

Vinhos

Região	Analysta	Anno	Numero de analyses	Alcool	Extracto	Acido	Glicerina	Cinzas	Acido phosphorico	Acido sulfurico
Rheinessen.....	Egger	1886	38	Max. 12,0 Min. 8,0	5,44 1,78	0,78 0,42	1,30 0,57	0,35 0,16	0,054 0,022	—
» Vinhos brancos	»	1887	16	Max. 9,93 Min. 5,94	5,68(a) 1,99	1,25 0,75	1,03 0,43	0,23 0,16	0,041 0,023	—
» Vinhos tintos	»	1887	7	Max. 8,52 Min. 6,96	2,83 2,24	0,63 0,38	0,74 0,52	0,29 0,21	0,040 0,022	—
Rheingau.....	Fresenius e Borgmann	1887	44	Max. 9,94 Min. 5,65	3,24 2,03	1,38 0,56	0,90 0,45	0,29 0,14	0,057 0,026	—
Rheinpreussen, (Ahr e Mosel)	Stutzer	1884-87	13	Max. 10,60 Min. 6,52	2,90 1,98	0,86 0,51	— —	0,33 0,14	0,061 0,025	0,087 0,009
Baden.....	Nessler	1868-84	24	Max. 9,5 Min. 3,3	2,70 1,62	0,84 0,42	0,81 0,41	0,36 0,17	0,065 0,013	—
»	»	1885	58	Max. 8,9 Min. 3,3	2,45 1,50	0,94 0,40	0,78 0,29	0,35 0,15	0,042 0,012	—
»	»	1886	96	Max. 10,5 Min. 3,2	2,88 1,51	1,20 0,30	0,99 0,51	0,49 0,15	0,073 0,020	—
Württemberg.....	Gantler	1884	18	Max. 8,64 Min. 5,87	2,30 1,56	0,72 0,44	0,92 0,56	0,29 0,15	0,040 0,017	0,062 0,014
»	»	1885	16	Max. 9,36 Min. 4,50	2,75 1,76	0,85 0,45	1,00 0,62	0,26 0,17	0,055 0,023	0,096 0,013
»	»	1886	22	Max. 7,93 Min. 4,62	2,39 1,48	0,88 0,40	1,00 0,50	0,35 0,12	0,058 0,024	0,039 0,007
Unterfranken.....	List	1887	9	Max. 10,13 Min. 6,27	3,52 1,99	0,90 0,67	0,85 0,53	0,17 0,12	0,031 0,017	—
Elsass Vinhos brancos	Barth	1885	32	Max. 10,00 Min. 4,62	2,58 1,60	0,78 0,48	0,88 0,32	0,38 0,15	— —	— —
»	»	1886	10	Max. 9,44 Min. 4,81	2,34 1,74	0,70 0,46	0,96 0,47	0,25 0,17	— —	— —
» Vinhos tintos	»	1886	4	Max. 8,79 Min. 7,36	2,74 2,48	0,62 0,53	0,91 0,67	0,32 0,21	— —	— —
Lothringen	»	1884	14	Max. 8,36 Min. 5,25	2,45 1,95	0,64 0,51	0,80 0,42	0,29 0,16	— —	— —
»	»	1885	5	Max. 7,27 Min. 5,37	2,35 1,88	0,68 0,62	0,70 0,45	0,22 0,19	— —	— —
»	»	1886	3	Max. 7,33 Min. 5,69	2,72 1,95	0,64 0,46	0,73 0,54	0,39 0,23	— —	— —
» Vinhos brancos	»	1886	4	Max. 6,43 Min. 5,25	1,89 1,66	0,78 0,50	0,67 0,42	0,22 0,18	— —	— —
				Max. 12,0 Min. 3,2	5,68(a) 1,48	1,38 0,30	1,30 0,32	0,49 0,12	0,073 0,012	0,096 0,007

(Ztschr. anal. Chem. 1888. 27. 729. par Repert. d. Chem. Feit. 1889. 103)

(a) 2,47 assucar.

LUDWIG RICHTER.

