

Suivi de maturité région Neuchâtel

Prélèvements du 21 août 2023

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	2.50	13.6	55.1	9.2	60	2.85	<30	36	<4.7
Bevaix	2.71	12.8	51.7	8.3	62	2.89	<30	47	<5.5
Boudry	2.48	12.8	51.7	9.1	57	2.81	37	33	5.0
Colombier	2.51	12.8	51.7	8.2	63	2.89	73	76	10.6
Cormondrèche	2.39	13.9	56.4	8.3	68	2.86	<30	35	<4.6
Cressier	2.10	13.0	52.6	9.0	59	2.82	48	60	7.7
Cortailod	2.22	13.6	55.1	8.2	67	2.92	49	51	7.1
La Béroche	2.55	12.5	50.5	8.9	57	2.91	90	75	11.8
Cornaux	2.44	12.5	50.5	9.6	53	2.88	61	42	7.4
Neuchâtel	2.48	14.7	59.8	7.5	80	2.93	<30	33	<4.5
St Blaise	1.94	14.4	58.5	7.8	75	2.96	43	43	6.1
Moyenne cantonale	2.39	13.3	54.0	8.5	64	2.88	47**	48**	6.8**

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	1.12	15.2	62.0	13.5	46	2.83	47	62	7.8
Bevaix	1.39	16.4	67.2	11.6	58	2.85	72	114	13.3
Boudry	1.32	15.7	64.1	11.7	55	2.85	33	56	6.4
Colombier	1.30	15.6	63.7	13.6	47	2.72	64	67	9.4
Cormondrèche	1.46	16.0	65.4	12.2	54	2.93	<30	<30	<4.3
Cressier	1.24	16.4	67.2	11.8	57	2.81	36	58	6.7
Cortailod	1.19	16.6	68.0	11.1	61	2.89	43	74	8.4
La Béroche	1.48	15.4	62.8	12.4	51	2.77	92	110	14.4
Cornaux	1.24	15.0	61.1	12.4	49	2.74	<30	43	<5.2
Neuchâtel	1.40	18.0	74.1	10.9	68	2.93	66	104	12.1
St Blaise	1.04	17.4	71.5	12.2	59	2.84	<30	35	<4.6
Moyenne cantonale	1.29	16.2	66.1	12.1	55	2.83	49**	68**	8.4**

* Valeur calculée à partir de l'azote assimilable

** Moyenne calculée avec limite de quantification de 30mg/L --> moyenne réelle plus basse