

T - P - Dur. - PSS					Suberinic Extract (%)	Glycerol (‰)	COOH/Glycerol molar ratio
<b>1</b>	418	[<7.0]	0	L	0.0 ± 0.0 <sup>a</sup>	0 ± 0 <sup>a</sup>	-
<b>2</b>	473	[7.0-8.0]	0	L	5.0 ± 0.1 <sup>b</sup>	0 ± 0.01 <sup>ab</sup>	5501 ± 2009 <sup>d</sup>
<b>3</b>	493	[8.1-10.0]	0	CL	7.2 ± 0.5 <sup>cd</sup>	0.05 ± 0.01 <sup>ac</sup>	2755 ± 584 <sup>c</sup>
<b>4</b>	493	[>14.5]	0	CL	7.6 ± 0.5 <sup>cd</sup>	0.06 ± 0 <sup>ac</sup>	1601 ± 1003 <sup>b</sup>
<b>5</b>	493	[8.1-10.0]	60	CL	10.0 ± 0.1 <sup>fg</sup>	0.24 ± 0.04 <sup>cd</sup>	817 ± 129 <sup>ab</sup>
<b>6</b>	493	[>14.5]	60	CL	10.4 ± 0.3 <sup>fg</sup>	0.2 ± 0.02 <sup>cd</sup>	640 ± 377 <sup>ab</sup>
<b>7</b>	518	[7.0-8.0]	0	G	5.4 ± 0.1 <sup>bc</sup>	0.17 ± 0.03 <sup>ad</sup>	1037 ± 220 <sup>ab</sup>
<b>8</b>	518	[8.1-10.0]	0	SCF	9.1 ± 0.3 <sup>df</sup>	0.13 ± 0.02 <sup>bcd</sup>	1154 ± 407 <sup>ab</sup>
<b>9</b>	518	[7.0-8.0]	60	G	4.6 ± 0.2 <sup>b</sup>	1.07 ± 0.03 <sup>g</sup>	176 ± 13 <sup>a</sup>
<b>10</b>	518	[8.1-10.0]	60	SCF	9.8 ± 0.0 <sup>efg</sup>	0.58 ± 0.02 <sup>f</sup>	262 ± 81 <sup>a</sup>
<b>11</b>	543	[10.1-13.4]	0	SCF	7.5 ± 0.1 <sup>cde</sup>	0.48 ± 0.02 <sup>ef</sup>	262 ± 110 <sup>a</sup>
<b>12</b>	543	[13.4-14.5]	0	SCF	11.3 ± 0.8 <sup>g</sup>	0.36 ± 0.01 <sup>de</sup>	518 ± 84 <sup>ab</sup>
<b>13</b>	553	[8.1-10.0]	0	SCF	3.8 ± 0.2 <sup>b</sup>	0.98 ± 0.02 <sup>g</sup>	157 ± 55 <sup>a</sup>