

Minta jele	Benzol	Toluol	Etilbenzol	Xilolok összesen	Egyéb alkilbenzolok összesen	TPH	MTBE
„B” határérték	0,2	0,5	0,5	0,5	0,5	100	
Mértékegység	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	
A1/1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
A1/2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
A1/3	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
A1/4	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
A1/5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
A4/1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
A4/2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
A4/3	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
A4/4	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
A4/5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
A9/1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
A9/2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
A9/3	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
A9/4	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
A9/5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
A12/1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
A12/2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
A12/3	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
A12/4	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
A12/5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
A13/1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
A13/2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
A13/3	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
A13/4	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
A13/5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
A14/1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
A14/2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
A14/3	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
A14/4	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
A14/5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
A15/1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
A15/2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
A15/3	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
A15/4	<0,05	<0,05	0,21	0,4	2,1	136	<0,05
A15/5	<0,05	<0,05	2,55	8,5	31,6	863	<0,05
A16/1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
A16/2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
A16/3	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	102	<0,05
A16/4	0,23	<0,05	<0,54	0,7	11,1	<50	<0,05
A16/5	0,34	<0,05	0,71	0,8	12,5	348	<0,05
A17/1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
A17/2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
A17/3	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
A17/4	4,36	1,78	111	180	261	4640	<0,05
A17/5	3,91	1,72	114	188	277	4010	<0,05
B3/1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
B3/2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05

[illegible]

[illegible]

E1/4	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
E1/5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
E5/1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
E5/2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
E5/3	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
E5/4	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
E5/5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
E9/1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
E9/2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
E9/3	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
E9/4	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
E9/5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
E12/1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
E12/2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
E12/3	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
E12/4	<0,05	<0,05	0,35	<0,1	<b>1,9</b>	<50	<0,05
E12/5	<0,05	0,08	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
E13/1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
E13/2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
E13/3	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
E13/4	<b>15,4</b>	<b>75,1</b>	<b>57,9</b>	<b>118</b>	<b>179</b>	<b>1330</b>	0,08
E13/5	<b>8,88</b>	<b>30,8</b>	<b>18,6</b>	<b>38,5</b>	<b>55,3</b>	<b>476</b>	<0,05
E14/1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
E14/2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
E14/3	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
E14/4	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
E14/5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
E15/1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
E15/2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
E15/3	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
E15/4	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<b>0,7</b>	74	<0,05
E15/5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	57	<0,05
E16/1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
E16/2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
E16/3	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
E16/4	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
E16/5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
E17/1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
E17/2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
E17/3	<b>0,31</b>	0,09	<b>7,4</b>	<b>13,1</b>	<b>33</b>	<b>602</b>	<0,05
E17/4	<b>24,6</b>	<b>2,51</b>	<b>116</b>	<b>205</b>	<b>276</b>	<b>4050</b>	<0,19
E17/5	<b>9,2</b>	<b>1,25</b>	<b>64,4</b>	<b>119</b>	<b>151</b>	<b>2160</b>	0,06
F12/1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
F12/2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
F12/3	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
F12/4	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
F12/5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
F13/1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
F13/2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
F13/3	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
F13/4	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
F13/5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

O18/4	<b>2,38</b>	<0,58	<b>21,9</b>	<b>94</b>	<b>107</b>	<b>5640</b>	1100
O18/5	<b>2,68</b>	0,41	<b>29,4</b>	<b>122</b>	<b>125</b>	<b>5710</b>	1300
O19/1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
O19/2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
O19/3	<0,05	<0,05	0,22	<b>5,2</b>	<b>19</b>	<b>641</b>	<0,05
O19/4	<b>4,42</b>	<0,05	<b>1,04</b>	<b>7,6</b>	<b>25,1</b>	<b>994</b>	<0,05
O19/5	<b>4,02</b>	<0,05	<b>0,68</b>	<b>4,5</b>	<b>12,6</b>	<b>534</b>	<0,05
O20/1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
O20/2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
O20/3	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
O20/4	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
O20/5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05