

Suivi de maturité région Neuchâtel

Prélèvements du 18 septembre 2023 (partiellement sous la pluie)

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	3.01	17.9	73.7	4.2	175	3.30	nd	nd	nd
Bevaix	3.12	17.6	72.4	3.5	209	3.42	nd	nd	nd
Boudry	2.86	17.9	73.7	4.1	181	3.27	nd	nd	nd
Colombier	2.80	17.5	71.9	3.4	215	3.41	nd	nd	nd
Cormondrèche	2.94	18.2	75.0	3.9	190	3.45	nd	nd	nd
Cressier	2.48	16.5	67.6	4.4	152	3.30	nd	nd	nd
Cortailod	2.58	16.6	68.0	4.2	164	3.29	nd	nd	nd
La Béroche	2.74	16.8	68.9	4.9	141	3.33	nd	nd	nd
Cornaux	2.68	17.3	71.1	4.0	179	3.34	nd	nd	nd
Neuchâtel	2.90	19.6	81.2	3.7	219	3.42	nd	nd	nd
St Blaise	2.12	17.5	71.9	4.0	181	3.46	nd	nd	nd
Moyenne cantonale	2.75	17.6	72.3	4.0	182	3.36	nd	nd	nd

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	1.00	21.9	91.5	6.8	135	3.33	nd	nd	nd
Bevaix	vendangé								
Boudry	1.33	21.8	91.0	5.9	154	3.35	nd	nd	nd
Colombier	1.36	21.7	90.6	6.4	143	3.30	nd	nd	nd
Cormondrèche	1.29	23.4	98.3	6.9	143	3.40	nd	nd	nd
Cressier	vendangé								
Cortailod	1.10	22.4	93.7	6.2	151	3.31	nd	nd	nd
La Béroche	1.36	21.1	87.9	7.4	118	3.32	nd	nd	nd
Cornaux	vendangé								
Neuchâtel	1.13	21.4	89.2	6.5	138	3.27	nd	nd	nd
St Blaise	1.08	22.9	96.0	6.0	160	3.38	nd	nd	nd
Moyenne cantonale	1.21	22.1	92.3	6.5	143	3.33	nd	nd	nd

* Valeur calculée à partir de l'azote assimilable; nd: paramètre pas analysé, voir 21.8.2023