

Weitere Untersuchungen von Traubenmosten des Jahrgangs 2024

Pr.Nr.	Pressd.	WS	Herkunft	Ref. KMW	Dichte	Gesamtzucker g/l	Gesamtsäure g/l	Weinsäure g/l	Äpfelsäure g/l	pH-Wert	Rüchr. KMW
2	03.09.2024	WB	Greith	17,1	1,08676	207,2	7,7	5,4	3,7	3,11	17,6
7	03.09.2024	GB	Grassnitzberg	17,7	10,8950	214,0	6,0	5,0	2,3	3,18	18,1
9	03.09.2024	WB	Hoferberg	17,9	1,09062	215,4	5,8	5,8	1,7	3,20	18,3
16	03.09.2024	WB	Ratsch	18,1	1,09207	222,7	5,6	5,4	1,8	3,16	18,6
19	03.09.2024	WB	Straden	18,3	1,09324	223,2	6,3	5,3	2,2	3,15	18,8
20	03.09.2024	WB	Glanz	18,1	1,09197	220,4	6,0	5,0	2,2	3,19	18,6

Pr. Nr.	Freie SO ₂	Gesamt SO ₂	Eiweiß	Ca	Cu	K	Na	Mg	Fe	Citronensäure	Ammonium mg/l	NOPA mg/l	Gesamt phenole	Glucose	Fructose
2	30-8=22	35	50	68	0,5	1150	26	73	0,1	0,2	46	98	340	104,5	102,7
7	29-7=22	39	125	74	1,4	1160	24	71	0,1	0,2	32	63	330	106,8	107,2
9	26-8=18	25	75	94	0,6	1070	17	94	0,1	0,2	46	90	380	106,0	109,4
16	38-7=31	43	50	75	0,3	1070	19	76	0,1	0,2	31	51	380	111,2	111,5
19	34-6=28	38	75	86	0,3	1170	22	85	0,1	0,2	29	46	390	111,4	111,8
20	33-7=26	35	100	67	1,5	1170	27	60	0,1	0,2	27	43	390	109,0	111,4

Silberberg am 03.09.24

Laborleiter: Ing. Hirzer Helmut und Lieleg Mathias