 | 13,4 |
| 8  | »                        | Bohl                   | 12. X. | 70,0 | 13,3 |
| 9  | »                        | Dellacker              | 12. X. | 66,0 | 14,2 |
| 10 | »                        | Längg                  | 15. X. | 66,0 | 14,0 |
| 11 | <b>Flaach</b>            | Rein                   | 13. X. | 70,0 | 13,6 |
| 12 | »                        | beim Haus              | 15. X. | 71,0 | 11,2 |
| 13 | »                        | Kläffler               | 12. X. | 71,5 | 13,3 |
| 14 | »                        | Hinterhäuser           | 12. X. | 70,0 | 12,6 |
| 15 | »                        | Tuch                   | 13. X. | 70,0 | 11,8 |
| 16 | »                        | Klingler               | 13. X. | 70,0 | 12,5 |
| 17 | »                        | Rein                   | 13. X. | 68,0 | 12,0 |
| 18 | <b>Gross-Andelfingen</b> | Josen                  | 11. X. | 71,0 | 13,5 |
| 19 | »                        | Oberkanen              | 11. X. | 66,0 | 13,7 |
| 20 | »                        | Gatterweingarten       | 13. X. | 72,0 | 13,9 |
| 21 | »                        | Neuweingarten          | 15. X. | 72,0 | 12,7 |
| 22 | »                        | »                      | 18. X. | 65,0 | 16,6 |
| 23 | <b>Klein-Andelfingen</b> | Wesperbühl und Löwen   | 12. X. | 72,5 | 12,5 |
| 24 | »                        | Guggenbühl             | 12. X. | 65,0 | 15,0 |
| 25 | »                        | Wesperbühlerberg       | 11. X. | 70,0 | 12,5 |
| 26 | »                        | Hummenberg             | 11. X. | 65,0 | 13,5 |
| 27 | »                        | Guggenbühl und Einfang | 13. X. | 67,0 | 13,5 |
| 28 | »                        | Scheitenberg           | 11. X. | 68,5 | 14,4 |
| 29 | »                        | »                      | 12. X. | 69,0 | 13,3 |
| 30 | »                        | »                      | 11. X. | 68,0 | 13,0 |
| 31 | »                        | »                      | 12. X. | 69,0 | 13,7 |
| 32 | »                        | »                      | 12. X. | 70,0 | 14,9 |
| 33 | »                        | »                      | 11. X. | 65,0 | 12,1 |
| 34 | »                        | »                      | 13. X. | 69,0 | 13,0 |
| 35 | »                        | »                      | 11. X. | 69,0 | 12,6 |
| 36 | »                        | »                      | 14. X. | 72,0 | 12,1 |
| 37 | »                        | »                      | 12. X. | 64,0 | 13,0 |
| 38 | »                        | Bergli                 | 12. X. | 63,0 | 14,8 |
| 39 | <b>Laufen-Uhwiesen</b>   | Oberhinterbrunnen      | 15. X. | 63,0 | 15,1 |
| 40 | <b>Marthalen</b>         | Thalacker              | 11. X. | 64,0 | 14,0 |
| 41 | »                        | im Nägeli              | 11. X. | 65,0 | 12,8 |
| 42 | »                        | Brunnenthal            | 11. X. | 66,0 | 12,6 |

## Kanton Zürich.

| No.                                  | Gemeinde<br><i>Commune</i> | Lage und Name des<br>Rebberges<br><i>Nom local</i> | Datum der<br>Weinlese<br><i>Date de vendage</i> | Oechsle-<br>Grade<br><i>Degrés d'apr.<br/>le compteur<br/>d'Oechsle</i> | Gesamtsäure<br>Gramm p. L.<br><i>Acidité totale<br/>en grammes<br/>par litre</i> |
|--------------------------------------|----------------------------|--|---|---|--|
| <b>Farbe: rot. — Couleur: rouge.</b> |                            |  |   |   |  |
| 43                                   | <b>Ossingen</b>            | aus allen Lagen                                    | 16. X.  | 61,0  | 14,6   |
| 44                                   | "                          | "  | 15. X.  | 62,0  | 15,0   |
| 45                                   | "                          | "  | 15. X.  | 60,0  | 15,6   |
| 46                                   | <b>Rheinau</b>             | Korb, unterer Teil                                 | 13. X.  | 72,0  | 13,0   |
| 47                                   | "                          | Bankert  | 14. X.  | 69,0  | 13,8   |
| 48                                   | "                          | Korb, mittlerer Teil                               | 15. X.  | 70,0  | 12,1   |
| 49                                   | <b>Rudolfingen</b>         | Rain   | 12. X.  | 67,0  | 13,0   |
| 50                                   | "                          | Hammberg   | 12. X.  | 66,5  | 14,4   |
| 51                                   | "                          | Steig  | 12. X.  | 68,0  | 15,2   |
| 52                                   | <b>Trüllikon</b>           | Sperdickler  | 11. X.  | 63,0  | 14,0   |
| 53                                   | "                          | "  | 11. X.  | 61,0  | 15,1   |
| 54                                   | "                          | Amenstyg u. Mühleboden                             | 11. X.  | 66,0  | 14,6   |
| 55                                   | "                          | Buck   | 11. X.  | 65,0  | 13,6   |
| 56                                   | "                          | Mühleboden   | 11. X.  | 65,0  | 14,0   |
| 57                                   | <b>Stammheim</b>           | Langerten  | 18. X.  | 72,0  | 12,5   |
| 58                                   | "                          | Kirchweg   | 18. X.  | 71,0  | 11,9   |
| 59                                   | "                          | Widmer   | 20. X.  | 72,0  | 14,2   |
| 60                                   | "                          | Geisbühl   | 19. X.  | 68,0  | 13,2   |
| 61                                   | <b>Volken</b>              | Hinterhäusern                                      | 15. X.  | 69,0  | 12,4   |
| 62                                   | "                          | Berg und Hinterhäusern                             | 12. X.  | 71,0  | 11,9   |
| 63                                   | <b>Eglisau</b>             | Eichhalde u. Rheinacker                            | 13. X.  | 68,5  | 12,7   |
| 64                                   | "                          | h. d. Stadt u. Rübensberg                          | 13. X.  | 68,0  | 13,3   |
| 65                                   | "                          | In der Mauer                                       | 12. X.  | 66,0  | 14,2   |
| 66                                   | "                          | Rheinacker   | 12. X.  | 66,0  | 13,8   |
| 67                                   | <b>Freienstein</b>         | Burghügel  | 13. X.  | 70,0  | 13,0   |
| 68                                   | "                          | Hägeler, Grub u. Raubberg                          | 18. X.  | —   | 12,5   |
| 69                                   | "                          | Hägeler, Rahmenacker und Hinterbach                | 18. X.  | —   | 12,0   |
| 70                                   | "                          | Köppeler und Grub                                  | 15. X.  | —   | 10,1   |
| 71                                   | <b>Rafz</b>                | —  | 13. X.  | 67,0  | 12,5   |
| 72                                   | "                          | —  | 13. X.  | 67,5  | 12,6   |
| 73                                   | "                          | —  | 13. X.  | 67,0  | 11,7   |
| 74                                   | "                          | —  | 12. X.  | 66,0  | 14,0   |
| 75                                   | <b>Küsnaht</b>             | beim Seminar                                       | 20. X.  | 70,0  | 14,9   |
| 76                                   | <b>Rutschwil-Dägerlen</b>  | Hölterli und Letten                                | 13. X.  | 72,0  | 13,8   |
| 77                                   | "                          | Langstück und Hölterli                             | 13. X.  | 72,0  | 13,5   |
| 78                                   | <b>Neftenbach</b>          | Bruppach und Halten                                | 12. X.  | 70,0  | 10,8   |
| 79                                   | "                          | Bruppach und Altkircher                            | 12. X.  | 69,0  | 11,4   |
| 80                                   | "                          | Oedenhof   | 11. X.  | 70,0  | 15,6   |
| 81                                   | "                          | Klimmberg  | 11. X.  | 69,5  | 16,2   |
| 82                                   | "                          | Altkircher   | 11. X.  | 67,0  | 11,3   |
|                                      |                            | Minimum  | —   | 60,0  | 10,1   |
|                                      |                            | Maximum  | —   | 72,5  | 16,6   |

## B. Weinuntersuchungen. — Analyses de vin.

| No. | Gemeinde<br>Commune | Name und Lage des Rebberges<br>Nom local | Spiegelisches Gewicht<br>Poids spécifique | Alkohol, Vol. %<br>Alcool, vol. % | Extrakt, g p. L.<br>Extrait, g p. l | Zucker, g p. L.<br>Sucre, g p. l | Gesamtsäure,<br>g p. L<br>Acidité totale, g p. l | Mineralstoffe,<br>g p. L<br>Matières minérales, g p. l | Flüchtige Säuren,<br>g p. L<br>Acidité volatile, g p. l | Gesamte schweflige<br>Säure, mg p. L<br>Acide sulfureux total,<br>mg p. l | Alkalinitätszahl<br>Chiffre d'acalinité<br>Extraktrest<br>Extrait réduit | Alkohol-Säure-Zahl<br>Somme alcool + acide fixe |
|-----|---------------------|--|---|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--|--|---|---|--|---|
|-----|---------------------|--|---|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--|--|---|---|--|---|

### Kanton Aargau.

Analytiker: Laboratorium des Kantons-Chemikers, Aarau.

#### Weissweine. — Vins blancs.

|   |            |                  |        |      |      |     |      |      |     |   |   |      |      |
|---|------------|------------------|--------|------|------|-----|------|------|-----|---|---|------|------|
| 1 | Döttingen  | Sennloch         | 1,0021 | 5,0  | 23,6 | 1,3 | 9,6  | 2,40 | 0,2 | — | — | 12,9 | 14,4 |
| 2 |            | »                | 1,0017 | 5,6  | 22,5 | 0,5 | 12,5 | 2,60 | 0,2 | — | — | 9,7  | 17,9 |
| 3 |            | »                | 0,9943 | 10,5 | 22,2 | 0,8 | 8,8  | 2,90 | 0,2 | — | — | 12,8 | 19,1 |
| 4 | Schinznach | Inneres Sennloch | 0,9920 | 6,2  | 16,6 | 0,6 | 9,3  | 2,00 | 0,1 | — | — | 6,8  | 15,4 |
|   |            | —                | —      | —    | —    | —   | —    | —    | —   | — | — | —    | —    |
|   |            | Minimum          | 0,9920 | 5,0  | 16,6 | 0,5 | 8,8  | 2,00 | 0,1 | — | — | 6,8  | 14,4 |
|   |            | Maximum          | 1,0021 | 10,5 | 23,6 | 1,3 | 12,5 | 2,90 | 0,2 | — | — | 12,9 | 19,1 |

#### Rotweine. — Vins rouges.

|    |           |                    |        |     |      |           |      |      |     |   |   |      |      |
|----|-----------|--------------------|--------|-----|------|-----------|------|------|-----|---|---|------|------|
| 1  | Baden     | Scharten           | 0,9982 | 7,7 | 23,3 | unter 1,0 | 6,3  | 3,00 | 0,3 | — | — | 17,3 | 13,7 |
| 2  | Döttingen | Sennloch           | 1,0020 | 6,2 | 27,3 | 1,1       | 10,0 | 2,70 | 0,4 | — | — | 16,6 | 15,8 |
| 3  |           | Verschiedene Lagen | 1,0008 | 6,0 | 21,4 | 0,8       | 9,7  | 2,40 | 0,2 | — | — | 11,1 | 15,5 |
| 4* |           | »                  | 1,0010 | 5,2 | 22,8 | 0,7       | 11,3 | 2,50 | 0,2 | — | — | 11,0 | 16,3 |
| 5  | Klingnau  | Burghalde          | 0,9986 | 7,8 | 22,7 | 1,2       | 8,4  | 2,40 | 0,4 | — | — | 13,5 | 15,8 |
|    |           | —                  | —      | —   | —    | —         | —    | —    | —   | — | — | —    | —    |
|    |           | Minimum            | 0,9982 | 5,2 | 21,4 | 0,7       | 6,3  | 2,40 | 0,2 | — | — | 11,0 | 13,7 |
|    |           | Maximum            | 1,0020 | 7,8 | 27,3 | 1,1       | 11,3 | 3,00 | 0,4 | — | — | 17,3 | 16,3 |

\* Farbe: Schiller.

### Kanton Basel-Landschaft.

Analytiker: Laboratorium des Kantons-Chemikers Basel-Stadt.

#### Weissweine. — Vins blancs.

|   |       |      |        |     |      |     |     |      |     |    |      |      |      |
|---|-------|------|--------|-----|------|-----|-----|------|-----|----|------|------|------|
| 1 | Aesch | Klus | 0,9946 | 8,3 | 15,2 | 0,8 | 5,4 | 1,33 | 0,5 | 8  | 11,2 | 9,6  | 13,1 |
| 2 |       | »    | 0,9947 | 9,5 | 20,2 | 0,8 | 5,5 | 2,20 | 0,3 | 8  | 7,0  | 14,3 | 14,6 |
| 3 |       | »    | 0,9962 | 9,2 | 22,3 | 0,9 | 7,5 | 1,79 | 0,3 | 13 | 8,1  | 14,3 | 16,3 |

|    |                     |                               |        |      |      |     |      |      |     |    |      |      |      |
|----|---------------------|-------------------------------|--------|------|------|-----|------|------|-----|----|------|------|------|
| 4  | <b>Arlesheim</b>    | Schäferrain                   | 0,9960 | 8,2  | 18,1 | 0,8 | 5,6  | 1,61 | 0,3 | 17 | 7,6  | 12,1 | 13,4 |
| 5  | »                   | am Rain                       | 0,9962 | 8,9  | 21,3 | 0,8 | 8,3  | 2,38 | 0,2 | 13 | 5,1  | 12,4 | 17,0 |
| 6  | »                   | am Strässli                   | 0,9981 | 7,3  | 20,0 | 0,8 | 8,6  | 2,36 | 0,4 | 40 | 5,2  | 11,1 | 15,4 |
| 7  | »                   | Kern-Alioth'sche Schlossreben | 0,9951 | 9,8  | 21,7 | 0,8 | 6,6  | 1,65 | 0,3 | 15 | 7,5  | 14,7 | 16,0 |
| 8  | <b>Benken</b>       | Benkenrebberg, südl. Lage     | 0,9953 | 8,2  | 16,7 | 0,8 | 5,0  | 1,60 | 0,7 | 47 | 8,8  | 11,8 | 12,3 |
| 9  | »                   | Geishübel                     | 0,9975 | 8,2  | 20,9 | 1,0 | 8,8  | 1,81 | 0,6 | 63 | 8,3  | 11,8 | 16,3 |
| 10 | <b>Binningen</b>    | im Hölzli                     | 0,9941 | 8,9  | 16,3 | 0,8 | 5,5  | 1,40 | 0,4 | 28 | 10,0 | 10,5 | 13,9 |
| 11 | »                   | Schweissberg                  | 0,9934 | 10,4 | 18,4 | 0,8 | 5,6  | 1,81 | 0,5 | 17 | 7,7  | 12,6 | 15,4 |
| 12 | <b>Ettingen</b>     | Schönort                      | 0,9998 | 7,4  | 24,1 | 0,9 | 10,2 | 1,95 | 0,4 | 69 | 6,8  | 13,5 | 17,1 |
| 13 | <b>Liestal</b>      | Burghalden                    | 0,9986 | 6,7  | 18,7 | 0,3 | 7,4  | 1,81 | 0,4 | 11 | 9,7  | 11,5 | 13,6 |
| 14 | »                   | »                             | 0,9973 | 8,1  | 19,9 | 0,8 | 6,9  | 1,99 | 0,4 | 17 | 7,0  | 12,7 | 14,5 |
| 15 | <b>Münchenstein</b> | Schweissberg                  | 0,9939 | 10,4 | 18,9 | 0,8 | 6,1  | 1,65 | 0,4 | 14 | 8,6  | 12,5 | 16,0 |
| 16 | »                   | aus besseren Lagen            | 0,9962 | 8,6  | 20,0 | 0,8 | 7,8  | 2,22 | 0,2 | 10 | 6,6  | 11,7 | 16,1 |
| 17 | »                   | Oberberg                      | 0,9983 | 7,2  | 18,9 | 0,8 | 7,3  | 2,10 | 0,3 | 38 | 8,0  | 11,2 | 14,1 |
| 18 | »                   | hinter Kirchen                | 0,9957 | 8,4  | 16,2 | 0,8 | 4,9  | 1,62 | 0,5 | 8  | 7,2  | 11,1 | 12,7 |
| 19 | <b>Muttenz</b>      | in den Hallen                 | 0,9953 | 9,5  | 19,3 | 0,8 | 6,6  | 1,63 | 0,4 | 38 | 8,6  | 12,4 | 15,6 |
| 20 | »                   | Haselstaude, Hallen, Letten   | 0,9943 | 10,3 | 19,7 | 0,8 | 7,4  | 1,53 | 0,3 | 68 | 10,0 | 11,9 | 17,3 |
| 21 | »                   | Hallen, Neusatz               | 0,9944 | 9,5  | 17,7 | 0,8 | 5,4  | 1,52 | 0,3 | 10 | 9,6  | 11,9 | 14,5 |
| 22 | <b>Pfeffingen</b>   | Klus, südl. Lage              | 0,9944 | 9,2  | 16,4 | 0,8 | 5,8  | 1,42 | 0,6 | 46 | 8,8  | 10,5 | 14,3 |
| 23 | »                   | »                             | 0,9957 | 8,6  | 17,6 | 0,8 | 6,3  | 1,44 | 0,3 | 11 | 9,6  | 10,9 | 14,5 |
| 24 | <b>Pratteln</b>     | Berg                          | 0,9968 | 8,2  | 20,0 | 0,8 | 5,5  | 1,91 | 0,5 | 42 | 8,2  | 14,3 | 13,1 |
| 25 | »                   | Dumpfhalde                    | 0,9928 | 10,8 | 18,9 | 0,8 | 5,6  | 1,52 | 0,5 | 18 | 8,2  | 13,1 | 15,8 |
| 26 | <b>Reinach</b>      | Pfaffenacker                  | 0,9958 | 8,6  | 17,8 | 0,8 | 6,0  | 1,68 | 0,5 | 31 | 8,8  | 11,6 | 14,0 |
| 27 | »                   | Klauser, Bader, Langacker     | 0,9971 | 7,5  | 18,4 | 0,8 | 7,2  | 1,48 | 0,2 | 10 | 6,0  | 10,7 | 14,4 |
|    |                     | Minimum                       | 0,9934 | 6,7  | 24,1 | 0,3 | 4,9  | 1,33 | 0,2 | 8  | 5,1  | 9,6  | 12,3 |
|    |                     | Maximum                       | 0,9998 | 10,8 | 15,2 | 1,9 | 10,2 | 2,38 | 0,7 | 69 | 11,2 | 14,3 | 17,3 |

#### Rotweine. — *Vins rouges.*

|   |                |            |        |     |      |     |     |      |     |   |     |      |      |
|---|----------------|------------|--------|-----|------|-----|-----|------|-----|---|-----|------|------|
| 1 | <b>Liestal</b> | Burghalden | 0,9981 | 8,7 | 23,6 | 0,5 | 4,6 | 2,75 | 0,4 | — | 6,1 | 18,7 | 12,8 |
| 2 | »              | »          | 1,0000 | 2,3 | 26,8 | 0,3 | 6,9 | 2,83 | 0,5 | — | 7,6 | 20,2 | 14,6 |

203

#### Kanton Basel-Stadt.

Analytiker: **Laboratorium des Kantons-Chemikers Basel-Stadt.**

#### Weissweine. — *Vins blancs.*

|   |                  |             |        |     |      |     |     |      |     |    |     |      |      |
|---|------------------|-------------|--------|-----|------|-----|-----|------|-----|----|-----|------|------|
| 1 | <b>Bettingen</b> | Lenzen      | 0,9997 | 5,8 | 18,9 | 0,3 | 7,0 | 1,78 | 0,7 | 27 | 9,2 | 12,5 | 11,9 |
| 2 | »                | Steinbreche | 0,9961 | 8,0 | 17,4 | 0,8 | 6,7 | 1,60 | 0,4 | 25 | 9,8 | 10,4 | 14,2 |
| 3 | <b>Riehen</b>    | Hackberg    | 0,9970 | 8,2 | 20,0 | 1,0 | 9,2 | 1,78 | 0,6 | 36 | 9,5 | 10,5 | 16,7 |

| No. | Gemeinde<br><i>Commune</i>      | Name und Lage des Rebberges<br><i>Nom local</i> | Spezifisches Gewicht<br><i>Poids spécifique</i> | Alkohol, Vol. %<br><i>Alcool, vol. %</i> | Extrakt, g p. L.<br><i>Extrait, g p. l</i> | Zucker, g p. L.<br><i>Sucre, g p. l</i> | Gesamtäsure,<br>g p. L<br><i>Acidité totale, g p. l</i> | Mineralstoffe,<br>g p. L<br><i>Matières minérales, g p. l</i> | Flüchtige Säuren,<br>g p. L<br><i>Acidité volatile, g p. l</i> | Alkalinitätszahl<br><i>Chiffre d'acalinité</i> | Extraktrest<br><i>Extrait réduit</i> | Alkohol-Säure-Zahl<br><i>Somme alcool + acide fixe</i> |      |
|-----|---------------------------------|---|---|--|--|---|---|---|--|--|--------------------------------------|--|------|
| 4   | <b>Riehen</b>                   | Hackberg  | 0,9960  | 8,4                                      | 17,9                                       | 0,3                                     | 7,2   | 1,41  | 0,3  | 10   | 10,2                                 | 10,8   | 15,2 |
| 5   |                                 | Schlipf   | 0,9947  | 9,9                                      | 19,9                                       | 0,8                                     | 8,3   | 1,50  | 0,6  | 31   | 10,0                                 | 11,5   | 17,5 |
| 6   |                                 | »   | 0,9961  | 8,0                                      | 18,0                                       | 0,3                                     | 5,6   | 1,86  | 0,5  | 11   | 8,3                                  | 12,7   | 13,0 |
| 7   |                                 | »   | 0,9961  | 7,3                                      | 16,6                                       | 0,8                                     | 5,1   | 1,82  | 1,0  | 31   | 8,2                                  | 11,9   | 11,2 |
| 8   |                                 | »   | 0,9944  | 9,4                                      | 17,9                                       | 0,8                                     | 5,9   | 1,68  | 0,5  | 10   | 9,6                                  | 11,8   | 14,7 |
| 9   |                                 | »   | 0,9950  | 9,0                                      | 18,2                                       | 0,8                                     | 5,1   | 1,80  | 0,5  | 7  | 8,3                                  | 12,9   | 13,5 |
| 10  |                                 | »   | 0,9944  | 9,3                                      | 17,2                                       | 0,8                                     | 6,4   | 1,54  | 0,5  | 15   | 9,7                                  | 10,6   | 15,1 |
| 11  |                                 | »   | 0,9959  | 8,7                                      | 20,0                                       | 0,0                                     | 5,3   | 1,98  | 0,7  | 7  | 6,9                                  | 15,6   | 13,1 |
|     |                                 | Minimum   | 0,9944  | 5,8                                      | 16,6                                       | 0,0                                     | 5,1   | 1,41  | 0,3  | 7  | 6,9                                  | 10,4   | 11,2 |
|     |                                 | Maximum   | 0,9997  | 9,9                                      | 20,0                                       | 1,0                                     | 9,2   | 1,98  | 1,0  | 36   | 10,2                                 | 15,6   | 17,5 |
|     |                                 |   |   |  |  |   |   |   |  |  |                                      |  |      |
|     | <b>Rotweine. — Vins rouges.</b> |   |   |  |  |   |   |   |  |  |                                      |  |      |
| 1   | <b>Riehen</b>                   | Herrschaftsgut                                  | 0,9965  | 8,0                                      | 18,4                                       | 0,5                                     | 5,8   | 1,88  | 0,7  | —  | 8,6                                  | 13,0   | 12,9 |

### Kanton Bern.

Analityker: **Laboratorium des Kantons-Chemikers Bern.** \*

### Weissweine. — Vins blancs.

|    |                      |  |        |     |      |     |      |      |     |   |      |      |      |
|----|----------------------|--|--------|-----|------|-----|------|------|-----|---|------|------|------|
| 1  | <b>Biel, Vingelz</b> | Tschatener   | 0,9951 | 8,2 | 14,9 | 0,8 | 6,2  | 1,40 | 0,3 | — | 11,2 | 8,2  | 14,1 |
| 2  |                      | Vingelz-Rebberg (mittl. und untere Lage)                 | 0,9961 | 8,1 | 17,5 | 0,8 | 6,1  | 1,50 | 0,4 | — | 11,4 | 11,0 | 13,8 |
| 3  |                      | —  | 0,9982 | 7,1 | 19,2 | 1,1 | 10,6 | 1,64 | —   | — | —    | 8,0  | 17,2 |
| 4  | <b>Erlach</b>        | Erlachberg (mittlere Lage)                               | 0,9969 | 7,3 | 17,8 | 0,9 | 8,5  | 1,70 | 0,2 | — | 9,2  | 8,6  | 15,6 |
| 5  |                      | Schlossberg (mittlere Lage)                              | 0,9973 | 8,1 | 20,8 | 1,0 | 7,9  | 2,00 | 0,3 | — | 8,0  | 12,2 | 15,7 |
| 6  |                      | Erlachberg u. Schlossberg (untere, mittl. u. obere Lage) | 0,9965 | 8,3 | 19,1 | 0,6 | 6,5  | 2,00 | 0,3 | — | 8,1  | 12,3 | 14,5 |
| 7  | <b>Gampelen</b>      | Gampeler Rebberge (verschied. Lagen)                     | 0,9981 | 6,5 | 17,7 | 1,2 | 7,2  | 1,90 | 0,3 | — | 9,1  | 9,6  | 13,4 |
| 8  |                      | Gampeler Rebberg   | 0,9964 | 7,6 | 16,9 | 0,4 | 6,2  | 1,70 | 0,4 | — | 9,2  | 10,7 | 13,4 |
| 9  |                      | Spitalgut Pourtalès                                      | 0,9983 | 7,4 | 20,9 | 1,5 | 11,7 | 1,70 | 0,3 | — | 9,3  | 8,0  | 18,8 |
| 10 | »                    | Domaine de Pury  | 0,9981 | 7,7 | 21,6 | 1,2 | 11,0 | 1,70 | 0,2 | — | 9,4  | 9,6  | 18,5 |

\* Die Analysen der Weine Nr. 3, 20, 24, 25, 27 sind im Laboratorium des Herrn Dr. A. Bähler, Biel ausgeführt worden.

|    |                          |  |        |      |      |     |      |      |     |   |      |      |      |
|----|--------------------------|--|--------|------|------|-----|------|------|-----|---|------|------|------|
| 11 | <b>Ligerz</b>            | Kirchrebe                                | 0,9963 | 8,2  | 18,5 | 1,2 | 6,5  | 1,90 | 0,4 | — | 7,9  | 11,2 | 14,3 |
| 12 | "                        | Kirchrebe, Clos de rive                  | 0,9963 | 8,6  | 19,8 | 0,7 | 8,5  | 1,60 | 0,2 | — | 10,4 | 10,8 | 16,9 |
| 13 | "                        | Beaume et Planche                        | 0,9945 | 9,7  | 18,2 | 0,8 | 6,4  | 1,40 | 0,4 | — | 10,4 | 11,4 | 15,7 |
| 14 | <b>Neuenstadt</b>        | Roudan (obere Lage)                      | 0,9949 | 9,2  | 18,1 | 0,8 | 6,1  | 1,70 | 0,3 | — | 8,4  | 11,5 | 15,7 |
| 15 | "                        | Rebberg Neuenstadt (mittlere Lage)       | 0,9959 | 8,4  | 18,3 | 0,9 | 7,5  | 1,50 | 0,2 | — | 8,4  | 10,1 | 15,7 |
| 16 | "                        | Rebberg Neuenstadt (unt. u. mittl. Lage) | 0,9975 | 8,0  | 20,4 | 0,8 | 10,3 | 1,90 | 0,3 | — | 7,4  | 9,6  | 18,0 |
| 17 | "                        | Gutreben (Schaffis)                      | 0,9953 | 8,5  | 16,8 | 0,8 | 6,8  | 1,60 | 0,3 | — | 9,2  | 9,5  | 15,0 |
| 18 | "                        | Schaffis (Lager Nr. 12)                  | 0,9955 | 9,0  | 19,0 | 0,8 | 6,4  | 1,60 | 0,3 | — | 10,7 | 12,1 | 15,1 |
| 19 | "                        | Schaffis (Lager Nr. 13)                  | 0,9953 | 9,0  | 18,4 | 0,7 | 6,9  | 1,60 | 0,2 | — | 9,2  | 11,0 | 15,7 |
| 20 | "                        | Schaffis                                 | 0,9978 | 9,1  | 21,1 | 1,2 | 10,4 | 1,85 | —   | — | —    | 10,0 | 19,0 |
| 21 | <b>Spiez</b>             | Spiezer Rebberg                          | 0,9978 | 8,0  | 21,6 | 0,5 | 10,2 | 1,90 | 0,3 | — | 7,6  | 11,2 | 17,9 |
| 22 | <b>Tschugg</b>           | Wartreben                                | 0,9951 | 9,4  | 19,0 | 0,5 | 6,3  | 1,70 | 0,2 | — | 10,3 | 12,4 | 15,5 |
| 23 | <b>Tüscherz</b>          | Tüscherzer Rebberg (mittlere Lage)       | 0,9965 | 7,9  | 17,7 | 0,8 | 6,6  | 1,70 | 0,2 | — | 10,2 | 10,5 | 14,3 |
| 24 | "                        | Rainreben                                | 0,9969 | 8,6  | 20,2 | 1,5 | 9,6  | 1,97 | —   | — | —    | 9,6  | 17,7 |
| 25 | <b>Tüscherz-Alfermée</b> | Grube, Rain und Clos                     | 0,9945 | 9,2  | 16,9 | 1,1 | 6,2  | 1,40 | 0,1 | — | 11,4 | 9,7  | 15,3 |
| 26 | "                        | Clos                                     | 0,9956 | 8,6  | 14,9 | 1,6 | 8,7  | 1,40 | —   | — | —    | 5,1  | 16,8 |
| 27 | <b>Twann</b>             | Käpfli (Tokayer-Reben, Süßdruck)         | 0,9943 | 11,0 | 21,3 | 1,2 | 5,3  | 2,00 | 0,5 | — | 9,0  | 15,3 | 15,8 |
| 28 | "                        | Wingreis                                 | 0,9952 | 9,0  | 17,9 | 1,1 | 5,6  | 1,80 | 0,3 | — | 9,3  | 11,5 | 14,3 |
| 29 | "                        | Frauenkapf                               | 0,9959 | 9,7  | 21,4 | 1,0 | 8,1  | 1,80 | 0,4 | — | 8,7  | 12,7 | 17,4 |
| 30 | "                        | Rostelen                                 | 0,9951 | 9,1  | 18,1 | 1,1 | 6,1  | 1,60 | 0,2 | — | 9,0  | 11,1 | 15,0 |
| 31 | "                        | Rostelen                                 | 0,9950 | 9,1  | 17,6 | 1,1 | 5,6  | 1,70 | 0,4 | — | 8,8  | 11,3 | 14,3 |
| 32 | "                        | Ligerz-Rebberge                          | 0,9953 | 8,8  | 17,3 | 1,0 | 5,8  | 1,80 | 0,2 | — | 8,3  | 10,7 | 14,4 |
|    |                          | Minimum                                  | 0,9943 | 6,5  | 13,9 | 0,4 | 5,0  | 1,40 | 0,1 | — | 7,4  | 7,3  | 11,3 |
|    |                          | Maximum                                  | 0,9983 | 11,0 | 21,6 | 1,5 | 11,7 | 2,00 | 0,5 | — | 11,4 | 15,3 | 19,0 |

**Rotweine. — Vins rouges.**

|   |                          |                      |        |      |      |     |     |      |     |   |     |      |      |
|---|--------------------------|----------------------|--------|------|------|-----|-----|------|-----|---|-----|------|------|
| 1 | <b>Neuenstadt</b>        | Diverse Lagen        | 0,9967 | 10,3 | 25,5 | 0,8 | 5,6 | 2,40 | 0,6 | — | 8,0 | 19,7 | 15,3 |
| 2 | <b>Tüscherz-Alfermée</b> | Diverse Lagen        | 0,9951 | 12,1 | 26,3 | 1,0 | 7,8 | 2,40 | 0,3 | — | 7,9 | 17,8 | 19,6 |
| 3 |                          | Hütten und Gaucheten | 0,9974 | 9,6  | 24,4 | 1,0 | 8,2 | 2,70 | 0,2 | — | 6,8 | 15,4 | 17,6 |
| 4 | <b>Unterseen</b>         | Küblibad             | 0,9972 | 7,3  | 17,8 | 0,4 | 7,6 | 2,00 | 0,8 | — | 8,4 | 10,6 | 14,1 |
|   |                          | Minimum              | 0,9951 | 7,3  | 17,8 | 0,4 | 5,6 | 2,00 | 0,2 | — | 6,8 | 10,6 | 14,1 |
|   |                          | Maximum              | 0,9974 | 12,1 | 26,3 | 1,0 | 8,2 | 2,70 | 0,8 | — | 8,4 | 19,7 | 19,6 |

**Canton de Fribourg.**Analyste : **Laboratoire cantonal, Fribourg.****Weissweine. — Vins blancs.**

|   |                  |      |        |     |      |     |     |      |   |   |   |     |      |
|---|------------------|------|--------|-----|------|-----|-----|------|---|---|---|-----|------|
| 1 | <b>Bas-Vully</b> | Praz | 0,9959 | 8,5 | 17,0 | 0,9 | 7,8 | 1,77 | — | — | — | 8,8 | 15,9 |
| 2 | "                | "    | 0,9972 | 8,2 | 20,2 | 0,4 | 8,9 | 2,35 | — | — | — | 8,7 | 16,6 |

| No. | Gemeinde<br><i>Commune</i>                         | Name und Lage des Rebberges<br><i>Nom local</i> | Spezifisches Gewicht<br><i>Poids spécifique</i> | Alkohol, Vol. %<br><i>Alcool, vol. %</i> | Extrakt, g p. L.<br><i>Extrait, g p. l.</i> | Zucker, g p. L.<br><i>Sucre, g p. l.</i> | Gesamtäsure, g p. L.<br><i>Acidité totale, g p. l.</i> | Mineralstoffe, g p. L.<br><i>Matières minérales, g p. l.</i> | Flüchtige Säuren, g p. L.<br><i>Acidité volatile, g p. l.</i> | Gesamte schweflige Säure, mg p. L.<br><i>Acide sulfuréux total, mg p. l.</i> | Alkalinitätszahl<br><i>Chiffre d'acidinité</i> | Extraktrest<br><i>Extrait réduit</i> | Alkohol-Säure-Zahl<br><i>Somme alcool + acide fixe</i> |
|-----|--|---|---|--|---|--|--|--|---|--|--|--------------------------------------|--|
| 3   | <b>Châbles<br/>Cheyres<br/>Font<br/>Haut-Vully</b> | En Bourneuf                                     | 0,9977  | 8,0                                      | 20,6  | 0,8                                      | 10,4   | 1,38   |   |  |  | 9,9                                  | 17,8   |
| 4   |  | Au Volerbel                                     | 0,9952  | 9,2                                      | 18,2  | 0,8                                      | 7,1  | 1,38   |   |  |  | 10,2                                 | 16,3   |
| 5   |  | Grandvigne                                      | 0,9968  | 8,1                                      | 19,0  | 0,7                                      | 9,5  | 1,38   |   |  |  | 9,4                                  | 17,0   |
| 6   |  | En Chambaz                                      | 0,9955  | 10,0                                     | 21,6  | 1,3                                      | 9,5  | 1,75   |   |  |  | 11,2                                 | 19,8   |
| 7   |  | Lugnores  | 0,9964  | 9,5                                      | 21,7  | 1,0                                      | 10,6   | 1,32   |   |  |  | 10,4                                 | 19,8   |
| 8   |  | Môtier  | 0,9965  | 9,2                                      | 20,9  | 1,1                                      | 8,6  | 1,83   |   |  |  | 11,3                                 | 17,7   |
|     |  | Minimum   | 0,9952  | 8,0                                      | 17,0  | 0,4                                      | 7,7  | 1,38   |   |  |  | 8,7                                  | 15,9   |
|     |  | Maximum   | 0,9977  | 10,0                                     | 21,7  | 1,3                                      | 10,6   | 2,35   |   |  |  | 11,2                                 | 19,8   |
|     |  | <b>Rotweine. — Vins rouges.</b>                 |   |  |   |  |  |  |   |  |  |                                      |  |
| 1   | <b>Bas-Vully<br/>Châbles<br/>Cheyres</b>           | Praz  | 0,9968  | 9,9                                      | 23,9  | 0,9                                      | 8,3  | 1,95   |   |  |  | 15,0                                 | 17,9   |
| 2   |  | En Bourneuf                                     | 0,9978  | 9,1                                      | 24,2  | 1,4                                      | 7,1  | 2,37   |   |  |  | 16,5                                 | 15,4   |
| 3   |  | Au Volerbel                                     | 0,9977  | 9,2                                      | 24,2  | 1,3                                      | 6,7  | 2,78   |   |  |  | 17,0                                 | 15,1   |

### Canton de Genève.

Analystes : Dr. E. Ackermann, Dr. C. Valencien, Dr. P. Balavoine.

| <b>Weissweine. — Vins blancs.</b> |                           |           |        |      |      |     |     |      |  |  |  |      |      |
|-----------------------------------|---------------------------|-----------|--------|------|------|-----|-----|------|--|--|--|------|------|
| 1                                 | <b>Anières<br/>Avully</b> | Anières   | 0,9945 | 9,9  | 19,7 | 1,7 | 5,7 | 1,75 |  |  |  | 12,7 | 15,2 |
| 2                                 |                           | Avully    | 0,9946 | 8,8  | 15,5 | 1,4 | 5,9 | 1,50 |  |  |  | 8,6  | 14,3 |
| 3                                 |                           | »         | 0,9938 | 9,3  | 15,1 | 1,4 | 5,5 | 1,35 |  |  |  | 8,8  | 14,2 |
| 4                                 |                           | »         | 0,9931 | 10,4 | 16,2 | 1,6 | 5,9 | 1,55 |  |  |  | 9,2  | 15,9 |
| 5                                 | <b>Avusy</b>              | Athenaz   | 0,9952 | 9,6  | 20,9 | 1,8 | 8,1 | 1,55 |  |  |  | 11,4 | 17,3 |
| 6                                 |                           | Sézegnin  | 0,9948 | 8,8  | 16,5 | 1,2 | 6,3 | 1,75 |  |  |  | 9,4  | 14,7 |
| 7                                 |                           | Bardonnex | 0,9952 | 9,2  | 18,8 | 1,5 | 6,7 | 1,60 |  |  |  | 11,2 | 15,3 |
| 8                                 |                           | »         | 0,9953 | 9,0  | 18,2 | 1,7 | 6,6 | 1,55 |  |  |  | 10,3 | 15,2 |
| 9                                 | <b>Bernex</b>             | Bernex    | 0,9942 | 9,3  | 16,2 | 1,2 | 5,9 | 1,55 |  |  |  | 9,7  | 14,6 |
| 10                                |                           | »         | 0,9938 | 9,5  | 15,5 | 1,4 | 5,8 | 1,85 |  |  |  | 9,2  | 14,4 |
| 11                                | »                         | Sézenove  | 0,9942 | 10,0 | 18,3 | 1,3 | 6,6 | 1,50 |  |  |  | 10,9 | 16,1 |

|    |                           |                         |        |      |      |     |      |      |   |   |   |   |      |      |
|----|---------------------------|-------------------------|--------|------|------|-----|------|------|---|---|---|---|------|------|
| 12 | <b>Bernex</b>             | Sézenove                | 0,9946 | 9,8  | 18,8 | 1,4 | 6,7  | 1,60 | — | — | — | — | 11,2 | 16,0 |
| 13 | <b>Cartigny</b>           | Cartigny                | 0,9951 | 9,9  | 19,8 | 1,4 | 6,2  | 1,50 | — | — | — | — | 13,2 | 15,1 |
| 14 | <b>Céliney</b>            | Céliney                 | 0,9952 | 8,7  | 17,1 | 1,4 | 6,5  | 1,60 | — | — | — | — | 9,8  | 14,6 |
| 15 | »                         | »                       | 0,9951 | 9,5  | 19,1 | 1,0 | 7,2  | 1,70 | — | — | — | — | 11,2 | 16,4 |
| 16 | <b>Chancy</b>             | Chancy                  | 0,9941 | 9,0  | 15,2 | 1,3 | 5,7  | 1,45 | — | — | — | — | 8,7  | 14,2 |
| 17 | <b>Choulex</b>            | Choulex                 | 0,9948 | 9,1  | 17,0 | 1,2 | 6,6  | 1,60 | — | — | — | — | 9,8  | 15,0 |
| 18 | »                         | »                       | 0,9952 | 9,1  | 18,2 | 1,6 | 6,8  | 1,60 | — | — | — | — | 10,6 | 15,1 |
| 19 | <b>Collex Bossy</b>       | Collex                  | 0,9955 | 9,2  | 19,0 | 1,8 | 7,3  | 1,90 | — | — | — | — | 10,2 | 16,2 |
| 20 | »                         | »                       | 0,9939 | 9,6  | 16,6 | 1,4 | 6,0  | 1,60 | — | — | — | — | 10,7 | 14,1 |
| 21 | »                         | Bossy                   | 0,9956 | 9,1  | 20,0 | 1,3 | 6,9  | 1,65 | — | — | — | — | 12,2 | 15,6 |
| 22 | <b>Collonge Bellerive</b> | Collonge                | 0,9955 | 9,2  | 19,1 | 1,5 | 6,9  | 1,75 | — | — | — | — | 11,3 | 15,5 |
| 23 | »                         | »                       | 0,9951 | 9,4  | 19,3 | 1,8 | 5,9  | 1,75 | — | — | — | — | 12,0 | 14,8 |
| 24 | »                         | »                       | 0,9950 | 8,9  | 17,8 | 1,5 | 6,2  | 1,60 | — | — | — | — | 10,7 | 14,5 |
| 25 | <b>Cologny</b>            | Cologny                 | 0,9963 | 9,5  | 22,7 | 1,6 | 8,3  | 1,80 | — | — | — | — | 13,3 | 17,3 |
| 26 | »                         | La Belotte              | 0,9948 | 9,8  | 19,8 | 1,7 | 6,2  | 1,65 | — | — | — | — | 12,5 | 15,4 |
| 27 | »                         | H <sup>te</sup> Belotte | 0,9970 | 8,4  | 21,0 | 2,0 | 7,0  | 2,10 | — | — | — | — | 13,2 | 14,1 |
| 28 | »                         | Montalègre              | 0,9960 | 10,0 | 23,7 | 1,5 | 7,9  | 2,10 | — | — | — | — | 14,8 | 17,5 |
| 29 | <b>Confignon</b>          | Confignon               | 0,9949 | 9,5  | 18,6 | 1,4 | 6,9  | 1,70 | — | — | — | — | 10,8 | 15,9 |
| 30 | »                         | »                       | 0,9945 | 9,4  | 18,0 | 1,4 | 6,6  | 1,65 | — | — | — | — | 10,6 | 15,4 |
| 31 | »                         | »                       | 0,9943 | 9,4  | 16,8 | 1,4 | 6,1  | 1,70 | — | — | — | — | 9,9  | 15,0 |
| 32 | <b>Corsier</b>            | Corsier                 | 0,9946 | 9,4  | 18,0 | 1,4 | 6,1  | 1,50 | — | — | — | — | 10,9 | 15,1 |
| 33 | <b>Dardagny</b>           | La Plaine               | 0,9950 | 8,7  | 16,5 | 1,3 | 5,8  | 1,60 | — | — | — | — | 10,0 | 13,8 |
| 34 | »                         | Dardagny                | 0,9948 | 9,6  | 18,6 | 1,6 | 6,5  | 1,70 | — | — | — | — | 11,0 | 15,6 |
| 35 | »                         | »                       | 0,9949 | 9,4  | 17,9 | 1,4 | 5,7  | 1,65 | — | — | — | — | 11,3 | 14,6 |
| 36 | »                         | »                       | 0,9963 | 8,7  | 18,9 | 1,7 | 8,2  | 1,70 | — | — | — | — | 9,5  | 16,4 |
| 37 | »                         | »                       | 0,9950 | 9,0  | 16,5 | 1,3 | 6,0  | 1,65 | — | — | — | — | 9,7  | 14,5 |
| 38 | »                         | »                       | 0,9952 | 9,6  | 19,3 | 1,7 | 6,0  | 1,60 | — | — | — | — | 12,1 | 15,1 |
| 39 | <b>Genthod</b>            | Genthod                 | 0,9963 | 9,9  | 24,5 | 1,6 | 7,9  | 2,20 | — | — | — | — | 15,4 | 17,4 |
| 40 | »                         | »                       | 0,9962 | 9,1  | 20,7 | 1,2 | 8,8  | 1,75 | — | — | — | — | 11,2 | 17,4 |
| 41 | <b>Gy</b>                 | Gy                      | 0,9950 | 9,5  | 18,2 | 1,4 | 7,2  | 1,80 | — | — | — | — | 10,1 | 16,1 |
| 42 | »                         | »                       | 0,9956 | 9,4  | 20,9 | 1,2 | 8,2  | 1,65 | — | — | — | — | 11,9 | 17,2 |
| 43 | »                         | »                       | 0,9940 | 9,7  | 16,5 | 1,4 | 6,4  | 1,60 | — | — | — | — | 9,2  | 15,6 |
| 44 | <b>Hermance</b>           | Hermance                | 0,9949 | 9,1  | 16,6 | 1,6 | 7,1  | 1,60 | — | — | — | — | 8,2  | 15,9 |
| 45 | »                         | »                       | 0,9952 | 9,1  | 17,9 | 1,2 | 6,4  | 1,70 | — | — | — | — | 10,7 | 15,1 |
| 46 | <b>Jussy</b>              | Jussy                   | 0,9959 | 8,4  | 17,9 | 1,4 | 6,9  | 1,75 | — | — | — | — | 10,1 | 14,8 |
| 47 | »                         | Château                 | 0,9958 | 8,7  | 17,6 | 1,4 | 7,6  | 1,85 | — | — | — | — | 9,0  | 15,9 |
| 48 | »                         | »                       | 0,9977 | 8,5  | 22,4 | 1,5 | 10,3 | 1,85 | — | — | — | — | 11,0 | 18,4 |
| 49 | »                         | Eglise                  | 0,9947 | 8,9  | 16,0 | 1,7 | 6,7  | 1,50 | — | — | — | — | 8,0  | 15,2 |
| 50 | »                         | Sionnet                 | 0,9945 | 9,4  | 17,1 | 1,2 | 5,9  | 1,65 | — | — | — | — | 10,6 | 14,7 |
| 51 | »                         | Lullier                 | 0,9965 | 8,1  | 18,0 | 1,1 | 8,8  | 1,80 | — | — | — | — | 8,9  | 15,9 |

| No. | Gemeinde<br><i>Commune</i> | Name und Lage des Rebberges<br><i>Nom local</i> | Spezifisches Gewicht<br><i>Poids spécifique</i> | Alkohol, Vol. %<br><i>Alcool, vol. %</i> | Extrakt, g p. L.<br><i>Extrait, g p. l</i> | Zucker, g p. L.<br><i>Sucre, g p. l</i> | Gesamtsäure, g p. L<br><i>Acidité totale, g p. l</i> | Mineralstoffe, g p. L<br><i>Matières minérales, g p. l</i> | Flüchtige Säuren, g p. L<br><i>Acidité volatile, g p. l</i> | Alkalinitätszahl<br><i>Chiffre d'acalinité</i> | Extraktrest<br><i>Extrait réduit</i> | Alkohol-Säure-Zahl<br><i>Somme alcool + acide fixe</i> |
|-----|----------------------------|---|---|--|--|---|--|--|---|--|--------------------------------------|--|
| 52  | <b>Jussy</b>               | Lullier   | 0,9947  | 9,7                                      | 18,2                                       | 1,6                                     | 7,8  | 1,75   | —   | —  | 9,3                                  | 17,1   |
| 53  | »                          | »   | 0,9949  | 9,5                                      | 18,5                                       | 1,4                                     | 8,1  | 1,75   | —   | —  | 9,4                                  | 17,2   |
| 54  | <b>Laconnex</b>            | Laconnex  | 0,9946  | 9,8                                      | 18,9                                       | 1,3                                     | 6,6  | 1,80   | —   | —  | 11,5                                 | 15,9   |
| 55  | »                          | »   | 0,9956  | 9,2                                      | 19,0                                       | 1,4                                     | 7,4  | 1,90   | —   | —  | 10,7                                 | 16,1   |
| 56  | <b>Lancy, Grand</b>        | Lancy, Grand                                    | 0,9949  | 9,3                                      | 17,8                                       | 1,2                                     | 6,5  | 1,65   | —   | —  | 10,6                                 | 15,3   |
| 57  | <b>Landecy</b>             | Landecy   | 0,9960  | 8,6                                      | 18,3                                       | 1,3                                     | 8,0  | 1,80   | —   | —  | 9,4                                  | 16,2   |
| 58  | <b>Meinier</b>             | Esserts   | 0,9953  | 9,2                                      | 18,3                                       | 1,4                                     | 7,3  | 1,65   | —   | —  | 10,0                                 | 16,1   |
| 59  | »                          | »   | 0,9952  | 8,9                                      | 17,0                                       | 1,4                                     | 6,9  | 1,50   | —   | —  | 9,1                                  | 15,4   |
| 60  | »                          | Meinier   | 0,9946  | 9,4                                      | 17,3                                       | 1,3                                     | 7,0  | 1,55   | —   | —  | 9,3                                  | 16,1   |
| 61  | »                          | »   | 0,9944  | 9,7                                      | 17,1                                       | 1,1                                     | 6,3  | 1,60   | —   | —  | 10,2                                 | 15,4   |
| 62  | »                          | Corsinge  | 0,9963  | 9,1                                      | 21,2                                       | 1,2                                     | 9,2  | 1,55   | —   | —  | 11,1                                 | 18,0   |
| 63  | <b>Meyrin</b>              | Meyrin  | 0,9955  | 9,3                                      | 20,1                                       | 1,6                                     | 7,1  | 1,85   | —   | —  | 11,7                                 | 16,1   |
| 64  | »                          | »   | 0,9965  | 9,3                                      | 21,9                                       | 1,5                                     | 8,0  | 2,10   | —   | —  | 12,7                                 | 17,0   |
| 65  | <b>Onex</b>                | Onex  | 0,9954  | 9,9                                      | 21,6                                       | 1,3                                     | 6,4  | 1,95   | —   | —  | 14,3                                 | 15,9   |
| 66  | »                          | »   | 0,9943  | 9,2                                      | 15,6                                       | 1,4                                     | 5,3  | 1,80   | —   | —  | 9,4                                  | 14,0   |
| 67  | <b>Presinge</b>            | Petit-Carra                                     | 0,9965  | 9,1                                      | 19,8                                       | 0,9                                     | 9,9  | 2,05   | —   | —  | 9,5                                  | 18,5   |
| 68  | <b>Puplinge</b>            | Puplinge  | 0,9944  | 9,4                                      | 17,1                                       | 1,0                                     | 7,0  | 1,45   | —   | —  | 9,7                                  | 15,7   |
| 69  | »                          | »   | 0,9946  | 9,8                                      | 18,2                                       | 1,4                                     | 6,3  | 1,85   | —   | —  | 11,1                                 | 15,5   |
| 70  | »                          | Cornières                                       | 0,9958  | 9,3                                      | 19,9                                       | 1,4                                     | 8,4  | 1,75   | —   | —  | 10,5                                 | 17,3   |
| 71  | <b>Russin</b>              | Russin  | 0,9949  | 9,5                                      | 18,2                                       | 1,7                                     | 7,7  | 1,95   | —   | —  | 9,3                                  | 16,7   |
| 72  | »                          | »   | 0,9945  | 9,3                                      | 17,4                                       | 1,6                                     | 5,6  | 1,75   | —   | —  | 10,7                                 | 14,4   |
| 73  | »                          | »   | 0,9942  | 9,5                                      | 16,9                                       | 1,4                                     | 5,5  | 1,80   | —   | —  | 10,6                                 | 14,4   |
| 74  | »                          | »   | 0,9943  | 9,8                                      | 18,3                                       | 1,5                                     | 6,0  | 1,60   | —   | —  | 11,4                                 | 15,2   |
| 75  | »                          | »   | 0,9950  | 8,8                                      | 16,2                                       | 1,4                                     | 6,0  | 1,70   | —   | —  | 9,4                                  | 14,2   |
| 76  | <b>Saconnex, Grand</b>     | Saconnex, Grand                                 | 0,9960  | 9,2                                      | 21,2                                       | 1,8                                     | 7,2  | 2,00   | —   | —  | 12,6                                 | 16,0   |
| 77  | »                          | »   | 0,9956  | 8,7                                      | 18,0                                       | 1,1                                     | 7,3  | 1,75   | —   | —  | 9,9                                  | 15,7   |
| 78  | <b>Saconnex, Petit</b>     | Saconnex, Petit                                 | 0,9968  | 8,9                                      | 22,3                                       | 1,3                                     | 9,4  | 1,75   | —   | —  | 11,9                                 | 18,0   |
| 79  | »                          | »   | 0,9941  | 9,8                                      | 17,5                                       | 1,2                                     | 5,9  | 1,60   | —   | —  | 10,8                                 | 15,3   |
| 80  | <b>Satigny</b>             | Peissy  | 0,9963  | 9,1                                      | 21,2                                       | 1,5                                     | 8,1  | 1,70   | —   | —  | 12,2                                 | 16,7   |
| 81  | »                          | »   | 0,9945  | 9,7                                      | 17,7                                       | 1,4                                     | 6,5  | 1,50   | —   | —  | 10,3                                 | 15,7   |

|     |                    |                   |        |      |      |     |      |      |   |   |   |   |      |      |
|-----|--------------------|-------------------|--------|------|------|-----|------|------|---|---|---|---|------|------|
| 82  | <b>Satigny</b>     | Peissy            | 0,6953 | 9,4  | 19,3 | 1,6 | 6,4  | 1,65 | — | — | — | — | 11,8 | 15,3 |
| 83  | »                  | Satigny           | 0,9965 | 8,9  | 21,5 | 1,0 | 8,3  | 2,05 | — | — | — | — | 12,9 | 16,5 |
| 84  | »                  | »                 | 0,9944 | 10,0 | 19,3 | 1,1 | 6,2  | 1,50 | — | — | — | — | 12,5 | 15,7 |
| 85  | »                  | »                 | 0,9962 | 8,6  | 18,7 | 0,9 | 7,1  | 1,85 | — | — | — | — | 11,2 | 15,2 |
| 86  | »                  | »                 | 0,9954 | 9,2  | 19,2 | 0,9 | 6,7  | 1,70 | — | — | — | — | 12,1 | 15,4 |
| 87  | »                  | »                 | 0,9954 | 9,5  | 20,3 | 0,9 | 6,4  | 1,95 | — | — | — | — | 13,6 | 15,3 |
| 88  | »                  | Chouilly          | 0,9960 | 9,2  | 20,6 | 1,3 | 9,2  | 1,75 | — | — | — | — | 10,6 | 17,9 |
| 89  | »                  | »                 | 0,9950 | 8,7  | 16,0 | 1,1 | 6,2  | 1,70 | — | — | — | — | 9,2  | 14,4 |
| 90  | »                  | »                 | 0,9955 | 9,2  | 18,5 | 1,5 | 7,5  | 1,65 | — | — | — | — | 10,0 | 16,2 |
| 91  | »                  | »                 | 0,9955 | 8,9  | 17,9 | 1,4 | 7,6  | 1,65 | — | — | — | — | 9,4  | 16,0 |
| 92  | »                  | »                 | 0,9939 | 9,1  | 14,9 | 1,3 | 6,5  | 1,40 | — | — | — | — | 7,7  | 15,0 |
| 93  | »                  | »                 | 0,9949 | 9,0  | 16,7 | 1,3 | 6,6  | 1,45 | — | — | — | — | 9,3  | 15,1 |
| 94  | »                  | »                 | 0,9955 | 8,8  | 18,1 | 1,3 | 7,8  | 1,60 | — | — | — | — | 9,5  | 16,1 |
| 95  | »                  | »                 | 0,9953 | 9,0  | 17,5 | 1,4 | 6,5  | 1,60 | — | — | — | — | 10,1 | 15,0 |
| 96  | »                  | Bourdigny-dessous | 0,9954 | 9,2  | 19,3 | 1,0 | 6,5  | 1,65 | — | — | — | — | 12,5 | 15,1 |
| 97  | »                  | »                 | 0,9960 | 9,0  | 20,6 | 1,3 | 8,5  | 1,65 | — | — | — | — | 11,3 | 17,0 |
| 98  | »                  | »                 | 0,9953 | 9,4  | 19,3 | 1,2 | 8,7  | 1,50 | — | — | — | — | 9,9  | 17,6 |
| 99  | »                  | »                 | 0,9961 | 9,2  | 21,1 | 1,4 | 8,9  | 1,50 | — | — | — | — | 11,3 | 17,6 |
| 100 | <b>Soral</b>       | Soral             | 0,9945 | 9,2  | 16,5 | 0,9 | 6,0  | 1,65 | — | — | — | — | 10,0 | 14,8 |
| 101 | »                  | »                 | 0,9947 | 9,1  | 17,7 | 1,2 | 6,7  | 1,55 | — | — | — | — | 10,3 | 15,3 |
| 102 | <b>Troinex</b>     | Troinex           | 0,9952 | 9,3  | 18,4 | 1,7 | 6,5  | 1,70 | — | — | — | — | 10,6 | 15,4 |
| 103 | »                  | »                 | 0,9948 | 9,7  | 19,4 | 1,7 | 6,8  | 1,75 | — | — | — | — | 11,5 | 15,9 |
| 104 | »                  | Drize             | 0,9963 | 8,9  | 19,9 | 1,3 | 7,4  | 1,80 | — | — | — | — | 11,8 | 17,7 |
| 105 | <b>Vandoeuvres</b> | Vandoeuvres       | 0,9966 | 8,5  | 20,1 | 1,3 | 8,2  | 1,70 | — | — | — | — | 11,2 | 16,1 |
| 106 | »                  | Chouigny          | 0,9982 | 7,9  | 21,9 | 1,3 | 8,2  | 1,90 | — | — | — | — | 13,0 | 15,5 |
| 107 | <b>Vernier</b>     | Vernier           | 0,9954 | 9,1  | 18,1 | 1,4 | 6,0  | 2,00 | — | — | — | — | 11,3 | 14,6 |
| 108 | »                  | »                 | 0,9959 | 9,2  | 20,4 | 1,4 | 8,4  | 1,80 | — | — | — | — | 11,1 | 17,1 |
| 109 | »                  | »                 | 0,9947 | 9,8  | 18,2 | 1,4 | 6,0  | 1,90 | — | — | — | — | 11,6 | 15,0 |
| 110 | <b>Versoix</b>     | Versoix           | 0,9941 | 9,4  | 16,2 | 1,5 | 6,3  | 1,45 | — | — | — | — | 8,9  | 15,2 |
| 111 | »                  | »                 | 0,9943 | 9,9  | 18,3 | 1,3 | 6,1  | 1,50 | — | — | — | — | 11,4 | 15,5 |
|     |                    | Minimum           | 0,9931 | 7,9  | 14,9 | 0,9 | 5,5  | 1,35 | — | — | — | — | 7,7  | 13,8 |
|     |                    | Maximum           | 0,9982 | 10,4 | 24,5 | 2,0 | 10,3 | 2,20 | — | — | — | — | 15,4 | 18,5 |

### Kanton Glarus.

Analytiker: Kantonales Laboratorium.

#### Rotweine. — Vins rouges.

|   |                    |         |        |     |      |     |     |      |   |   |   |   |      |      |
|---|--------------------|---------|--------|-----|------|-----|-----|------|---|---|---|---|------|------|
| 1 | <b>Niederurnen</b> | Burgweg | 0,9960 | 9,7 | 21,9 | 0,7 | 6,7 | 1,90 | — | — | — | — | 15,2 | 15,7 |
| 2 | »                  | »       | 0,9985 | 8,3 | 23,1 | 0,4 | 9,6 | 1,90 | — | — | — | — | 14,0 | 17,0 |
| 3 | »                  | »       | 0,9966 | 9,8 | 22,3 | 0,6 | 9,2 | 1,80 | — | — | — | — | 13,5 | 18,0 |

| No.                                  | Gemeinde<br><i>Commune</i> | Name und Lage des Rebberges<br><i>Nom local</i> | Spezifisches Gewicht<br><i>Poids spécifique</i> | Alkohol, Vol. %<br><i>Alcool, vol. %</i> | Extrakt, g p. L.<br><i>Extrait, g p. l.</i> | Zucker, g p. L.<br><i>Sucre, g p. l.</i> | Gesamtäsure,<br>g p. L.<br><i>Acidité totale, g p. l.</i> | Mineralstoffe,<br>g p. L.<br><i>Matières minérales, g p. l.</i> | Flüchtige Säuren,<br>g p. L.<br><i>Acidité volatile, g p. l.</i> | Gesamte schweflige<br>Säure, mg p. L.<br><i>Acide sulfurique total,<br/>mg p. l.</i> | Alkalinitätszahl<br><i>Chiffre d'acidité</i> | Extraktrest<br><i>Extrait réduit</i> | Alkohol-Säure-Zahl<br><i>Somme alcool + acide fixe</i> |  |
|--------------------------------------|----------------------------|---|---|--|---|--|---|---|--|--|--|--------------------------------------|--|--|
| 1                                    | <b>Ems</b>                 | Schlosshügel                                    | 0,9966  | 10,5                                     | 26,0  | 1,0                                      | 9,7   | 1,97  | 0,3  | —  | —  | 16,7                                 | 19,8   |  |
| 2                                    | <b>Malans</b>              | Completerhalde                                  | 0,9985  | 13,8                                     | 39,4  | 4,6                                      | 15,6  | 2,20  | 0,6  | —  | —  | 24,5                                 | 28,7   |  |
| <b>Kanton Graubünden.</b>            |                            |   |   |  |   |  |   |   |  |  |  |                                      |  |  |
| Analytiker: Kantonales Laboratorium. |                            |   |   |  |   |  |   |   |  |  |  |                                      |  |  |
|                                      |                            |   | <b>Weissweine. — Vins blancs.</b>               |  |   |  |   |   |  |  |  |                                      |  |  |
| 1                                    | <b>Chur</b>                | Lürlibad  | 0,9988  | 10,6                                     | 30,6  | unter 1,0                                | 10,2  | 2,32  | 0,4  | —  | —  | 21,0                                 | 20,2   |  |
| 2                                    | »                          | Halde   | 0,9966  | 10,1                                     | 24,6  | »  | 4,9   | 2,91  | 0,7  | —  | —  | 20,6                                 | 14,1   |  |
| 3                                    | <b>Ems</b>                 | Schlosshügel                                    | 1,0002  | 9,4                                      | 30,8  | »  | 9,4   | 3,13  | 0,4  | —  | —  | 21,9                                 | 18,3   |  |
| 4                                    | <b>Fläsch</b>              | Eck und Püttis                                  | 0,9972  | 8,9                                      | 22,3  | »  | 5,4   | 2,79  | 0,7  | —  | —  | 17,8                                 | 13,4   |  |
| 5                                    | »                          | Gräben  | 0,9959  | 10,7                                     | 25,6  | »  | 4,9   | 3,06  | 0,7  | —  | —  | 21,5                                 | 14,8   |  |
| 6                                    | »                          | Patschwenk                                      | 0,9972  | 10,2                                     | 25,5  | »  | 5,9   | 2,83  | 0,8  | —  | —  | 20,7                                 | 15,0   |  |
| 7                                    | »                          | Eck   | 0,9984  | 10,5                                     | 27,1  | »  | 5,0   | 2,63  | 0,7  | —  | —  | 22,9                                 | 14,7   |  |
| 8                                    | <b>Jenins</b>              | Aus verschiedenen Lagen                         | 0,9978  | 9,7                                      | 25,9  | 0,7                                      | 9,5   | 2,45  | 0,4  | —  | —  | 16,2                                 | 18,7   |  |
| 9                                    | »                          | Guldistübli                                     | 0,9970  | 11,6                                     | 30,1  | unter 1,0                                | 9,2   | 2,37  | 0,4  | —  | —  | 21,4                                 | 20,3   |  |
| 10                                   | »                          | Weisstorkel                                     | 0,9977  | 11,2                                     | 30,0  | »  | 8,9   | 2,49  | 0,3  | —  | —  | 21,5                                 | 19,7   |  |
| 11                                   | »                          | Bündte  | 0,9973  | 10,8                                     | 28,1  | »  | 8,4   | 2,14  | 0,6  | —  | —  | 20,5                                 | 18,4   |  |
| 12                                   | »                          | Aus gemischten Lagen                            | 0,9961  | 11,7                                     | 27,9  | 0,4                                      | 8,8   | 2,22  | 0,6  | —  | —  | 19,1                                 | 19,8   |  |
| 13                                   | »                          | Aus verschiedenen Lagen                         | 0,9963  | 11,6                                     | 26,7  | unter 1,0                                | 8,6   | 2,06  | 0,3  | —  | —  | 18,6                                 | 19,7   |  |
| 14                                   | <b>Igis</b>                | Zinkenweingarten                                | 0,9982  | 9,8                                      | 27,1  | »  | 7,6   | 2,44  | 0,8  | —  | —  | 20,8                                 | 16,1   |  |
| 15                                   | <b>Maienfeld</b>           | Sauweida und Stallwingert                       | 0,9984  | 10,1                                     | 28,3  | »  | 8,5   | 2,58  | 0,5  | —  | —  | 20,4                                 | 18,0   |  |
| 16                                   | »                          | Brandiser und Lorettscher                       | 0,9974  | 9,4                                      | 23,7  | »  | 7,2   | 2,49  | 0,4  | —  | —  | 17,0                                 | 16,1   |  |
| 17                                   | »                          | Aus verschiedenen Lagen                         | 0,9968  | 10,3                                     | 24,7  | »  | 7,4   | 2,46  | 0,5  | —  | —  | 17,9                                 | 17,1   |  |
| 18                                   | »                          | Herrenfeld, Schmid, Hola, Sauweida              | 0,9977  | 11,1                                     | 31,1  | »  | 9,6   | 2,45  | 0,6  | —  | —  | 22,2                                 | 20,0   |  |
| 19                                   | <b>Malans</b>              | Plantahofweinberg                               | 0,9977  | 11,0                                     | 28,8  | »  | 8,9   | 2,70  | 0,3  | —  | —  | 20,3                                 | 19,5   |  |
| 20                                   | »                          | Bothmarhalden                                   | 0,9986  | 10,4                                     | 27,8  | »  | 10,0  | 2,53  | 0,4  | —  | —  | 18,3                                 | 19,9   |  |
| 21                                   | »                          | »   | 0,9984  | 9,9                                      | 27,7  | »  | 10,1  | 2,54  | 0,3  | —  | —  | 17,9                                 | 19,7   |  |
| 22                                   | »                          | »   | 0,9974  | 10,4                                     | 26,7  | »  | 9,4   | 2,53  | 0,3  | —  | —  | 17,7                                 | 19,4   |  |

|    |                 |                         |        |      |      |           |      |      |     |   |   |   |      |      |
|----|-----------------|-------------------------|--------|------|------|-----------|------|------|-----|---|---|---|------|------|
| 23 | <b>Malans</b>   | Plantaditsch            | 0,9973 | 10,7 | 27,6 | unter 1,0 | 7,1  | 2,34 | 0,6 | — | — | — | 21,2 | 17,1 |
| 24 | »               | Aus verschiedenen Lagen | 0,9982 | 10,5 | 29,9 | 0,3       | 10,1 | 2,12 | 0,5 | — | — | — | 20,4 | 20,0 |
| 25 | <b>Roveredo</b> | Carasole                | 0,9983 | 8,7  | 24,3 | 0,5       | 9,8  | 2,06 | 0,4 | — | — | — | 14,5 | 18,0 |
| 26 | <b>Trimmis</b>  | Costamser               | 0,9938 | 11,9 | 22,0 | unter 1,0 | 6,8  | 2,38 | 0,6 | — | — | — | 16,8 | 17,1 |
| 27 | »               | Kleine Rüfe             | 0,9970 | 10,4 | 25,8 | »         | 6,2  | 2,27 | 0,8 | — | — | — | 20,6 | 15,6 |
| 28 | <b>Zizers</b>   | Rany                    | 0,9987 | 9,4  | 28,6 | »         | 9,5  | 2,21 | 0,4 | — | — | — | 19,6 | 18,4 |
| 29 | »               | Trinkgeld               | 0,9978 | 10,0 | 28,5 | »         | 10,3 | 2,30 | 0,4 | — | — | — | 18,7 | 19,8 |
|    |                 | Minimum                 | 0,9988 | 8,7  | 22,0 | 0,3       | 4,9  | 2,06 | 0,3 | — | — | — | 14,5 | 13,4 |
|    |                 | Maximum                 | 1,0002 | 11,9 | 31,1 | unter 1,0 | 10,3 | 3,13 | 0,8 | — | — | — | 22,9 | 20,3 |

### Canton de Neuchâtel.

Analyste: Dr. Jeanprêtre, chimiste cantonal.

#### Weissweine. — *Vins blancs.*

|    |                     |              |        |     |      |     |      |      |     |   |   |   |      |      |
|----|---------------------|--------------|--------|-----|------|-----|------|------|-----|---|---|---|------|------|
| 1  | <b>Auvernier</b>    | Auvernier    | 0,9994 | 8,1 | 24,5 | 1,4 | 12,3 | 2,30 | 0,6 | — | — | — | 11,5 | 19,7 |
| 2  | <b>Bevaix</b>       | Bevaix       | 0,9982 | 8,1 | 22,3 | 0,7 | 10,3 | 1,75 | 0,4 | — | — | — | 11,8 | 17,9 |
| 3  | »                   | »            | 0,9957 | 9,2 | 19,4 | 0,6 | 9,3  | 1,45 | 0,6 | — | — | — | 10,2 | 17,8 |
| 4  | »                   | »            | 0,9978 | 8,1 | 21,1 | 0,7 | 11,2 | 1,40 | 0,5 | — | — | — | 9,8  | 18,7 |
| 5  | <b>Boudry</b>       | Boudry       | 0,9965 | 8,9 | 20,2 | 2,8 | 7,2  | 1,60 | 0,5 | — | — | — | 10,8 | 15,5 |
| 6  | »                   | »            | 0,9971 | 9,1 | 22,4 | 0,3 | 10,5 | 1,80 | 0,5 | — | — | — | 12,2 | 19,0 |
| 7  | »                   | »            | 1,0006 | 7,1 | 24,4 | 0,5 | 13,6 | 2,06 | 0,4 | — | — | — | 10,8 | 20,2 |
| 8  | <b>Colombier</b>    | Mairesse     | 0,9980 | 8,9 | 23,8 | 1,5 | 12,5 | 1,85 | 0,5 | — | — | — | 11,4 | 20,8 |
| 9  | »                   | Colombier    | 0,9980 | 9,1 | 24,3 | 0,5 | 12,9 | 1,70 | 0,3 | — | — | — | 11,3 | 21,6 |
| 10 | »                   | »            | 0,9974 | 9,5 | 23,6 | 1,2 | 12,5 | 1,92 | 0,3 | — | — | — | 10,3 | 21,6 |
| 11 | »                   | »            | 0,9981 | 9,0 | 24,8 | 0,8 | 12,4 | 1,82 | 0,3 | — | — | — | 12,0 | 21,0 |
| 12 | »                   | Vaudijon     | 0,9979 | 9,1 | 24,8 | 1,8 | 11,2 | 1,85 | 0,5 | — | — | — | 12,4 | 19,6 |
| 13 | »                   | »            | 0,9981 | 8,9 | 24,0 | 1,2 | 11,5 | 1,90 | 0,3 | — | — | — | 11,6 | 20,0 |
| 14 | <b>Corcelles</b>    | Corcelles    | 0,9972 | 9,1 | 23,5 | 0,3 | 9,9  | 1,80 | 0,3 | — | — | — | 13,7 | 18,6 |
| 15 | »                   | »            | 0,9971 | 8,4 | 21,1 | 0,4 | 10,4 | 1,60 | 0,6 | — | — | — | 11,0 | 18,1 |
| 16 | »                   | »            | 0,9977 | 8,6 | 22,2 | 0,4 | 10,9 | 1,60 | 0,4 | — | — | — | 11,4 | 19,0 |
| 17 | »                   | »            | 0,9980 | 8,4 | 22,6 | 0,5 | 10,5 | 1,95 | 0,5 | — | — | — | 12,2 | 18,3 |
| 18 | »                   | »            | 0,9997 | 7,7 | 23,9 | 1,0 | 12,2 | 1,95 | 0,4 | — | — | — | 11,2 | 19,4 |
| 19 | »                   | »            | 1,0001 | 7,4 | 24,1 | 0,5 | 12,4 | 1,90 | 0,4 | — | — | — | 11,7 | 19,3 |
| 20 | <b>Cormondrèche</b> | Cormondrèche | 0,9974 | 9,0 | 22,6 | 0,5 | 10,4 | 2,15 | 0,5 | — | — | — | 12,3 | 18,8 |
| 21 | <b>Cornaux</b>      | Cornaux      | 0,9979 | 8,3 | 22,0 | 0,8 | 10,0 | 1,75 | 0,4 | — | — | — | 11,7 | 17,8 |
| 22 | »                   | »            | 0,9960 | 8,4 | 17,9 | 1,0 | 6,9  | 1,70 | 0,7 | — | — | — | 10,9 | 14,4 |
| 23 | <b>Cortaillod</b>   | Cortaillod   | 0,9968 | 9,1 | 22,6 | 0,6 | 11,8 | 1,60 | 0,4 | — | — | — | 10,7 | 20,4 |
| 24 | »                   | »            | 0,9990 | 7,6 | 23,0 | 1,2 | 12,4 | 1,85 | 0,6 | — | — | — | 10,1 | 19,3 |
| 25 | »                   | »            | 0,9981 | 7,1 | 21,8 | 1,1 | 12,6 | 1,90 | 0,6 | — | — | — | 8,8  | 19,7 |
| 26 | »                   | »            | 0,9988 | 8,1 | 23,7 | 1,0 | 11,9 | 2,00 | 0,8 | — | — | — | 11,8 | 19,0 |

| No. | Gemeinde<br><i>Commune</i> | Name und Lage des Rebberges<br><i>Nom local</i> | Spezifisches Gewicht<br><i>Poids spécifique</i> | Alkohol, Vol. %<br><i>Alcool, vol. %</i> | Extrakt, g p. L.<br><i>Extrait, g p. l</i> | Zucker, g p. L.<br><i>Sucre, g p. l</i> | Gesamtäsure, g p. L<br><i>Acidité totale, g p. l</i> | Mineralstoffe, g p. L<br><i>Minéraux minéraux, g p. l</i> | Flüchtige Säuren, g p. L<br><i>Acidité volatile, g p. l</i> | Gesamte schweflige Säure, mg p. L<br><i>Acide sulfuré total, mg p. l</i> | Alkalinitätszahl<br><i>Chiffre d'acalinité</i> | Extraktrest<br><i>Extrait réduit</i> | Alkohol-Säure-Zahl<br><i>Somme alcool + acide fixe</i> |
|-----|----------------------------|---|---|--|--|---|--|---|---|--|--|--------------------------------------|--|
| 27  | <b>Cressier</b>            | Cressier  | 0,9949  | 9,7                                      | 18,6                                       | 1,1                                     | 6,2  | 1,60  | 0,5   | —  | —  | 11,9                                 | 15,3   |
| 28  | »                          | »   | 0,9967  | 8,7                                      | 19,7                                       | 1,0                                     | 9,2  | 1,85  | 0,5   | —  | —  | 10,1                                 | 17,3   |
| 29  | »                          | »   | 0,9948  | 9,6                                      | 18,3                                       | 1,5                                     | 6,5  | 1,95  | 0,5   | —  | —  | 10,9                                 | 15,5   |
| 30  | <b>Gorgier</b>             | Gorgier   | 0,9948  | 9,5                                      | 18,0                                       | 1,0                                     | 8,1  | 1,55  | 0,4   | —  | —  | 9,4                                  | 17,1   |
| 31  | <b>Hauterive</b>           | Hauterive                                       | 0,9945  | 9,5                                      | 17,4                                       | 0,5                                     | 5,5  | 1,90  | 0,4   | —  | —  | 11,4                                 | 14,5   |
| 32  | »                          | Champréveyres                                   | 0,9949  | 9,7                                      | 18,7                                       | 0,6                                     | 6,2  | 1,75  | 0,4   | —  | —  | 12,4                                 | 15,4   |
| 33  | »                          |   | 0,9940  | 9,8                                      | 16,9                                       | 0,4                                     | 5,3  | 1,80  | 0,3   | —  | —  | 11,6                                 | 14,7   |
| 34  | <b>Landeron</b>            | Landeron  | 0,9958  | 9,7                                      | 21,6                                       | 1,2                                     | 9,6  | 1,45  | 0,4   | —  | —  | 11,3                                 | 18,8   |
| 35  | »                          | »   | 0,9957  | 9,4                                      | 20,0                                       | 1,2                                     | 8,3  | 1,65  | 0,6   | —  | —  | 11,2                                 | 17,0   |
| 36  | »                          | »   | 0,9956  | 8,7                                      | 18,9                                       | 1,2                                     | 7,8  | 1,85  | 0,5   | —  | —  | 10,5                                 | 15,9   |
| 37  | »                          | »   | 0,9963  | 9,6                                      | 21,7                                       | 0,6                                     | 9,6  | 1,80  | 0,4   | —  | —  | 12,0                                 | 18,7   |
| 38  | »                          | »   | 0,9977  | 8,7                                      | 21,8                                       | 0,5                                     | 11,2   | 1,95  | 0,3   | —  | —  | 10,5                                 | 19,5   |
| 39  | »                          | »   | 0,9969  | 8,7                                      | 21,4                                       | 1,9                                     | 8,7  | 1,60  | 0,5   | —  | —  | 11,4                                 | 16,8   |
| 40  | <b>Neuchâtel</b>           | Ville   | 0,9976  | 9,1                                      | 22,5                                       | 0,5                                     | 10,4   | 1,90  | 0,3   | —  | —  | 12,5                                 | 19,1   |
| 41  | »                          | »   | 0,9974  | 8,7                                      | 22,5                                       | 0,3                                     | 10,0   | 1,90  | 0,3   | —  | —  | 12,6                                 | 18,3   |
| 42  | »                          | »   | 0,9975  | 9,1                                      | 22,8                                       | 2,0                                     | 10,7   | 1,95  | 0,4   | —  | —  | 10,6                                 | 19,3   |
| 43  | »                          | »   | 0,9970  | 9,4                                      | 22,8                                       | 0,5                                     | 11,1   | 1,95  | 0,5   | —  | —  | 11,8                                 | 19,9   |
| 44  | »                          | »   | 0,9967  | 9,4                                      | 22,7                                       | 0,6                                     | 9,1  | 2,20  | 0,6   | —  | —  | 13,7                                 | 18,8   |
| 45  | »                          | »   | 0,9953  | 8,8                                      | 17,9                                       | 1,5                                     | 6,2  | 1,55  | 0,6   | —  | —  | 10,9                                 | 14,3   |
| 46  | »                          | »   | 0,9972  | 9,0                                      | 22,7                                       | 0,8                                     | 9,1  | 1,70  | 0,4   | —  | —  | 13,4                                 | 17,6   |
| 47  | <b>Peseux</b>              | Peseux  | 0,9960  | 9,6                                      | 21,5                                       | 0,5                                     | 12,3   | 1,95  | 0,5   | —  | —  | 9,3                                  | 21,3   |
| 48  | »                          | »   | 0,9947  | 9,5                                      | 18,0                                       | 0,7                                     | 6,0  | 1,50  | 0,4   | —  | —  | 11,8                                 | 15,0   |
| 49  | <b>St-Aubin</b>            | St-Aubin  | 0,9957  | 9,1                                      | 17,7                                       | 0,5                                     | 8,5  | 1,60  | 0,6   | —  | —  | 9,4                                  | 16,9   |
| 50  | »                          | »   | 0,9967  | 8,6                                      | 20,7                                       | 0,3                                     | 9,7  | 1,90  | 0,5   | —  | —  | 11,3                                 | 17,7   |
| 51  | »                          | »   | 0,9965  | 9,2                                      | 20,5                                       | 0,5                                     | 9,7  | 2,05  | 0,4   | —  | —  | 10,8                                 | 18,4   |
| 52  | <b>St-Blaise</b>           | St-Blaise                                       | 0,9959  | 9,8                                      | 21,9                                       | 0,4                                     | 8,6  | 1,45  | 0,4   | —  | —  | 13,4                                 | 17,9   |
|     |                            | Minimum   | 0,9940  | 7,1                                      | 17,7                                       | 0,3                                     | 5,3  | 1,40  | 0,3   | —  | —  | 8,8                                  | 14,3   |
|     |                            | Maximum   | 1,0006  | 9,8                                      | 24,8                                       | 2,8                                     | 13,6   | 2,30  | 0,8   | —  | —  | 13,7                                 | 21,6   |

| Rotweine. — <i>Vins rouges.</i> |           |           |         |        |      |      |     |      |      |     |   |      |      |      |
|---------------------------------|-----------|-----------|---------|--------|------|------|-----|------|------|-----|---|------|------|------|
| 1                               | Cornaux   | Cornaux   | 0,9988  | 9,4    | 27,2 | 1,5  | 9,2 | 2,10 | 0,9  | —   | — | 17,7 | 17,4 |      |
| 2                               | »         | »         | 0,9956  | 10,6   | 23,1 | 1,2  | 6,2 | 2,20 | 0,9  | —   | — | 15,6 | 16,9 |      |
| 3                               | Hauterive | Hauterive | 0,9978  | 10,0   | 27,5 | 1,2  | 7,0 | 2,32 | 0,4  | —   | — | 19,8 | 16,5 |      |
| 4                               | Neuchâtel | Ville     | 0,9997  | 8,8    | 27,8 | 1,0  | 8,7 | 2,50 | 0,6  | —   | — | 18,8 | 16,8 |      |
| 5                               | Peseux    | Peseux    | 0,9973  | 10,6   | 27,6 | 1,8  | 9,4 | 1,95 | 0,3  | —   | — | 16,8 | 19,6 |      |
| 6                               | »         | »         | 0,9973  | 10,8   | 28,2 | 1,3  | 6,4 | 2,95 | 0,6  | —   | — | 21,2 | 16,5 |      |
| 7                               | St-Aubin  | St-Aubin  | 0,9984  | 10,7   | 30,6 | 2,9  | 9,3 | 2,70 | 0,4  | —   | — | 18,9 | 19,5 |      |
| 8                               | »         | »         | 0,9972  | 9,9    | 24,6 | 1,0  | 8,1 | 2,15 | 0,4  | —   | — | 16,0 | 18,5 |      |
| 9                               | St-Blaise | St-Blaise | 0,9974  | 10,5   | 26,4 | 0,8  | 8,7 | 2,37 | 0,7  | —   | — | 17,7 | 18,4 |      |
|                                 |           |           | Minimum | 0,9956 | 8,8  | 23,1 | 0,8 | 6,2  | 1,95 | 0,3 | — | —    | 15,6 | 16,5 |
|                                 |           |           | Maximum | 0,9997 | 10,8 | 30,6 | 2,9 | 9,4  | 2,95 | 0,9 | — | —    | 21,2 | 19,6 |

## **Kanton Schaffhausen.**

Analytiker: Kantonales Laboratorium.

### Weissweine. — *Vins blancs.*

## Kanton Schwyz.

Analytiker: Urschweizerische Lebensmittel-Untersuchungsanstalt Schwyz.

### Weissweine. — *Vins blancs.*

|   |                   |               |        |     |      |     |      |      |     |   |   |      |      |
|---|-------------------|---------------|--------|-----|------|-----|------|------|-----|---|---|------|------|
| 1 | <b>Freienbach</b> | Wyler-Halde   | 1,0002 | 6,6 | 23,0 | 1,0 | 11,1 | 1,54 | 0,2 | — | — | 11,2 | 17,5 |
| 2 | »                 | Breiten-Wylen | 0,9977 | 7,5 | 20,7 | 1,5 | 7,0  | 1,84 | 0,9 | — | — | 13,3 | 13,4 |
| 3 | »                 | Freienbacher  | 0,9981 | 6,9 | 18,8 | 0,5 | 8,0  | 1,56 | 0,4 | — | — | 10,8 | 14,4 |
| 4 | <b>Wangen</b>     | Migel         | 0,9984 | 7,9 | 22,1 | 1,5 | 10,3 | 1,46 | 0,4 | — | — | 10,8 | 17,7 |
| 5 | <b>Wollerau</b>   | Fällmis       | 0,9987 | 7,2 | 22,1 | 1,5 | 10,4 | 1,45 | 0,2 | — | — | 10,5 | 17,4 |
|   |                   | Minimum       | 0,9977 | 6,6 | 18,8 | 0,5 | 7,0  | 1,45 | 0,2 | — | — | 10,5 | 13,4 |
|   |                   | Maximum       | 1,0002 | 7,9 | 23,0 | 1,5 | 11,1 | 1,84 | 0,9 | — | — | 13,3 | 17,7 |

| No. | Gemeinde<br><i>Commune</i> | Name und Lage des Rebberges<br><i>Nom local</i> | Spezifisches Gewicht<br><i>Poids spécifique</i> | Alkohol, Vol. %<br><i>Alcool, vol. %</i> | Extrakt, g p. L.<br><i>Extrait, g p. l.</i> | Zucker, g p. L.<br><i>Sucre, g p. l.</i> | Gesamtsäure,<br>g p. L<br><i>Acidité totale, g p. l.</i> | Mineralstoffe,<br>g p. L<br><i>Matières minérales, g p. l.</i> | Flüchtige Säuren,<br>g p. L<br><i>Acidité volatile, g p. l.</i> | Gesamte schweflige<br>Säure, mg p. L.<br><i>Acide sulfurique total,<br/>mg p. l.</i> | Alkalinitätszahl<br><i>Chiffre d'acalinité</i> | Extraktrest<br><i>Extrait réduit</i> | Alkohol-Säure-Zahl<br><i>Somme alcool + acide fixe</i> |
|-----|----------------------------|---|---|--|---|--|--|--|---|--|--|--------------------------------------|--|
|-----|----------------------------|---|---|--|---|--|--|--|---|--|--|--------------------------------------|--|

1 **Freienbach**  
2 »

Breiten-Wylen  
Wyler-Halde

**Rotweine. — Vins rouges.**

0,9982  
0,9979

9,1  
8,4

26,9

1,7

8,4

2,00

0,4

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

**Kanton Solothurn.**

Analytiker: **Kantonales Laboratorium.**

**Weissweine. — Vins blancs.**

1 **Dornach**  
2 »

Steinerten  
»

0,9974  
0,9983

7,3  
6,8

17,5  
18,4

0,2  
0,2

7,0  
6,3

1,63  
2,09

0,6  
0,7

—  
—

—  
—

—  
—

—  
—

—  
—

—  
—

—  
—

—  
—

—  
—

—  
—

214

**Kanton St. Gallen.**

Analytiker: **Kantonales Laboratorium.**

**Weissweine. — Vins blancs.**

1 **Altstätten**  
2 »  
3 **Marbach**  
4 **Rebstein**

Verschiedene Lagen  
Forst  
Spaltenstein  
Verschiedene Lagen

Minimum  
Maximum

0,9986  
0,9982  
0,9977  
0,9978

7,4  
8,2  
7,1  
7,1

19,1  
22,1  
17,4  
18,1

0,6  
1,3  
1,0  
1,3

7,5  
8,6  
6,2  
6,3

2,15  
2,06  
2,10  
1,94

0,5  
0,3  
0,4  
0,4

—  
—  
—  
—

—  
—  
—  
—

—  
—  
—  
—

—  
—  
—  
—

—  
—  
—  
—

—  
—  
—  
—

—  
—  
—  
—

—  
—  
—  
—

—  
—  
—  
—

—  
—  
—  
—

**Rotweine. — Vins rouges.**

1 **Altstätten**  
2 »  
3 **Balgach**  
4 »  
5 »  
6 »

Rebhalde  
Forst  
»  
»  
»  
»

0,9980  
0,9974  
0,9964  
0,9971  
0,9962  
0,9966

10,4  
11,1  
9,4  
9,4  
9,7  
9,4

28,2  
30,9  
21,5  
21,5  
21,3  
22,6

2,1  
2,2  
1,0  
1,1  
1,0  
1,3

7,6  
7,6  
4,8  
6,8  
5,2  
6,3

2,93  
2,92  
2,53  
2,64  
2,34  
2,51

0,5  
0,4  
0,5  
0,8  
0,5  
0,5

—  
—  
—  
—  
—  
—

—  
—  
—  
—  
—  
—

—  
—  
—  
—  
—  
—

—  
—  
—  
—  
—  
—

—  
—  
—  
—  
—  
—

—  
—  
—  
—  
—  
—

—  
—  
—  
—  
—  
—

—  
—  
—  
—  
—  
—

—  
—  
—  
—  
—  
—

—  
—  
—  
—  
—  
—

|    |                 |              |        |       |      |     |     |      |     |   |     |      |      |
|----|-----------------|--------------|--------|-------|------|-----|-----|------|-----|---|-----|------|------|
| 7  | <b>Grabs</b>    | Schlossberg  | 0,9974 | 10,0  | 26,7 | 1,1 | 7,8 | 2,29 | 0,5 | — | 6,6 | 18,3 | 17,2 |
| 8  | »               | Grabserberg  | 0,9966 | 10,2  | 26,5 | 1,1 | 8,1 | 2,43 | 0,4 | — | 6,7 | 17,8 | 17,7 |
| 9  | <b>Marbach</b>  | Ergeten      | 0,9961 | 9,3   | 21,4 | 0,8 | 5,3 | 2,25 | 0,5 | — | 6,3 | 19,0 | 17,4 |
| 10 | »               | Sonnenberg   | 0,9973 | 10,2  | 25,4 | 1,3 | 5,1 | 2,61 | 0,4 | — | 8,2 | 20,9 | 14,7 |
| 11 | <b>Mels</b>     | Dorfhalde    | 0,9970 | 11,0  | 26,4 | 2,1 | 8,7 | 2,84 | 0,3 | — | 6,9 | 15,8 | 19,4 |
| 12 | »               | Kürsch       | 0,9958 | 9,9   | 23,3 | 1,3 | 5,2 | 2,42 | 0,3 | — | 7,2 | 17,1 | 14,7 |
| 13 | »               | Stein-Steg   | 0,9963 | 9,8   | 23,0 | 1,3 | 5,4 | 2,48 | 0,2 | — | 8,1 | 16,6 | 14,9 |
| 14 | <b>Rebstein</b> | Niedere Lage | 0,9993 | 8,6   | 26,3 | 2,7 | 6,5 | 2,38 | 0,3 | — | 8,6 | 17,6 | 14,6 |
| 15 | »               | Kellerhalde  | 1,0002 | 8,2   | 26,8 | 1,3 | 4,8 | 3,43 | 0,5 | — | 6,9 | 21,3 | 12,4 |
| 16 | <b>Sargans</b>  | Ackern       | 0,9963 | 10,0  | 24,3 | 1,8 | 6,0 | 2,21 | 0,6 | — | 7,6 | 17,1 | 15,3 |
| 17 | »               | Bühl         | 0,9960 | 11,3  | 24,8 | 1,9 | 5,5 | 2,49 | 0,5 | — | 7,7 | 18,0 | 16,1 |
| 18 | »               | Freudenberg  | 0,9964 | 10,5  | 24,6 | 1,6 | 7,3 | 2,31 | 0,3 | — | 9,7 | 16,0 | 17,4 |
| 19 | »               | Passati      | 0,9979 | 10,3  | 27,2 | 2,6 | 7,2 | 2,42 | 0,4 | — | 7,8 | 17,9 | 16,9 |
| 20 | »               | Schlossberg  | 0,9953 | 10,4  | 23,5 | 1,6 | 6,0 | 2,21 | 0,3 | — | 9,1 | 16,1 | 15,9 |
| 21 | <b>Thal</b>     | Buchberg     | 0,9936 | 10,8  | 18,5 | 0,3 | 4,8 | 2,15 | 0,6 | — | 7,1 | 14,1 | 14,9 |
| 22 | »               | »            | 0,9920 | 12,3* | 18,9 | 0,5 | 6,6 | 1,59 | 0,4 | — | 8,6 | 12,4 | 18,3 |
|    |                 | Minimum      | 0,9920 | 8,2   | 18,5 | 0,3 | 4,8 | 1,59 | 0,2 | — | 5,7 | 12,4 | 12,4 |
|    |                 | Maximum      | 1,0002 | 12,3  | 30,9 | 2,7 | 8,7 | 3,43 | 0,8 | — | 9,7 | 21,5 | 19,4 |

\* Dieser Wein ist als notorisch rein eingesandt worden.

### Canton de Valais.

Analystes : **Dr. B. Zurbriggen**, chimiste cantonal,  
**Dr. P. Spinelli**, assistant.

### Weissweine. — *Vins blancs.*

|   |                 |                      |        |      |      |     |     |      |     |      |   |      |      |
|---|-----------------|----------------------|--------|------|------|-----|-----|------|-----|------|---|------|------|
| 1 | <b>Chamoson</b> | Liarisse (Arvine)    | 0,9929 | 11,1 | 18,4 | 1,9 | 5,0 | 1,33 | 0,3 | —    | — | 11,9 | 15,7 |
| 2 | »               | Lumaire (Arvine)     | 0,9926 | 12,0 | 20,6 | 2,0 | 7,0 | 1,40 | 0,3 | —    | — | 11,9 | 18,5 |
| 3 | »               | Ravanay (Fendant)    | 0,9922 | 12,1 | 19,6 | 1,8 | 5,7 | 1,80 | 0,5 | —    | — | 12,6 | 17,3 |
| 4 | <b>Chamoson</b> | Trémasière (Fendant) | 0,9927 | 11,5 | 19,0 | 2,6 | 5,1 | 1,77 | 0,2 | —    | — | 12,5 | 16,3 |
| 5 | »               | Zoumaz (Hermitage)   | 0,9920 | 12,0 | 18,6 | 1,2 | 3,8 | 2,15 | 0,3 | —    | — | 13,9 | 15,3 |
| 6 | <b>Conthey</b>  | Château de Conthey   | 0,9920 | 12,0 | 19,2 | 1,5 | 5,6 | 1,90 | 0,2 | 28,2 | — | 12,4 | 17,3 |
| 7 | »               | Balette (Fendant)    | 0,9925 | 11,2 | 17,8 | 0,5 | 5,1 | 1,55 | 0,3 | 28,2 | — | 12,6 | 15,9 |
| 8 | <b>Fully</b>    | — (Fendant)          | 0,9938 | 9,5  | 16,5 | 1,5 | 5,2 | 1,70 | 0,4 | 37,1 | — | 10,3 | 14,2 |

| No. | Gemeinde<br><i>Commune</i> | Name und Lage des Rebberges<br><i>Nom local</i> | Spezifisches Gewicht<br><i>Poids spécifique</i> | Alkohol, Vol. 0/0<br><i>Alcool, vol. 0/0</i> | Extrakt, g p. L.<br><i>Extrait, g p. l</i> | Zucker, g p. L.<br><i>Sucre, g p. l</i> | Gesamtsäure,<br>g p. L<br><i>Acidité totale, g p. l</i> | Mineralstoffe,<br>g p. L<br><i>Matières minérales, g p. l</i> | Flüchtige Säuren,<br>g p. L<br><i>Acidité volatile, g p. l</i> | Gesamte schweflige<br>Säure, mg p. L.<br><i>Acide sulfureux total,<br/>mg p. l</i> | Alkalinitätszahl<br><i>Chiffre d'acalinité</i> | Extraktrest<br><i>Extrait réduit</i> | Alkohol-Säure-Zahl<br><i>Somme alcool + acide fixe</i> |
|-----|----------------------------|---|---|--|--|---|---|---|--|--|--|--------------------------------------|--|
| 9   | <b>Martigny</b>            | Clos du Soleil (Fendant)                        | 0,9912  | 13,3   | 20,6                                       | 1,0                                     | 3,8   | 1,92  | 0,2  | 46,1   | 9,8  | 16,1                                 | 16,8   |
| 10  | "                          | Lamarque (Arvine)                               | 0,9922  | 12,0   | 19,4                                       | 1,3                                     | 5,0   | 1,76  | 0,6  | 48,6   | 10,1   | 13,8                                 | 16,3   |
| 11  | <b>Riddes</b>              | Montibeux (Fendant)                             | 0,9916  | 13,9   | 22,6                                       | 1,7                                     | 5,3   | 1,50  | 0,4  | —  | —  | 16,1                                 | 18,7   |
| 12  | "                          | Montibeux (Fendant)                             | 0,9912  | 14,3   | 22,3                                       | 2,9                                     | 5,0   | 1,50  | 0,5  | 16,6   | 11,7   | 14,4                                 | 18,6   |
| 13  | "                          | Montibeux (Fendant)                             | 0,9919  | 13,4   | 22,1                                       | 1,5                                     | 4,5   | 1,50  | 0,5  | 9,0  | 10,7   | 16,6                                 | 17,3   |
| 14  | <b>Savièse</b>             | — (Fendant cuvé)                                | 0,9962  | 9,3  | 21,9                                       | 1,9                                     | 4,2   | 2,40  | 0,2  | 39,7   | —  | 16,0                                 | 13,3   |
| 15  | "                          | — (Fendant cuvé)                                | 0,9952  | 10,7   | 22,9                                       | 1,9                                     | 5,9   | 1,30  | 0,3  | 49,9   | —  | 15,5                                 | 16,3   |
| 16  | <b>Sierre</b>              | Château de Goubin (Fendant)                     | 0,9919  | 14,3   | 24,4                                       | 2,9                                     | 6,7   | 1,30  | 0,3  | 13,0   | —  | 15,2                                 | 20,6   |
| 17  | "                          | Clos du Goubin (Johannisberg)                   | 0,9922  | 12,6   | 21,0                                       | 1,8                                     | 4,5   | 2,45  | 0,4  | 69,1   | —  | 15,2                                 | 16,6   |
| 18  | "                          | Clos du Goubin (Malvoisie)                      | 0,9918  | 13,8   | 22,9                                       | 3,0                                     | 5,5   | 2,10  | 0,3  | —  | —  | 14,7                                 | 19,0   |
| 19  | "                          | Clos de Planzette (Fendant)                     | 0,9919  | 12,3   | 19,5                                       | 1,9                                     | 5,1   | 1,70  | 0,3  | 34,7   | —  | 12,9                                 | 17,0   |
| 20  | <b>Sion</b>                | Brûle-Fer (Johannisberg)                        | 0,9908  | 13,2   | 19,3                                       | 1,5                                     | 4,7   | 2,00  | 0,2  | —  | —  | 13,3                                 | 17,7   |
| 21  | "                          | Brûle-Fer (Fendant)                             | 0,9922  | 11,6   | 18,4                                       | 1,6                                     | 4,9   | 2,00  | 0,3  | 32,0   | —  | 12,3                                 | 16,1   |
| 22  | "                          | Brûle-Fer (Johannisberg)                        | 0,9906  | 13,5   | 19,4                                       | 1,0                                     | 4,4   | 1,56  | 0,3  | 10,2   | 10,2   | 14,4                                 | 17,5   |
| 23  | "                          | Brunière, la (Fendant)                          | 0,9935  | 11,4   | 20,6                                       | 0,8                                     | 5,1   | 1,55  | 0,3  | —  | —  | 15,1                                 | 16,3   |
| 24  | "                          | Château de la Soie (Fendant)                    | 0,9932  | 10,7   | 18,1                                       | 1,5                                     | 5,4   | 1,90  | 0,3  | 90,9   | —  | 11,6                                 | 15,7   |
| 25  | "                          | Chanterie (Fendant)                             | 0,9923  | 11,3   | 18,9                                       | 1,7                                     | 4,9   | 1,60  | 0,2  | —  | —  | 12,6                                 | 15,9   |
| 26  | "                          | Clavoz (Fendant)                                | 0,9922  | 11,8   | 18,6                                       | 0,9                                     | 5,1   | 1,50  | 0,3  | —  | —  | 13,0                                 | 16,5   |
| 27  | "                          | Clos du Mont (Fendant)                          | 0,9933  | 11,5   | 19,7                                       | 1,9                                     | 4,8   | 2,00  | 0,4  | —  | —  | 13,4                                 | 15,8   |
| 28  | "                          | Clos du Mont (Fendant)                          | 0,9913  | 12,6   | 18,9                                       | 1,6                                     | 5,2   | 1,85  | 0,5  | 65,3   | —  | 12,7                                 | 17,2   |
| 29  | "                          | Côtes d'Or (Johannisberg)                       | 0,9916  | 12,8   | 19,8                                       | 0,8                                     | 6,3   | 1,80  | 0,9  | 34,6   | —  | 13,8                                 | 18,0   |
| 30  | "                          | Côtes d'Or (Fendant)                            | 0,9922  | 11,2   | 17,3                                       | 0,9                                     | 5,7   | 2,00  | 0,3  | —  | —  | 11,1                                 | 16,5   |
| 31  | "                          | Gentine (Fendant)                               | 0,9925  | 11,6   | 19,1                                       | 1,9                                     | 4,9   | 1,90  | 0,3  | 44,8   | —  | 12,7                                 | 16,2   |
| 32  | "                          | Mont d'Orge (Arvine)                            | 0,9902  | 15,8   | 23,6                                       | 3,7                                     | 8,0   | 1,48  | 0,2  | —  | —  | 12,5                                 | 23,4   |
| 33  | "                          | Mont d'Orge (Fendant)                           | 0,9925  | 11,9   | 19,7                                       | 1,8                                     | 5,1   | 1,83  | 0,3  | 47,4   | —  | 13,2                                 | 16,6   |
| 34  | "                          | Mont et Brûle-Fer (Fendant)                     | 0,9909  | 12,7   | 18,0                                       | 1,3                                     | 4,7   | 1,76  | 0,4  | 11,5   | 9,0  | 12,7                                 | 16,9   |
| 35  | "                          | Mont et Plattay d'en haut (Fendant)             | 0,9912  | 12,8   | 19,1                                       | 1,0                                     | 5,4   | 1,56  | 0,5  | 6,4  | 10,5   | 13,2                                 | 17,7   |
| 36  | "                          | Uvrier (Fendant)                                | 0,9923  | 11,4   | 18,1                                       | 1,1                                     | 5,5   | 2,00  | 0,3  | 7,7  | —  | 11,9                                 | 16,5   |
| 37  | "                          | Uvrier (Fendant)                                | 0,9925  | 11,3   | 18,1                                       | 0,8                                     | 5,3   | 1,50  | 0,2  | 18,0   | —  | 12,3                                 | 17,3   |

|    |                   |                       |        |      |      |     |     |      |     |      |     |      |      |
|----|-------------------|-----------------------|--------|------|------|-----|-----|------|-----|------|-----|------|------|
| 38 | <b>Sion</b>       | Uvrier (Muscat)       | 0,9925 | 9,5  | 18,4 | 1,0 | 5,2 | 2,20 | 0,3 | 79,4 | —   | 12,5 | 14,3 |
| 39 |                   | — (Johannisbg.)       | 0,9925 | 11,8 | 19,7 | 1,8 | 5,6 | 1,75 | 0,3 | 38,4 | —   | 12,6 | 17,1 |
| 40 |                   | — (Fendant)           | 0,9923 | 11,4 | 19,1 | 1,5 | 5,1 | 2,70 | 0,3 | 39,7 | —   | 12,9 | 16,2 |
| 41 | <b>St-Léonard</b> | — (Fendant)           | 0,9920 | 11,9 | 19,3 | 1,8 | 5,0 | 2,00 | 0,3 | 29,4 | —   | 12,8 | 16,5 |
| 42 |                   | Orgéval (Fendant)     | 0,9933 | 12,0 | 21,2 | 1,0 | 5,7 | 1,73 | 0,3 | —    | —   | 15,9 | 17,3 |
| 43 | <b>Vétroz</b>     | Amandoleire (Amigne)  | 0,9931 | 12,2 | 22,0 | 1,5 | 8,2 | 1,93 | 0,2 | —    | —   | 12,6 | 20,1 |
| 44 |                   | Amandoleire (Fendant) | 0,9925 | 11,4 | 18,5 | 1,5 | 5,0 | 1,65 | 0,3 | —    | —   | 12,4 | 16,0 |
| 45 |                   | Magnot                | 0,9921 | 12,4 | 20,0 | 1,0 | 5,5 | 1,4  | 0,3 | 8,9  | 8,2 | 13,9 | 16,4 |
|    |                   | Minimum               | 0,9902 | 9,3  | 16,5 | 0,5 | 3,8 | 1,30 | 0,2 | —    | —   | 10,3 | 13,3 |
|    |                   | Maximum               | 0,9962 | 15,8 | 23,7 | 3,7 | 8,2 | 2,70 | 0,9 | —    | —   | 16,1 | 23,4 |

NB. Les analyses Nos 9, 10, 12, 13, 22, 34, 35, 45 ont été faites au laboratoire de la station viticole, Lausanne.

### Région de Vionnaz.

#### Weissweine. — *Vins blancs.*

|    |                |   |        |     |      |     |     |      |     |   |   |      |      |
|----|----------------|---|--------|-----|------|-----|-----|------|-----|---|---|------|------|
| 46 | <b>Vionnaz</b> | — | 0,9961 | 8,6 | 19,2 | 1,5 | 7,5 | 1,35 | 0,3 | — | — | 10,5 | 15,8 |
| 47 |                | — | 0,9961 | 8,6 | 18,4 | 1,5 | 7,4 | 1,40 | 0,3 | — | — | 10,9 | 15,6 |

#### Rotweine. — *Vins rouges.*

|    |                 |                           |        |      |      |     |     |      |     |      |      |      |      |
|----|-----------------|---------------------------|--------|------|------|-----|-----|------|-----|------|------|------|------|
| 1  | <b>Chamoson</b> | Ravanay (Dôle)            | 0,9969 | 11,4 | 28,2 | 1,8 | 5,2 | 2,43 | 0,3 | —    | —    | 21,6 | 16,2 |
| 2  |                 | Trémasière (Dôle)         | 0,9965 | 11,1 | 27,2 | 2,5 | 7,4 | 2,13 | 0,2 | —    | —    | 17,6 | 18,2 |
| 3  | <b>Martigny</b> | Zoumaz (Rouge du pays)    | 0,9971 | 9,5  | 24,5 | 2,5 | 7,3 | 2,50 | 0,3 | —    | —    | 14,1 | 17,4 |
| 4  |                 | Clos du Soleil (Dôle)     | 0,9926 | 12,8 | 22,5 | 0,6 | 5,5 | 2,02 | 0,2 | 7,7  | 10,1 | 16,7 | 18,0 |
| 5  |                 | St. Théodule (Dôle)       | 0,9945 | 12,9 | 27,0 | 0,8 | 4,8 | 2,40 | 0,2 | 11,5 | 10,6 | 21,7 | 17,4 |
| 6  | <b>Riddes</b>   | Montibeux (Dôle)          | 0,9951 | 12,2 | 26,8 | 1,8 | 5,0 | 2,75 | 0,5 | —    | —    | 20,6 | 16,7 |
| 7  | <b>Sion</b>     | Château de la Soie (Dôle) | 0,9945 | 13,0 | 27,5 | 1,0 | 5,3 | 2,70 | 0,4 | —    | —    | 21,7 | 17,9 |
| 8  |                 | Côtes d'Or (Dôle)         | 0,9955 | 11,3 | 25,2 | 0,6 | 6,6 | 2,20 | 0,7 | —    | —    | 18,9 | 17,1 |
| 9  |                 | Mont d'Orge (Dôle)        | 0,9956 | 11,6 | 26,6 | 1,0 | 6,7 | 2,65 | 0,3 | —    | —    | 19,2 | 17,9 |
| 10 |                 | Mont, le (Dôle)           | 0,9939 | 12,5 | 24,6 | 0,9 | 5,5 | 2,50 | 0,5 | 19,2 | 10,6 | 18,9 | 17,2 |
| 11 |                 | — (Dôle)                  | 0,9946 | 12,2 | 25,3 | 2,0 | 5,3 | 2,70 | 0,4 | —    | —    | 18,5 | 17,0 |
| 12 |                 | — (Dôle)                  | 0,9948 | 11,6 | 24,2 | 1,5 | 5,8 | 2,70 | 0,3 | —    | —    | 17,3 | 17,0 |
| 13 | <b>Vétroz</b>   | Magnot                    | 0,9947 | 12,8 | 28,1 | 1,4 | 6,9 | 1,92 | 0,3 | 28,2 | 10,7 | 20,3 | 19,3 |
|    |                 | Minimum                   | 0,9926 | 9,5  | 22,5 | 0,6 | 4,8 | 1,92 | 0,2 | —    | —    | 14,1 | 16,2 |
|    |                 | Maximum                   | 0,9971 | 13,0 | 28,2 | 2,5 | 7,4 | 2,75 | 0,7 | —    | —    | 21,7 | 19,3 |

| No. | Gemeinde<br><i>Commune</i> | Name und Lage des Rebberges<br><i>Nom local</i> | Spezifisches Gewicht<br><i>Poids spécifique</i> | Alkohol, Vol. %<br><i>Alcool, vol. %</i> | Extrakt, g p. L.<br><i>Extrait, g p. l.</i> | Zucker, g p. L.<br><i>Sucre, g p. l.</i> | Gesamtsäure,<br>g p. L<br><i>Acidité totale, g p. l.</i> | Mineralstoffe,<br>g p. L<br><i>Matières minérales, g p. l.</i> | Flüchtige Säuren,<br>g p. L<br><i>Acidité volatile, g p. l.</i> | Gesamte schweflige<br>Säure, mg p. L.<br><i>Acide sulfurique total,<br/>mg p. l.</i> | Alkalinitätszahl<br><i>Chiffre d'acalinité</i> | Extraktrest<br><i>Extrait réduit</i> | Alkohol-Säure-Zahl<br><i>Somme alcool + acide fixe</i> |
|-----|----------------------------|---|---|--|---|--|--|--|---|--|--|--------------------------------------|--|
|-----|----------------------------|---|---|--|---|--|--|--|---|--|--|--------------------------------------|--|

### CANTON DE VAUD.

La numérotation des échantillons est presque entièrement la même que celle adoptée pour la récolte 1900. Les échantillons intercalés depuis sont désignés par les lettres a, b, c, etc.

Dans le cas où il n'y a pas d'indication spéciale, le vin provient de vigne traitée d'une façon usuelle, la vinification étant faite également suivant les procédés habituels.

Les analyses ont été faites au laboratoire de la station viticole.

Analystes : **Dr. F. Porchet, P. Tonduz, C. Baud** ;

sauf les n°s 167, 182, 192, 198, 199, 200, 201, qui ont été analysés par **M. G. Rey**, chimiste de la Ville de Vevey.

### Weissweine. — *Vins blancs.*

#### Région d'Aigle.

|     |                      |                 |        |      |      |     |     |      |     |      |      |      |      |
|-----|----------------------|-----------------|--------|------|------|-----|-----|------|-----|------|------|------|------|
| 1   | <b>Aigle</b>         | Payernettes     | 0,9934 | 12,2 | 22,2 | 1,4 | 5,5 | 1,74 | 0,4 | 10,2 | 9,2  | 15,8 | 17,2 |
| 1a  |                      | Cure            | 0,9925 | 12,7 | 21,8 | 1,2 | 5,6 | 1,70 | 0,5 | 14,1 | 10,7 | 15,7 | 17,6 |
| 2   |                      | Crosex          | 0,9939 | 10,7 | 19,4 | 0,7 | 6,4 | 1,60 | 0,5 | 24,3 | 7,6  | 13,0 | 16,5 |
| 3a  |                      | Beauregard      | 0,9932 | 11,2 | 19,3 | 1,0 | 6,1 | 1,63 | 0,4 | 9,2  | 9,8  | 12,7 | 16,8 |
| 4   |                      | Vy Neuvaz       | 0,9918 | 12,6 | 19,4 | 1,1 | 6,0 | 1,50 | 0,4 | 7,7  | 10,0 | 12,8 | 18,2 |
| 6   |                      | Revoutaz        | 0,9935 | 11,1 | 19,7 | 1,1 | 6,0 | 1,74 | 0,4 | 7,7  | 9,5  | 13,1 | 16,6 |
| 6a  |                      | Clos du Collège | 0,9941 | 10,8 | 20,3 | 0,9 | 6,2 | 1,74 | 0,5 | 15,4 | 10,1 | 13,8 | 16,4 |
| 7   |                      | Trieuré         | 0,9925 | 11,4 | 17,9 | 1,1 | 6,3 | 1,38 | 0,5 | 12,8 | 9,2  | 11,1 | 17,1 |
| 7a  |                      | Mélange         | 0,9934 | 11,7 | 20,8 | 0,8 | 6,6 | 1,54 | 0,6 | 10,2 | 10,5 | 14,2 | 17,5 |
| 7b  |                      | "               | 0,9924 | 11,7 | 18,8 | 0,9 | 5,6 | 1,48 | 0,5 | 10,2 | 9,3  | 12,9 | 16,7 |
| 8   | <b>Bex</b>           | Les Plantes     | 0,9929 | 12,0 | 21,1 | 0,9 | 9,8 | 1,44 | 0,2 | 11,5 | 7,2  | 10,4 | 21,6 |
| 8a  |                      | La Ry           | 0,9945 | 10,5 | 20,1 | 0,7 | 9,2 | 1,52 | 0,2 | 11,5 | 9,2  | 10,3 | 19,5 |
| 10  | <b>Lavey-Morches</b> | Coursec         | 0,9951 | 9,0  | 18,0 | 1,0 | 6,5 | 1,58 | 0,3 | 20,5 | 12,1 | 11,0 | 15,1 |
| 12  | <b>Ollon</b>         | —               | 0,9953 | 9,9  | 20,5 | 1,1 | 6,7 | 1,90 | 0,3 | 21,8 | 10,3 | 13,1 | 16,2 |
| 12a |                      | —               | 0,9952 | 10,0 | 20,5 | 1,2 | 6,9 | 1,86 | 0,3 | 25,6 | 7,6  | 12,8 | 16,5 |
| 15  |                      | Les Ravines     | 0,9952 | 10,0 | 22,8 | 1,1 | 8,8 | 1,00 | 0,2 | 16,6 | 8,1  | 13,2 | 19,4 |

|     |                   |                                  |        |      |      |     |     |      |     |      |      |      |      |
|-----|-------------------|----------------------------------|--------|------|------|-----|-----|------|-----|------|------|------|------|
| 19  | <b>Villeneuve</b> | Planche Cache                    | 0,9950 | 9,8  | 19,5 | 1,2 | 6,7 | 1,78 | 0,5 | 15,1 | 10,1 | 12,3 | 15,8 |
| 20  | »                 | Mélange                          | 0,9958 | 9,8  | 21,7 | 0,6 | 8,8 | 1,94 | 0,3 | 51,2 | 10,2 | 12,6 | 18,2 |
| 22  | <b>Yvorne</b>     | Clos du Rocher                   | 0,9919 | 13,6 | 22,6 | 1,9 | 7,3 | 1,60 | 0,4 | 19,2 | 9,3  | 13,9 | 20,4 |
| 22a | »                 | —                                | 0,9946 | 11,2 | 21,9 | 1,3 | 7,1 | 1,68 | 0,3 | 30,7 | 10,3 | 14,0 | 17,8 |
| 22b | »                 | Tannoz Petit Vignoble, Rossettes | 0,9916 | 12,9 | 19,8 | 1,2 | 5,9 | 1,48 | 0,4 | 19,2 | 8,6  | 13,2 | 18,3 |
|     |                   | Minimum                          | 0,9916 | 9,0  | 17,9 | 0,6 | 5,5 | 1,38 | 0,2 | 7,7  | 7,2  | 10,3 | 15,1 |
|     |                   | Maximum                          | 0,9958 | 13,6 | 13,6 | 1,9 | 9,8 | 2,00 | 0,6 | 51,2 | 12,1 | 15,8 | 21,6 |
|     |                   | Moyenne                          | 0,9937 | 11,2 | 11,2 | 1,1 | 6,8 | 1,66 | 0,4 | 17,8 | 9,5  | 12,9 | 18,0 |

6<sup>a</sup> : Chassé les papillons de la cochyliis. 8 : 15 jours avant la vendange les feuilles ont été enlevées au-dessus des grappes. 20 : Transvasage en décembre. 22<sup>a</sup> : Transvasage à la grosse lie en janvier.

### Région de la Côte.

|     |                      |   |        |      |      |         |     |      |     |      |      |      |      |
|-----|----------------------|---|--------|------|------|---------|-----|------|-----|------|------|------|------|
| 24  | <b>Aubonne</b>       | Cursille                                | 0,9948 | 9,1  | 17,4 | 1,0     | 6,9 | 1,56 | 0,3 | 66,6 | 7,7  | 9,9  | 15,6 |
| 25  | <b>Allaman</b>       | La Grand' Vigne                         | 0,9941 | 10,0 | 18,0 | 0,5     | 6,9 | 1,52 | 0,3 | 12,8 | 9,6  | 11,5 | 16,5 |
| 26  | »                    | A Verex                                 | 0,9946 | 9,2  | 16,6 | 0,9     | 6,7 | 1,40 | 0,4 | 10,2 | 10,0 | 9,6  | 15,3 |
| 27  | <b>Aubonne</b>       | Mélange                                 | 0,9968 | 8,8  | 20,7 | 1,1     | 9,8 | 1,80 | 0,4 | 57,6 | 9,4  | 10,3 | 18,1 |
| 28  | <b>Allaman</b>       | Château                                 | 0,9946 | 9,5  | 17,9 | 1,0     | 7,7 | 1,52 | 0,2 | 11,5 | 11,0 | 9,5  | 16,9 |
| 32  | <b>Begnins</b>       | Serreux-dessous                         | 0,9941 | 9,9  | 17,4 | 0,8     | 7,6 | 1,36 | 0,3 | 30,7 | 10,4 | 9,4  | 17,1 |
| 33  | »                    | Sous Begnins                            | 0,9948 | 9,1  | 16,4 | 1,1     | 7,4 | 1,40 | 0,4 | 14,0 | 10,8 | 8,4  | 16,0 |
| 34  | »                    | Sous Begnins, Combe Valière             | 0,9947 | 9,6  | 18,1 | 1,2     | 6,4 | 1,52 | 0,2 | 44,8 | 11,4 | 10,8 | 15,8 |
| 35  | »                    | Ecrot et Combe Valière                  | 0,9963 | 9,2  | 21,7 | 1,1     | 7,1 | 1,56 | 0,3 | 56,3 | 9,3  | 13,9 | 16,0 |
| 36  | »                    | Combe Valière, sous Begnins             | 0,9950 | 9,4  | 18,1 | 1,0     | 8,9 | 1,76 | 0,4 | 41,0 | 5,9  | 8,7  | 17,8 |
| 37  | <b>Bougy</b>         | En Velany, La Fornetiaz, Es Belossettes | 0,9931 | 10,6 | 17,0 | 0,9     | 6,2 | 1,46 | 0,3 | 20,5 | 10,8 | 10,3 | 16,4 |
| 37a | »                    | Es Crosettes                            | 0,9943 | 9,4  | 16,5 | 0,7     | 6,4 | 1,36 | 0,4 | 17,9 | 10,3 | 9,9  | 15,9 |
| 39  | <b>Bursinel</b>      | —                                       | 0,9962 | 9,5  | 21,6 | 1,1     | 9,3 | 1,78 | 0,2 | 56,3 | 7,6  | 11,4 | 18,6 |
| 39a | »                    | Au Genêt                                | 0,9958 | 9,0  | 19,1 | 1,0     | 6,8 | 1,58 | 0,2 | 15,4 | 11,7 | 11,5 | 15,6 |
| 44  | <b>Essertines</b>    | Chatagnérezaz                           | 0,9944 | 10,2 | 19,0 | 0,5—1,0 | 6,8 | 1,72 | 0,2 | 15,4 | 11,7 | 12,5 | 16,7 |
| 48  | <b>Féchy</b>         | Martheray                               | 0,9953 | 9,1  | 18,5 | 0,5—1,0 | 7,1 | 1,54 | 0,3 | 47,4 | 10,1 | 11,7 | 15,9 |
| 48a | <b>Etoy</b>          | Château                                 | 0,9949 | 9,0  | 17,5 | 1,0     | 7,2 | 1,62 | 0,5 | 21,8 | 9,8  | 10,0 | 15,5 |
| 48b | <b>Aubonne</b>       | Cursille                                | 0,9954 | 9,2  | 18,3 | 1,0     | 7,3 | 1,66 | 0,3 | 29,4 | 9,0  | 10,4 | 17,0 |
| 48c | <b>Féchy</b>         | Saugey                                  | 0,9942 | 10,1 | 19,0 | 1,0     | 6,7 | 1,48 | 0,4 | 10,2 | 9,6  | 11,8 | 16,3 |
| 49  | »                    | La Crausaz                              | 0,9953 | 9,8  | 20,2 | 1,1     | 9,1 | 1,70 | 0,2 | 16,6 | 9,0  | 11,3 | 18,6 |
| 50  | <b>Gilly</b>         | Proupeine                               | 0,9953 | 9,1  | 17,7 | 0,9     | 7,2 | 1,54 | 0,4 | 12,8 | 10,5 | 10,0 | 15,9 |
| 53  | <b>Luins</b>         | Au Grand Clos                           | 0,9933 | 10,0 | 18,0 | 1,3     | 6,0 | 1,58 | 0,3 | 29,4 | 10,1 | 11,1 | 16,9 |
| 54  | <b>Mont le Grand</b> | A Montbenay                             | 0,9942 | 10,0 | 17,6 | 0,7     | 6,5 | 1,66 | 0,3 | 14,1 | 5,7  | 10,7 | 16,2 |
| 55  | »                    | Es Cocognes                             | 0,9953 | 9,0  | 18,0 | 1,0     | 6,4 | 1,54 | 0,4 | 15,4 | 14,0 | 11,1 | 14,9 |
| 56  | »                    | »                                       | 0,9950 | 10,4 | 21,1 | 1,1     | 8,4 | 1,66 | 0,2 | 30,7 | 8,8  | 11,9 | 18,5 |
| 57  | »                    | A Haut Cour Es Nez                      | 0,9940 | 10,1 | 17,2 | 1,1     | 6,0 | 1,46 | 0,4 | 33,3 | 9,3  | 10,6 | 15,6 |
| 58  | <b>Perroy</b>        | Dessous les Ranges                      | 0,9947 | 9,5  | 17,2 | 0,9     | 6,6 | 1,46 | 0,4 | 19,2 | 9,9  | 10,2 | 14,6 |
| 61  | »                    | Mélange                                 | 0,9943 | 9,6  | 17,1 | 1,0     | 6,4 | 1,54 | 0,4 | 0,9  | 9,6  | 10,2 | 15,5 |

| No.  | Gemeinde<br><i>Commune</i>  | Name und Lage des Rebberges<br><i>Nom local</i> | Spezifisches Gewicht<br><i>Poids spécifique</i> | Alkohol, Vol. %<br><i>Alcool, vol. %</i> | Extrakt, g p. L.<br><i>Extrait, g p. l.</i> | Zucker, g p. L.<br><i>Sucre, g p. l.</i> | Gesamtsäure,<br>g p. L<br><i>Acidité totale, g p. l.</i> | Mineralstoffe,<br>g p. L<br><i>Matières minérales, g p. l.</i> | Flüchtige Säuren,<br>g p. L<br><i>Acidité volatile, g p. l.</i> | Gesamte schweflige<br>Säure, mg p. L.<br><i>Acide sulfureux total,<br/>mg p. l.</i> | Alkalinitätszahl<br><i>Chiffre d'acalinité</i> | Extraktrest<br><i>Extrait réduit</i> | Alkohol-Säure-Zahl<br><i>Somme alcool + acide fixe</i> |
|------|---|---|---|--|---|--|--|--|---|---|--|--------------------------------------|--|
| 62   | <b>Perroy</b><br><b>Rolle</b><br><b>Tartegnins</b><br><b>Vinzel</b> | En Crochet                                      | 0,9953  | 9,9                                      | 20,2  | 1,3                                      | 7,4  | 1,82   | 0,3   | 25,6  | 10,3   | 11,9                                 | 16,9   |
| 64   |   | Ponthéréausaz                                   | 0,9934  | 10,1                                     | 16,5  | 1,0                                      | 6,2  | 1,44   | 0,3   | 26,9  | 9,0  | 9,7                                  | 15,9   |
| 65   |   | Mélange   | 0,9947  | 9,4                                      | 18,3  | 0,9                                      | 6,3  | 1,76   | 0,6   | 28,2  | 7,5  | 11,8                                 | 15,0   |
| 66 a |   | Es Planches                                     | 0,9950  | 10,4                                     | 21,4  | 1,3                                      | 7,8  | 1,88   | 0,6   | 20,5  | 9,2  | 13,0                                 | 17,5   |
|      |   | Minimum   | 0,9931  | 8,8                                      | 16,4  | 0,5                                      | 6,0  | 1,36   | 0,2   | 9,0   | 5,7  | 8,4                                  | 14,6   |
|      |   | Maximum   | 0,9968  | 11,0                                     | 21,7  | 1,3                                      | 9,8  | 1,88   | 0,6   | 66,6  | 11,7   | 13,9                                 | 18,6   |
|      |   | Moyenne   | 0,9948  | 9,9                                      | 18,7  | 1,0                                      | 7,2  | 1,58   | 0,4   | 27,2  | 8,9  | 10,7                                 | 17,0   |

25 : Peu de greffé, gel au printemps. 26 :  $\frac{1}{10}$  greffé, gel au printemps. 37 : Très fortement gelé. 37a : Moût branté à l'encavage. 44 :  $\frac{1}{10}$  greffé, très fortement gelé au printemps. 50 : Très fortement gelé le 2 mai. 53 et 54 : Id. 55 : Peu de greffé, très fortement gelé. 56 :  $\frac{1}{10}$  greffé,  $\frac{1}{10}$  pas fossoyé, très fortement gelé au printemps. 57 :  $\frac{1}{15}$  greffé, gelé au printemps. 58 :  $\frac{1}{5}$  greffé, gelé au printemps. 62 :  $\frac{1}{10}$  greffé, très fortement gelé au printemps. 64 :  $\frac{1}{16}$  greffé, gelé au printemps. 65 :  $\frac{1}{3}$  greffé, très fortement gelé au printemps. 66a : Vigne greffée, gelée au printemps, cuvé 24 heures traité à la grosse lie.

### Région de Lavaux.

|      |                                 |                          |        |      |      |         |     |      |     |      |      |      |      |
|------|---------------------------------|--------------------------|--------|------|------|---------|-----|------|-----|------|------|------|------|
| 67   | <b>Chexbres</b>                 | Fosses                   | 0,9953 | 10,6 | 22,8 | 1,0     | 8,3 | 1,84 | 0,4 | 66,6 | 8,9  | 14,0 | 18,3 |
| 67 a |                                 | Vers le Château, Rivaz   | 0,9939 | 11,5 | 21,7 | 2,3     | 6,9 | 1,98 | 0,6 | 96,3 | 7,2  | 13,2 | 17,6 |
| 68   | <b>Cully</b>                    | Fosses et Monteiller     | 0,9937 | 10,9 | 20,1 | 1,1     | 5,1 | 1,90 | 0,5 | 14,0 | 8,8  | 14,5 | 13,5 |
| 69   |                                 | Fosseaux                 | 0,9943 | 10,6 | 20,0 | 1,3     | 7,1 | 1,80 | 0,3 | 17,9 | 10,2 | 12,0 | 17,3 |
| 71   | <b>Epesses</b>                  | Blonnaises               | 0,9938 | 11,2 | 20,0 | 1,9     | 5,8 | 1,86 | 0,3 | 32,0 | 7,9  | 12,8 | 16,6 |
| 72 a |                                 | »                        | 0,9939 | 10,8 | 20,5 | 1,9     | 7,4 | 1,88 | 0,5 | 79,4 | 7,1  | 11,8 | 17,6 |
| 76   | <b>Lutry</b>                    | Mi Vignoble              | 0,9937 | 11,7 | 21,5 | 1,1     | 6,7 | 1,90 | 0,3 | 43,5 | 11,0 | 14,0 | 18,0 |
| 77   |                                 | Calamin                  | 0,9926 | 11,1 | 17,4 | 1,1     | 5,6 | 1,86 | 0,5 | 5,1  | 10,5 | 11,2 | 16,1 |
| 78   | <b>Puidoux</b>                  | Clos du Crêt dessous     | 0,9937 | 10,6 | 19,2 | 0,5-1,0 | 5,2 | 1,96 | 0,6 | 20,5 | 9,3  | 14,7 | 15,3 |
| 78 a |                                 | »                        | 0,9943 | 10,4 | 19,8 | 1,2     | 5,8 | 2,14 | 0,5 | 55,0 | 9,0  | 13,4 | 15,6 |
| 89   | <b>Au Renard et Chapotannaz</b> | Mélange                  | 0,9953 | 9,4  | 18,4 | 0,5     | 7,0 | 1,90 | 0,3 | 21,8 | 8,1  | 17,8 | 16,0 |
| 90   |                                 | »                        | 0,9950 | 9,8  | 19,2 | 0,5-1,0 | 7,2 | 1,86 | 0,2 | 17,9 | 9,5  | 12,3 | 15,8 |
| 93   | <b>Dézaley de la Ville</b>      | Au Renard et Chapotannaz | 0,9934 | 10,7 | 18,5 | 1,1     | 5,5 | 1,58 | 0,5 | 5,1  | 9,5  | 12,5 | 15,6 |
| 94 a |                                 | Dézaley de la Ville      | 0,9920 | 11,8 | 18,0 | 0,5     | 5,9 | 1,60 | 0,3 | 16,6 | 9,3  | 17,5 | 17,3 |
| 94 b |                                 | »                        | 0,9913 | 12,7 | 18,5 | 1,2     | 6,1 | 2,16 | 0,2 | 12,8 | 7,0  | 11,4 | 18,6 |
| 94 c |                                 | »                        | 0,9916 | 13,0 | 20,1 | 1,6     | 5,1 | 1,74 | 0,2 | 2,5  | 8,0  | 13,6 | 17,8 |

|      |                |                |        |      |      |     |     |      |     |       |      |      |      |
|------|----------------|----------------|--------|------|------|-----|-----|------|-----|-------|------|------|------|
| 94f  | <b>Puidoux</b> | Dézaley d'Oron | 0,9923 | 11,7 | 18,3 | 1,0 | 5,3 | 1,80 | 0,4 | 20,5  | 10,1 | 12,5 | 16,5 |
| 94g  | »              | »              | 0,9919 | 11,9 | 17,8 | 1,1 | 4,9 | 1,86 | 0,3 | 7,7   | 9,7  | 12,2 | 16,4 |
| 95   | »              | Treytorrens    | 0,9947 | 10,6 | 22,4 | 1,4 | 7,4 | 2,04 | 0,3 | 56,3  | 7,2  | 13,9 | 17,7 |
| 98   | <b>Riez</b>    | Sauge          | 0,9957 | 11,5 | 26,3 | 1,8 | 7,8 | 2,06 | 0,3 | 125,4 | 9,3  | 17,1 | 18,9 |
| 100a | <b>Puidoux</b> | Treytorrens    | 0,9947 | 10,9 | 21,9 | 1,4 | 7,6 | 2,06 | 0,3 | 62,7  | 7,2  | 13,2 | 18,2 |
|      |                | Minimum        | 0,9913 | 9,4  | 17,4 | 0,5 | 4,9 | 1,58 | 0,2 | 2,5   | 7,0  | 11,4 | 13,5 |
|      |                | Maximum        | 0,9957 | 13,0 | 26,3 | 2,3 | 8,3 | 2,16 | 0,6 | 125,4 | 11,0 | 17,8 | 18,9 |
|      |                | Moyenne        | 0,9937 | 11,1 | 20,1 | 1,5 | 6,8 | 1,89 | 0,4 | 37,1  | 8,4  | 13,6 | 16,9 |

67: Traitement à la grosse lie en janvier. 67a: Id. en décembre. 68:  $\frac{1}{10}$  de greffé. 69: Transvasage à la grosse lie en novembre. 71: Id. en décembre. 72a: Id. en novembre. 76: Faible partie greffé. 93: Transvasé à la grosse lie en novembre. 94a: Fortement grêlée le 16 août, enlevé toutes les manos grappes. 94b et 94c: Id. 95: Peu de greffé, filtré. 98: Traité à la grosse lie. 100a: Un peu grêlée, vendange soigneusement triée, transvasé avec la grosse lie.

#### Région de Morges.

|      |                   |                       |        |      |      |     |      |      |     |      |      |      |      |
|------|-------------------|-----------------------|--------|------|------|-----|------|------|-----|------|------|------|------|
| 111  | <b>Ecublens</b>   | Mélange               | 0,9957 | 8,8  | 17,8 | 1,0 | 7,0  | 1,56 | 0,4 | 12,8 | 10,8 | 10,3 | 15,3 |
| 111a | »                 | Coquerelle            | 0,9958 | 9,4  | 20,1 | 0,5 | 10,1 | 1,54 | 0,2 | 11,5 | 12,3 | 10,3 | 19,2 |
| 116  | <b>Lonay</b>      | Roman                 | 0,9948 | 10,0 | 19,5 | 0,7 | 8,7  | 1,46 | 0,1 | 17,9 | 10,2 | 10,2 | 18,6 |
| 121  | <b>Morges</b>     | Mélange               | 0,9949 | 9,7  | 19,1 | 1,2 | 6,8  | 1,66 | 0,3 | 11,5 | 8,6  | 11,4 | 16,2 |
| 129  | <b>Saint-Prex</b> | Longemallaz et Joinne | 0,9950 | 9,6  | 19,2 | 0,8 | 9,9  | 1,82 | 0,4 | 70,4 | 10,7 | 9,0  | 19,0 |
|      |                   | Minimum               | 0,9948 | 8,8  | 17,8 | 0,5 | 6,8  | 1,46 | 0,1 | 11,5 | 8,6  | 9,0  | 15,3 |
|      |                   | Maximum               | 0,9958 | 10,0 | 20,1 | 1,2 | 10,1 | 1,82 | 0,4 | 70,4 | 12,3 | 11,4 | 19,2 |
|      |                   | Moyenne               | 0,9952 | 9,5  | 19,1 | 0,9 | 8,5  | 1,61 | 0,3 | 24,8 | 10,5 | 10,2 | 17,7 |

116: Un peu de greffé. 121:  $\frac{1}{20}$  de greffé.

#### Région de la Petite-Côte.

|     |                 |              |        |     |      |     |     |      |     |       |      |      |      |
|-----|-----------------|--------------|--------|-----|------|-----|-----|------|-----|-------|------|------|------|
| 139 | <b>Duillier</b> | En Verchères | 0,9950 | 9,8 | 19,8 | 1,1 | 8,1 | 1,42 | 0,2 | 15,4  | 10,7 | 9,9  | 17,6 |
| 141 | <b>Founex</b>   | Mélange      | 0,9951 | 9,1 | 17,3 | 1,1 | 6,6 | 1,54 | 0,3 | 10,2  | 11,2 | 10,1 | 15,3 |
| 149 | <b>Signy</b>    | Es Recorbaz  | 0,9939 | 8,9 | 14,0 | 0,5 | 7,8 | 1,20 | 0,5 | 202,0 | 10,0 | 6,8  | 16,1 |
|     |                 | Minimum      | 0,9939 | 8,9 | 14,0 | 0,5 | 6,6 | 1,20 | 0,2 | 10,2  | 10,0 | 6,8  | 15,3 |
|     |                 | Maximum      | 0,9951 | 9,8 | 19,8 | 1,1 | 8,1 | 1,54 | 0,5 | 202,0 | 11,2 | 10,1 | 17,6 |
|     |                 | Moyenne      | 0,9946 | 9,2 | 17,1 | 0,8 | 7,3 | 1,38 | 0,4 | 75,9  | 10,6 | 8,9  | 16,3 |

141:  $\frac{1}{2}$  greffé. 149: Grêlé.

#### Région de Pully-Lausanne.

|      |                 |  |        |      |      |     |     |      |     |      |      |      |      |
|------|-----------------|--|--------|------|------|-----|-----|------|-----|------|------|------|------|
| 153  | <b>Lausanne</b> | Montriond                              | 0,9957 | 9,6  | 20,6 | 1,3 | 6,4 | 2,10 | 0,6 | 29,4 | 8,5  | 13,6 | 15,2 |
| 153a | »               | Montriond, sous Montbenon-Croix Rouges | 0,9967 | 8,8  | 20,8 | 1,0 | 7,5 | 1,94 | 0,5 | 24,3 | 10,0 | 13,0 | 15,6 |
| 155  | »               | Champ-de-l'Air                         | 0,9958 | 10,7 | 23,7 | 1,3 | 7,3 | 2,20 | 0,6 | 24,3 | 8,5  | 15,9 | 17,2 |
| 155a | »               | »                                      | 0,9960 | 11,0 | 25,4 | 1,3 | 7,0 | 2,40 | 0,8 | 21,8 | 7,6  | 18,0 | 17,1 |

| No.   | Gemeinde<br><i>Commune</i>         | Name und Lage des Rebberges<br><i>Nom local</i>        | Spezifisches Gewicht<br><i>Poids spécifique</i> | Alkohol, Vol. %<br><i>Alcool, vol. %</i> | Extrakt, g p. L.<br><i>Extrait, g p. l.</i> | Zucker, g p. L.<br><i>Sucre, g p. l.</i> | Gesamtsäure,<br>g p. L<br><i>Acidité totale, g p. l.</i> | Mineralstoffe,<br>g p. L<br><i>Matières minérales, g p. l.</i> | Flüchtige Säuren,<br>g p. L<br><i>Acidité volatile, g p. l.</i> | Gesamte schweflige<br>Säure, mg p. L<br><i>Acide sulfurique total,<br/>mg p. l.</i> | Alkalinitätszahl<br><i>Chiffre d'acidité</i> | Extraktrest<br><i>Extrait réduit</i> | Alkohol-Säure-Zahl<br><i>Somme alcool + acide fixe</i> |
|-------|------------------------------------|--|---|--|---|--|--|--|---|---|--|--------------------------------------|--|
| 156 a |                                    |  | 0,9982  | 8,7                                      | 23,5  | 1,4                                      | 9,5  | 2,26   | 0,4   | 37,1  | 8,6  | 13,2                                 | 17,1   |
| 157   | <b>Lausanne<br/>Pully et Lutry</b> | Taleyras et Chissiez<br>Boverattes, Faux-Blanc, Chênes | 0,9953  | 9,3                                      | 18,6  | 1,1                                      | 8,0  | 1,84   | 0,3   | 16,6  | 10,1   | 9,9                                  | 16,9   |
|       |                                    | Minimum  | 0,9953  | 8,7                                      | 18,6  | 1,1                                      | 6,4  | 1,84   | 0,3   | 16,6  | 7,6  | 9,9                                  | 15,2   |
|       |                                    | Maximum  | 0,9982  | 11,0                                     | 25,7  | 1,4                                      | 9,5  | 2,40   | 0,8   | 37,1  | 10,1   | 18,0                                 | 17,7   |
|       |                                    | Moyenne  | 0,9963  | 9,7                                      | 22,0  | 1,2                                      | 8,5  | 2,12   | 0,5   | 25,6  | 8,8  | 13,9                                 | 16,6   |

153: Un peu de greffé. 153 a: Id. 156 a: Gelé. 157: Peu de greffé, gelé.

### Région de Vevey-Montreux.

|       |                           |                              |        |      |      |         |     |      |     |      |      |      |      |
|-------|---------------------------|------------------------------|--------|------|------|---------|-----|------|-----|------|------|------|------|
| 165   | <b>Chardonne</b>          | Burignon                     | 0,9939 | 10,9 | 20,2 | 1,0     | 7,0 | 1,76 | 0,4 | 87,0 | 7,2  | 12,7 | 17,4 |
| 166   | »                         | »                            | 0,9933 | 12,0 | 21,8 | 3,3     | 6,2 | 2,00 | 0,6 | 99,8 | 6,8  | 12,1 | 17,4 |
| 167   | »                         | Les Alours                   | 0,9961 | 9,7  | 23,0 | 2,6     | 8,6 | 1,83 | 0,1 | —    | —    | 11,8 | 18,3 |
| 168   | »                         | Burignon                     | 0,9943 | 11,6 | 23,1 | 1,5     | 7,8 | 1,92 | 0,2 | 49,9 | 8,7  | 14,1 | 19,1 |
| 168 a | »                         | »                            | 0,9938 | 10,6 | 18,4 | 1,1     | 5,6 | 1,84 | 0,3 | 12,8 | 8,2  | 12,1 | 15,8 |
| 168 b | »                         | »                            | 0,9941 | 12,5 | 23,5 | 1,6     | 7,7 | 1,82 | 0,4 | 19,2 | 10,7 | 14,7 | 19,4 |
| 169   | »                         | »                            | 0,9948 | 10,6 | 21,7 | 1,3     | 6,0 | 1,88 | 0,5 | 14,0 | 10,0 | 15,0 | 16,0 |
| 170   | »                         | Alours, Berneyeses           | 0,9943 | 9,8  | 17,7 | 1,1     | 4,6 | 2,12 | 0,4 | 10,7 | 9,0  | 12,5 | 13,9 |
| 173   | <b>Châtelard</b>          | Ruffinel                     | 0,9956 | 10,7 | 23,8 | 1,2     | 6,1 | 1,90 | 0,4 | 62,7 | 10,3 | 17,0 | 16,3 |
| 173 a | »                         | Montreux                     | 0,9949 | 10,3 | 21,8 | 1,3     | 5,8 | 1,71 | 0,7 | 43,5 | 10,0 | 15,6 | 15,1 |
| 174 b | <b>Châtelard-Montreux</b> | Clarens                      | 0,9975 | 9,2  | 24,5 | 0,5-1,0 | 9,1 | 2,18 | 0,4 | 90,9 | 10,2 | 16,0 | 17,7 |
| 175   | <b>Crin-Montreux</b>      | —                            | 0,9951 | 10,0 | 19,7 | 1,2     | 6,3 | 1,80 | 0,5 | 14,0 | 9,8  | 13,0 | 15,6 |
| 175 a | »                         | —                            | 0,9932 | 10,6 | 18,4 | 0,8     | 6,8 | 1,74 | 0,4 | 46,1 | 9,5  | 11,3 | 16,9 |
| 175 b | »                         | —                            | 0,9950 | 9,7  | 20,2 | 1,1     | 7,4 | 1,70 | 0,4 | 46,6 | 9,0  | 12,3 | 16,5 |
| 176   | <b>Châtelard-Montreux</b> | Sous le Château et Ruffinel  | 0,9942 | 9,8  | 16,9 | 0,9     | 6,4 | 1,70 | 0,4 | 19,3 | 10,2 | 10,1 | 15,7 |
| 176 a | »                         | »                            | 0,9947 | 10,5 | 21,4 | 1,1     | 6,2 | 1,80 | 0,6 | 62,7 | 8,6  | 14,9 | 15,9 |
| 176 b | »                         | »                            | 0,9968 | 9,6  | 22,3 | 1,3     | 8,7 | 2,04 | 0,2 | 47,4 | 8,6  | 12,7 | 18,0 |
| 177   | <b>Châtelard</b>          | Chernex                      | 0,9959 | 9,4  | 20,5 | 0,5-1,0 | 5,8 | 1,82 | 0,5 | 15,4 | 8,7  | 15,4 | 14,5 |
| 179 a | <b>Corseaux</b>           | Rochettes, Crêt, Les Crosets | 0,9951 | 9,1  | 20,3 | 1,1     | 6,7 | 1,88 | 0,3 | 29,4 | 12,6 | 12,9 | 14,4 |
| 180   | »                         | Chataneyres, Sentier, Mont   | 0,9955 | 10,4 | 29,7 | 1,5     | 6,2 | 2,02 | 0,3 | 19,2 | 10,3 | 22,5 | 16,2 |
| 182   | »                         | Les Gonelles                 | 0,9956 | 9,7  | 20,4 | 1,1     | 6,5 | 1,86 | 0,3 | 47,4 | 6,3  | 13,0 | 16,1 |

|       |                                   |  |        |      |      |         |     |      |     |      |      |      |      |
|-------|-----------------------------------|--|--------|------|------|---------|-----|------|-----|------|------|------|------|
| 184   | <b>Corsier</b>                    | Nant   | 0,9959 | 10,0 | 22,5 | 2,4     | 7,4 | 1,93 | 0,1 | —    | —    | 12,4 | 17,3 |
| 184a  | <b>Corseaux</b>                   | Chantemerle  | 0,9949 | 10,5 | 22,3 | 1,1     | 6,6 | 2,00 | 0,4 | 74,2 | 6,7  | 15,2 | 16,5 |
| 186   | »                                 | Châtelard  | 0,9950 | 10,2 | 21,7 | 1,3     | 6,3 | 1,82 | 0,5 | 41,0 | 7,7  | 14,9 | 15,8 |
| 187 a | <b>Les Planches, Mon-</b>         | En Perrevint   | 0,9951 | 9,6  | 18,9 | 1,1     | 5,4 | 1,76 | 0,3 | 12,8 | 10,5 | 13,8 | 14,6 |
| 192   | <b>La Tour [treux</b>             | Château de Sully                                       | 0,9974 | 9,1  | 20,8 | 1,5-2,0 | 7,6 | 1,93 | 0,2 | —    | —    | 11,9 | 16,5 |
| 197   | <b>Vevey</b>                      | Clies  | 0,9957 | 9,2  | 21,9 | 1,1     | 6,7 | 2,06 | 0,5 | 21,8 | 7,4  | 14,7 | 16,0 |
| 197 a | »                                 | Saint-Martin   | 0,9962 | 10,3 | 23,6 | 1,4     | 8,5 | 1,92 | 0,2 | 33,3 | 6,7  | 14,0 | 18,5 |
| 198   | <b>La Tour de Peilz</b>           | Es Gerenaz et Crétely                                  | 0,9967 | 8,7  | 19,0 | 1,5-2,0 | 7,4 | 1,78 | 0,2 | —    | —    | 9,5  | 16,7 |
| 199   | <b>Vevey</b>                      | Ruerettes  | 0,9956 | 9,6  | 18,4 | 1,5-2,0 | 8,4 | 1,58 | 0,3 | —    | —    | 9,9  | 16,6 |
| 200   | »                                 | Credeyres [5 vases, cont. 25,000 lit.                  | 0,9974 | 9,2  | 21,6 | 1,5-2,0 | 7,2 | 1,99 | 0,1 | —    | —    | 11,8 | 17,5 |
| 201   | <b>La Tour de Peilz, St Léger</b> | Ensemble de la récolte de l'Hôpital de Vevey, anal. de | 0,9968 | 9,0  | 21,3 | 2,5     | 7,1 | 2,09 | 0,1 | —    | —    | 11,6 | 16,2 |
| 201 a | <b>Corseaux</b>                   | Clos du Centenaire                                     | 0,9955 | 9,8  | 21,2 | 1,1     | 7,1 | 1,62 | 0,3 | 39,7 | 9,7  | 13,5 | 16,0 |
|       |                                   | Minimum  | 0,9932 | 8,7  | 16,9 | 0,8     | 5,4 | 1,58 | 0,1 | 10,7 | 6,3  | 9,5  | 13,9 |
|       |                                   | Maximum  | 0,9975 | 12,2 | 29,9 | 3,3     | 9,1 | 2,18 | 0,7 | 99,8 | 12,6 | 22,5 | 19,4 |
|       |                                   | Moyenne  | 0,9958 | 10,1 | 21,3 | 1,5     | 7,2 | 1,87 | 0,4 | 39,3 | 8,6  | 13,2 | 16,5 |

165: Traité à la grosse lie. 166: Traité à la grosse lie fin novembre 1909. 167: Plusieurs parcelles greffées. 168: Une partie greffée. 169: En partie greffée. 170: Fortement atteint de mildiou. 174<sup>b</sup>: Beaucoup de pourri, égrappage et élimination des raffles, pressoir continu. 176: Une partie greffée, légèrement gelée. 182: En partie greffée. 184: Traité à la grosse lie fin décembre. 184<sup>a</sup>: 1/4 greffé, traité à la grosse lie en décembre. 186: Un peu de greffé. 187<sup>a</sup>: Cave chauffée en décembre. 192: En partie greffée, gelée. 198: En partie greffée. 200: Transvasé en décembre.

#### Région d'Arnex - Orbe.

|       |                                     |         |        |     |      |     |      |      |     |      |      |      |      |
|-------|-------------------------------------|---------|--------|-----|------|-----|------|------|-----|------|------|------|------|
| 205   | <b>Orbe et Valleyres, s. Rances</b> | —       | 0,9989 | 7,7 | 22,0 | 1,3 | 11,3 | 2,04 | 0,4 | 19,2 | 12,0 | 9,9  | 18,5 |
| 208   | <b>Arnex</b>                        | Mélange | 0,9963 | 8,4 | 18,2 | 0,7 | 7,2  | 1,70 | 0,6 | 17,9 | 12,1 | 11,1 | 14,8 |
| 208 a | »                                   | »       | 0,9955 | 8,5 | 17,4 | 0,7 | 6,7  | 1,50 | 0,3 | 9,0  | 12,9 | 10,3 | 14,9 |
|       |                                     | Minimum | 0,9955 | 7,7 | 17,4 | 0,7 | 6,7  | 1,50 | 0,4 | 9,0  | 12,0 | 9,9  | 14,8 |
|       |                                     | Maximum | 0,9989 | 8,5 | 22,0 | 1,3 | 11,3 | 2,04 | 0,6 | 19,2 | 12,9 | 11,1 | 18,5 |
|       |                                     | Moyenne | 0,9969 | 8,2 | 19,2 | 0,9 | 8,4  | 1,73 | 0,5 | 15,4 | 10,4 | 10,4 | 16,0 |

205: Triage du raisin à la vendange. 208: Partiellement gelée. 208<sup>a</sup>: En majeure partie greffée, un peu de gel.

#### Région de Grandson - Bonvillars.

|       |                              |              |        |     |      |     |      |      |     |      |      |      |      |
|-------|------------------------------|--------------|--------|-----|------|-----|------|------|-----|------|------|------|------|
| 210   | <b>Bonvillars</b>            | Mélange      | 0,9959 | 8,5 | 17,6 | 0,8 | 7,7  | 1,64 | 0,2 | 0,6  | 11,1 | 9,4  | 15,9 |
| 214   | <b>Corcelles pr. Concise</b> | »            | 0,9963 | 9,7 | 22,4 | 0,8 | 10,5 | 1,91 | 0,3 | 47,3 | 8,8  | 11,5 | 19,8 |
| 218 a | <b>Giez</b>                  | Sous la Cure | 0,9989 | 7,2 | 21,6 | 1,0 | 11,8 | 1,82 | 0,4 | 64,8 | 10,0 | 9,4  | 18,5 |
| 218 b | »                            | La Condemine | 0,9993 | 7,2 | 22,0 | 0,7 | 14,5 | 1,78 | 0,2 | 7,7  | 11,0 | 7,1  | 11,4 |
|       |                              | Minimum      | 0,9963 | 7,2 | 17,6 | 0,7 | 7,7  | 1,64 | 0,2 | 0,6  | 8,8  | 7,1  | 11,4 |
|       |                              | Maximum      | 0,9993 | 9,7 | 22,4 | 1,0 | 14,5 | 1,91 | 0,4 | 64,8 | 11,0 | 11,5 | 19,8 |
|       |                              | Moyenne      | 0,9976 | 8,2 | 20,9 | 0,8 | 11,1 | 1,79 | 0,3 | 30,1 | 10,2 | 9,4  | 16,4 |

210: Très fortement gelée. 214: En partie gelée. 218<sup>b</sup>: 1/20 greffée, très fort gelée.

| No. | Gemeinde<br><i>Commune</i> | Name und Lage des Rebberges<br><i>Nom local</i> | Spezifisches Gewicht<br><i>Poids spécifique</i> | Alkohol, Vol. %<br><i>Alcool, vol. %</i> | Extrakt, g p. L.<br><i>Extrait, g p. l.</i> | Zucker, g p. L.<br><i>Sucre, g p. l.</i> | Gesamtsäure, g p. L.<br><i>Acidité totale, g p. l.</i> | Mineralstoffe, g p. L.<br><i>Matières minérales, g p. l.</i> | Flüchtige Säuren, g p. L.<br><i>Acidité volatile, g p. l.</i> | Gesamte schweflige Säure, mg p. L.<br><i>Acide sulfurique total, mg p. l.</i> | Alkalinitätszahl<br><i>Chiffre d'acalinité</i> | Extraktrest<br><i>Extrait réduit</i> | Alkohol-Säure-Zahl<br><i>Somme alcool + acide fixe</i> |
|-----|----------------------------|---|---|--|---|--|--|--|---|---|--|--------------------------------------|--|
|-----|----------------------------|---|---|--|---|--|--|--|---|---|--|--------------------------------------|--|

**Région d'Yverdon - Champvent.**

|       |                  |                 |        |     |      |         |      |      |     |      |      |      |      |
|-------|------------------|-----------------|--------|-----|------|---------|------|------|-----|------|------|------|------|
| 225   | <b>Chamblon</b>  | Sous le Château | 0,9992 | 7,6 | 23,2 | 0,7     | 10,7 | 1,94 | 0,4 | 51,2 | 9,2  | 12,3 | 17,8 |
| 226 c | "                | Es Bovettes     | 0,9978 | 8,3 | 22,1 | 0,8     | 11,6 | 1,64 | 0,1 | 26,9 | 11,3 | 9,8  | 19,7 |
| 228   | <b>Champvent</b> | Sous le Château | 0,9977 | 8,1 | 21,0 | 1,0-1,5 | 9,1  | 2,00 | 0,3 | 58,9 | 11,6 | 11,3 | 16,8 |
| 230   | <b>Mathod</b>    | La Plantée      | 0,9969 | 7,7 | 18,4 | 0,7     | 7,3  | 1,98 | —   | —    | 10,6 | —    | —    |
|       |                  | Minimum         | 0,9969 | 7,6 | 18,4 | 0,7     | 7,3  | 1,64 | 0,1 | 26,9 | 9,2  | 9,8  | 16,8 |
|       |                  | Maximum         | 0,9992 | 8,3 | 23,2 | 0,8     | 11,6 | 2,00 | 0,4 | 58,9 | 11,6 | 12,3 | 19,7 |
|       |                  | Moyenne         | 0,9982 | 7,9 | 21,2 | 0,8     | 9,7  | 1,89 | 0,2 | 45,6 | 10,7 | 11,1 | 18,1 |

225: Mauvaise floraison. 226: Id. 228: Cochylis. Grêlé le 5 juin. 230:  $\frac{8}{10}$  des bourgeons gelés.

**Rotweine. — Vins rouge.**

|     |                   |                     |        |      |      |         |     |      |     |      |      |      |      |
|-----|-------------------|---------------------|--------|------|------|---------|-----|------|-----|------|------|------|------|
| 151 | <b>Renens</b>     | Côtes du Mont de By | 0,9864 | 10,8 | 26,3 | 1,2     | 8,6 | 2,00 | 0,2 | 25,6 | 10,3 | 16,7 | 19,1 |
| 212 | <b>Bonvillars</b> | La Très fine        | 0,9983 | 8,8  | 24,8 | 0,5-1,0 | 8,3 | 2,30 | 0,6 | 37,1 | 8,5  | 17,4 | 16,2 |

151: Cuvé 8 jours. 212:  $\frac{3}{4}$  des bourgeons gelés.

**Kanton Zürich.**

Analytiker: **Laboratorium des Kantons-Chemikers:** Weissweine 1—3 Rotweine 1—10 und 17.

Chem. Laboratorien der Stadt Zürich: » 4—8 — —

Chem. Abteilung der Versuchsstation Wädenswil: — Rotweine 11—16.

**Weissweine. — Vins blancs.**

**Bezirk Meilen.**

|   |                   |   |        |     |      |     |     |      |     |   |   |      |      |
|---|-------------------|---|--------|-----|------|-----|-----|------|-----|---|---|------|------|
| 1 | <b>Küschnacht</b> | — | 0,9984 | 6,3 | 17,9 | 0,5 | 7,8 | 1,70 | 0,9 | — | — | 10,7 | 13,0 |
| 2 | <b>Meilen</b>     | — | 0,9988 | 7,6 | 20,0 | 1,4 | 7,5 | 1,68 | 0,6 | — | — | 11,9 | 14,2 |
| 3 | <b>Ütikon</b>     | — | 0,9991 | 6,8 | 19,7 | 1,6 | 8,0 | 2,02 | 0,7 | — | — | 10,9 | 13,9 |

### Bezirk Zürich.

|   |              |                               |        |     |      |     |      |      |     |   |   |      |      |
|---|--------------|-------------------------------|--------|-----|------|-----|------|------|-----|---|---|------|------|
| 4 | Zürich-Stadt | Wollishofen                   | 1,0028 | 3,9 | 19,4 | 1,1 | 5,4  | 2,29 | 0,9 | — | — | 13,9 | 8,2  |
| 5 | »            | Wollishofen, Kilchbergstrasse | 1,0020 | 5,6 | 22,7 | 0,5 | 12,4 | 1,84 | 0,7 | — | — | 10,6 | 17,2 |
| 6 | »            | Fluntern, Sonnenhalde         | 1,0012 | 5,9 | 21,7 | 0,8 | 9,7  | 2,28 | 0,8 | — | — | 12,1 | 14,7 |
| 7 | »            | Hottingen, Paradies           | 0,9988 | 7,8 | 22,9 | 0,3 | 8,0  | 2,18 | 0,9 | — | — | 15,6 | 14,8 |
| 8 | »            | Hottingen, Eierbrecht         | 1,0001 | 6,7 | 22,0 | 0,6 | 8,7  | 1,62 | 0,6 | — | — | 13,3 | 14,8 |
|   |              | Minimum                       | 0,9984 | 3,9 | 17,9 | 0,3 | 5,4  | 1,62 | 0,6 | — | — | 10,6 | 8,2  |
|   |              | Maximum                       | 1,0028 | 7,8 | 22,9 | 1,6 | 12,4 | 2,29 | 0,9 | — | — | 15,6 | 17,2 |

### Rotweine. — Vins rouges.

### Bezirk Andelfingen.

|   |                   |              |        |     |      |     |     |      |     |   |   |      |      |
|---|-------------------|--------------|--------|-----|------|-----|-----|------|-----|---|---|------|------|
| 1 | Andelfingen       | —            | 0,9982 | 7,7 | 21,3 | 1,6 | 6,2 | 2,32 | 0,8 | — | — | 14,5 | 12,9 |
| 2 | Klein-Andelfingen | Scheitenberg | 0,9973 | 7,8 | 20,4 | 1,3 | 6,2 | 2,26 | 0,6 | — | — | 13,6 | 13,3 |
| 3 | Flaach            | —            | 0,9981 | 7,6 | 21,3 | 1,5 | 6,3 | 2,28 | 0,7 | — | — | 14,4 | 13,0 |
| 7 | Rheinau           | —            | 0,9969 | 8,2 | 22,1 | 1,2 | 5,9 | 2,04 | 0,7 | — | — | 15,8 | 13,3 |
| 5 | Rheinau, Korbwein | —            | 0,9975 | 8,6 | 22,6 | 1,5 | 6,0 | 2,38 | 0,8 | — | — | 16,1 | 13,7 |
| 6 | Stammheim         | —            | 0,9994 | 7,5 | 24,4 | 2,0 | 7,0 | 2,30 | 0,7 | — | — | 16,3 | 13,6 |
| 7 | »                 | —            | 0,9991 | 7,7 | 24,1 | 1,7 | 6,9 | 2,32 | 0,7 | — | — | 16,4 | 13,6 |
| 8 | Trüllikon         | —            | 0,9982 | 7,1 | 20,1 | 1,4 | 6,8 | 1,80 | 0,7 | — | — | 12,8 | 13,1 |

225

### Bezirk Bülach.

|    |         |   |        |     |      |     |     |      |     |   |   |      |      |
|----|---------|---|--------|-----|------|-----|-----|------|-----|---|---|------|------|
| 9  | Eglisau | — | 0,9975 | 7,8 | 21,5 | 1,4 | 6,5 | 2,12 | 0,6 | — | — | 14,3 | 13,6 |
| 10 | Rafz    | — | 0,9981 | 7,5 | 21,6 | 1,4 | 6,1 | 2,20 | 0,6 | — | — | 14,9 | 12,8 |

### Bezirk Meilen.

|    |                       |                                |        |      |      |     |     |      |     |   |   |      |      |
|----|-----------------------|--------------------------------|--------|------|------|-----|-----|------|-----|---|---|------|------|
| 11 | Stäfa                 | Sternenhalde                   | 0,9993 | 9,0  | 27,2 | 0,8 | 9,3 | 2,66 | 0,3 | — | — | 26,4 | 17,9 |
| 12 | »                     | Lattenberg                     | 0,9942 | 11,1 | 27,4 | 0,4 | 7,6 | 2,12 | 0,3 | — | — | 27,0 | 18,3 |
| 13 | Erlenbach             | Erlengut                       | 0,9975 | 10,0 | 25,9 | 0,5 | 7,6 | 2,42 | 0,6 | — | — | 25,4 | 16,9 |
| 14 | »                     | »                              | 0,9964 | 10,0 | 23,4 | 0,1 | 4,8 | 2,47 | 0,5 | — | — | 23,3 | 14,2 |
| 15 | »                     | Mariahalde                     | 0,9973 | 10,6 | 27,7 | 0,2 | 8,2 | 2,28 | 0,3 | — | — | 27,5 | 18,4 |
| 16 | Erlenbach u. Küsnacht | Erlengut, Halde u. Wangensbach | 0,9950 | 10,2 | 22,2 | 0,4 | 5,8 | 1,97 | 0,5 | — | — | 21,8 | 15,4 |

### Bezirk Winterthur.

|    |            |         |        |      |      |     |     |      |     |   |   |      |      |
|----|------------|---------|--------|------|------|-----|-----|------|-----|---|---|------|------|
| 17 | Neftenbach | —       | 0,9975 | 7,9  | 21,1 | 1,5 | 6,1 | 1,96 | 0,7 | — | — | 14,4 | 13,1 |
|    |            | Minimum | 0,9942 | 7,1  | 20,1 | 0,1 | 4,8 | 1,80 | 0,3 | — | — | 12,8 | 12,8 |
|    |            | Maximum | 0,9994 | 11,1 | 27,7 | 2,0 | 9,3 | 2,66 | 0,8 | — | — | 27,5 | 18,4 |

Anmerkung: 12 = 0,5 % Milchsäure 14 = 3,5 % Milchsäure 16 = 3,4 % Milchsäure  
 13 = 0,6 % » 15 = 0,7 % »