

Suivi de maturité région Neuchâtel

Prélèvements du 7 septembre 2020

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	3.06	16.5	67.6	6.7	100	3.10	nd	nd	nd
Bevaix	2.71	16.8	68.9	4.4	157	3.29	nd	nd	nd
Boudry	2.99	16.7	68.5	5.8	118	3.16	nd	nd	nd
Colombier	2.95	16.9	69.3	5.1	136	3.23	nd	nd	nd
Cormondrèche	3.20	16.8	68.9	6.4	108	3.18	nd	nd	nd
Cornaux - Cressier	2.94	16.8	68.9	5.0	138	3.18	nd	nd	nd
Cortailod	2.84	17.4	71.5	5.2	138	3.24	nd	nd	nd
La Béroche	3.22	17.4	71.5	6.2	116	3.17	nd	nd	nd
Le Landeron	na	na	na	na	na	na	na	na	na
Neuchâtel	3.47	17.5	71.9	4.9	147	3.28	nd	nd	nd
St Blaise	2.66	17.5	71.9	4.6	156	3.04	nd	nd	nd
Moyenne cantonale	3.00	17.0	69.9	5.4	131	3.19	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	1.26	21.0	87.4	10.3	85	3.15	nd	nd	nd
Bevaix	1.23	21.0	87.4	8.4	105	3.21	nd	nd	nd
Boudry	1.45	19.6	81.2	8.5	96	3.15	nd	nd	nd
Colombier	1.39	19.5	80.8	9.4	86	3.10	nd	nd	nd
Cormondrèche	1.58	20.3	84.3	9.5	89	3.20	nd	nd	nd
Cornaux - Cressier	1.39	21.4	89.2	7.9	113	3.20	nd	nd	nd
Cortailod	1.40	21.7	90.6	9.0	101	3.15	nd	nd	nd
La Béroche	1.63	20.6	85.7	9.7	88	3.13	nd	nd	nd
Le Landeron	na	na	na	na	na	na	na	na	na
Neuchâtel	1.50	21.6	90.1	8.3	109	3.22	nd	nd	nd
St Blaise	1.43	21.4	89.2	7.7	115	3.10	nd	nd	nd
Moyenne cantonale	1.43	20.8	86.6	8.9	99	3.16	nd	nd	nd

* Valeur calculée à partir de l'azote assimilable; na: pas d'échantillon; nd: paramètre pas analysé, voir 31.08.2020