

APÉNDICE B

Cuadro 7.11 Parámetros fisicoquímicos de las muestras experimentales almacenadas a 25°C a la sexta semana de almacenamiento.

Muestras	Humedad (%)	Acidez (%)	pH (%)	IP	AGL (%)	L	a	b
L1T1SV	20.40 ^{±3.40}	1.18 ^{±0.00}	2.77 ^{±0.03}	21.55 ^{±4.29}	5.65 ^{±0.08}	5.01 ^{±0.08}	1.85 ^{±0.33}	0.98 ^{±0.33}
L2T1SV	20.79 ^{±2.93}	1.19 ^{±0.01}	2.82 ^{±0.00}	17.13 ^{±0.55}	5.15 ^{±0.47}	4.90 ^{±0.09}	1.59 ^{±0.30}	1.57 ^{±0.21}
L1T1MV	20.24 ^{±1.35}	1.14 ^{±0.01}	2.73 ^{±0.04}	18.74 ^{±6.28}	5.52 ^{±0.02}	4.80 ^{±0.16}	1.54 ^{±0.49}	1.74 ^{±0.40}
L2T1MV	19.32 ^{±3.86}	1.27 ^{±0.01}	2.80 ^{±0.01}	21.80 ^{±7.11}	5.85 ^{±0.17}	4.85 ^{±0.09}	1.41 ^{±0.168}	1.95 ^{±0.30}
L1T1SL	10.43 ^{±5.19}	1.14 ^{±0.02}	2.18 ^{±0.05}	17.44 ^{±0.79}	5.89 ^{±0.15}	5.40 ^{±0.14}	1.29 ^{±0.30}	1.31 ^{±0.11}
L2T1SL	15.12 ^{±1.57}	1.35 ^{±0.00}	2.16 ^{±0.10}	22.29 ^{±5.48}	5.27 ^{±0.59}	4.85 ^{±0.09}	1.56 ^{±0.19}	1.66 ^{±0.69}
L1T1ML	18.66 ^{±3.98}	1.30 ^{±0.03}	2.22 ^{±0.05}	18.91 ^{±0.90}	5.74 ^{±0.16}	4.90 ^{±0.17}	1.43 ^{±0.47}	1.58 ^{±0.05}
L2T1ML	20.21 ^{±1.69}	1.23 ^{±0.02}	2.29 ^{±0.14}	18.04 ^{±1.27}	4.93 ^{±0.07}	4.69 ^{±0.09}	1.72 ^{±0.43}	1.78 ^{±0.31}
L1T1SL-V	14.43 ^{±4.01}	1.13 ^{±0.02}	2.28 ^{±0.06}	17.96 ^{±1.06}	5.67 ^{±0.14}	5.20 ^{±0.16}	1.39 ^{±0.58}	1.21 ^{±0.19}
L2T1SL-V	13.69 ^{±3.91}	1.26 ^{±0.00}	2.33 ^{±0.07}	14.89 ^{±4.52}	5.12 ^{±0.06}	5.30 ^{±0.08}	1.73 ^{±0.22}	1.33 ^{±0.09}
L1T1ML-V	18.88 ^{±2.57}	1.17 ^{±0.01}	2.34 ^{±0.06}	19.24 ^{±0.36}	5.13 ^{±0.28}	5.11 ^{±0.00}	1.40 ^{±0.20}	1.51 ^{±0.41}
L2T1ML-V	18.07 ^{±0.14}	1.11 ^{±0.04}	2.40 ^{±0.05}	18.18 ^{±1.38}	5.61 ^{±0.23}	4.74 ^{±0.09}	1.66 ^{±0.20}	1.84 ^{±0.21}

Cuadro 7.12 Parámetros fisicoquímicos de las muestras experimentales almacenadas a 30°C a la sexta semana de almacenamiento.

Muestras	Humedad (%)	Acidez (%)	pH	IP (meq)	AGL (%)	L	a	b
L1T2SV	20.40 ^{±3.40}	1.18 ^{±0.00}	2.77 ^{±0.03}	21.55 ^{±4.29}	5.65 ^{±0.08}	5.01 ^{±0.08}	1.85 ^{±0.33}	0.98 ^{±0.33}
L2T2SV	20.79 ^{±2.93}	1.19 ^{±0.01}	2.82 ^{±0.00}	17.13 ^{±0.55}	5.15 ^{±0.47}	4.90 ^{±0.09}	1.59 ^{±0.30}	1.57 ^{±0.21}
L1T2MV	20.24 ^{±1.35}	1.14 ^{±0.01}	2.73 ^{±0.04}	18.74 ^{±6.28}	5.52 ^{±0.02}	4.80 ^{±0.16}	1.54 ^{±0.49}	1.74 ^{±0.40}
L2T2MV	19.32 ^{±3.86}	1.27 ^{±0.01}	2.80 ^{±0.01}	21.80 ^{±7.11}	5.85 ^{±0.17}	4.85 ^{±0.09}	1.41 ^{±0.168}	1.95 ^{±0.30}
L1T2SL	10.43 ^{±5.19}	1.14 ^{±0.02}	2.18 ^{±0.05}	17.44 ^{±0.79}	5.89 ^{±0.15}	5.40 ^{±0.14}	1.29 ^{±0.30}	1.31 ^{±0.11}
L2T2SL	15.12 ^{±1.57}	1.35 ^{±0.00}	2.16 ^{±0.10}	22.29 ^{±5.48}	5.27 ^{±0.59}	4.85 ^{±0.09}	1.56 ^{±0.19}	1.66 ^{±0.69}
L1T2ML	18.66 ^{±3.98}	1.30 ^{±0.03}	2.22 ^{±0.05}	18.91 ^{±0.90}	5.74 ^{±0.16}	4.90 ^{±0.17}	1.43 ^{±0.47}	1.58 ^{±0.05}
L2T2ML	20.21 ^{±1.69}	1.23 ^{±0.02}	2.29 ^{±0.14}	18.04 ^{±1.27}	4.93 ^{±0.07}	4.69 ^{±0.09}	1.72 ^{±0.43}	1.78 ^{±0.31}
L1T2SL-V	14.43 ^{±4.01}	1.13 ^{±0.02}	2.28 ^{±0.06}	17.96 ^{±1.06}	5.67 ^{±0.14}	5.20 ^{±0.16}	1.39 ^{±0.58}	1.21 ^{±0.19}
L2T2SL-V	13.69 ^{±3.91}	1.26 ^{±0.00}	2.33 ^{±0.07}	14.89 ^{±4.52}	5.12 ^{±0.06}	5.30 ^{±0.08}	1.73 ^{±0.22}	1.33 ^{±0.09}
L1T2ML-V	18.88 ^{±2.57}	1.17 ^{±0.01}	2.34 ^{±0.06}	19.24 ^{±0.36}	5.13 ^{±0.28}	5.11 ^{±0.00}	1.40 ^{±0.20}	1.51 ^{±0.41}
L2T2ML-V	18.07 ^{±0.14}	1.11 ^{±0.04}	2.40 ^{±0.05}	18.18 ^{±1.38}	5.61 ^{±0.23}	4.74 ^{±0.09}	1.66 ^{±0.20}	1.84 ^{±0.21}