

Restalkoholbestimmung in Alkohol freien Weinen und Sekten mit HPLC

Probe	Glucose [g/L]	Fructose[g/L]	Glycerin[g/L]	Alkohol [%] v/v
Stolzenfels Sekt	23,4	24,5	4,6	0,044
Martinspforte Sekt	24,6	24,3	4,5	0,030
Vinada Sekt	24,3	24,4	4,3	0,018
Carl Jung Sekt	28,9	21,6	5,4	0,252
Cal Jung Chardonnay	21,2	21,8	5,3	0,100
Sangra de Toro	21,0	22,4	7,2	0,067
Carl Jung Riesling	18,3	21,2	6,5	0,101
Natureo rosé	23,9	25,7	7,3	0,087
Kolonne Null	6,3	21,7	7,2	0,062
Hundertmorgen	15,7	20,5	5,4	0,035
Natureo rot	22,8	23,3	18,2	0,105
Carl Roth Merlot	20,6	20,9	8,6	0,045

Restalkoholbestimmung in Alkohol freien Weinen und Sekten mit HPLC

Probe	Glucose [g/L]	Fructose[g/L]	Glycerin[g/L]	Alkohol [%]
Sekt 1	23,4	24,5	4,6	0,044
Sekt 2	24,6	24,3	4,5	0,030
Sekt 3	24,3	24,4	4,3	0,018
Sekt 4	28,9	21,6	5,4	0,252
Chardonnay	21,2	21,8	5,3	0,100
Rosé 1	21,0	22,4	7,2	0,067
Riesling	18,3	21,2	6,5	0,101
Rosé 2	23,9	25,7	7,3	0,087
Rosé 3	6,3	21,7	7,2	0,062
Weißwein 1	15,7	20,5	5,4	0,035
Rotwein	22,8	23,3	18,2	0,105
Merlot	20,6	20,9	8,6	0,045

1/2024