

Suivi de maturité région Neuchâtel

Prélèvements du 15 août 2022

Chasselas

LOCALITE	poids moyen de la baie [g]	indice réfracto. [% Brix]	indice réfracto. [°Oe]	acidité totale [g/L H2T]	indice de maturité []	pH []	azote minéral [mg/L]	azote organique [mg/L]	indice de formol* []
Auvernier	2.84	15.3	62.4	5.6	111	3.33	20	12	2.3
Bevaix	2.15	14.3	58.1	5.9	98	3.40	60	59	8.5
Boudry	2.43	15.2	62.0	6.6	95	3.17	17	22	2.8
Colombier	2.15	14.8	60.3	5.6	108	3.23	47	48	6.8
Cormondrèche	2.47	14.6	59.4	6.7	88	3.26	20	21	2.9
Cressier	2.36	15.1	61.5	6.7	91	3.26	56	41	6.9
Cortailod	2.27	15.4	62.8	5.8	108	3.31	42	39	5.8
La Béroche	3.04	15.6	63.7	6.2	103	3.40	63	62	8.9
Cornaux	2.92	14.8	60.3	6.2	98	3.30	50	42	6.6
Neuchâtel	2.80	14.2	57.7	7.2	81	3.19	39	36	5.4
St Blaise	2.38	15.2	62.0	6.2	99	3.34	37	54	6.5
Moyenne cantonale	2.53	15.0	60.9	6.2	98	3.29	41	40	5.8

Pinot noir

LOCALITE	poids moyen de la baie [g]	indice réfracto. [% Brix]	indice réfracto. [°Oe]	acidité totale [g/L H2T]	indice de maturité []	pH []	azote minéral [mg/L]	azote organique [mg/L]	indice de formol* []
Auvernier	1.20	15.9	65.0	13.7	47	3.10	53	79	9.4
Bevaix	1.09	16.6	68.0	11.6	59	3.17	80	99	12.8
Boudry	1.38	16.4	67.2	11.0	61	3.14	52	71	8.8
Colombier	1.05	17.7	72.8	11.6	63	3.06	16	32	3.4
Cormondrèche	1.43	16.7	68.5	11.1	62	3.18	19	30	3.5
Cressier	1.29	16.7	68.5	11.6	59	3.14	52	81	9.5
Cortailod	1.24	17.6	72.4	11.4	63	3.19	54	88	10.1
La Béroche	1.48	15.9	65.0	12.4	52	3.16	104	133	16.9
Cornaux	1.28	16.8	68.9	12.1	57	3.14	47	62	7.8
Neuchâtel	1.48	16.8	68.9	10.9	63	3.23	70	82	10.9
St Blaise	1.18	17.5	71.9	12.3	59	3.13	25	31	4.0
Moyenne cantonale	1.28	16.8	68.8	11.8	59	3.15	52	72	8.8

* Valeur calculée à partir de l'azote assimilable