
 <p>MATE MAGYAR AGRÁR- ÉS ÉLETTUDOMÁNYI EGYETEM</p>	<p><b>MAGYAR AGRÁR- ÉS ÉLETTUDOMÁNYI EGYETEM</b></p> <p><b>ENERGETIKAI VIZSGÁLÓLABORATÓRIUM</b> 2100 Gödöllő, Tessedik Sámuel u. 4.</p>	 <p><b>NAH-1-1840/2018</b> <b>Vizsgálólaboratórium</b></p>
--	---	---

4

Mintaszám	w(C) <sub>m</sub> (w%)	w(H) <sub>m</sub> (w%)	w(N) <sub>m</sub> (w%)	w(S) <sub>m</sub> (w%)	w(O) <sub>m</sub> (w%)	w(Cl) <sub>m</sub> (w%)	M (w%)	A <sub>m</sub> (w%)	q <sub>v,gr</sub> (MJ/Kg)	q <sub>p,net,ar</sub> (MJ/Kg)
<b>20220331/2 kevert pellet</b>	45,460	4,403	<0,12	<0,13	39,563	<0,018	9,19	1,24	18,187	16,995
	45,500	4,443	<0,12	<0,13	39,514	<0,018	9,34	1,21	18,225	17,025
	45,450	4,393	<0,12	<0,13	39,619	<0,018	9,19	1,21	18,139	16,949
<b>átlag</b>	<b>45,470</b>	<b>4,413</b>	<b>&lt;0,12</b>	<b>&lt;0,13</b>	<b>39,565</b>	<b>&lt;0,018</b>	<b>9,24</b>	<b>1,22</b>	<b>18,184</b>	<b>16,990</b>
Száranyagra vonatkoztatott értékek										
Mintaszám	w(C) <sub>d</sub> (w%)	w(H) <sub>d</sub> (w%)	w(N) <sub>d</sub> (w%)	w(S) <sub>d</sub> (w%)	w(O) <sub>d</sub> (w%)	w(Cl) <sub>d</sub> (w%)	M (w%)	A <sub>d</sub> (w%)	q <sub>v,gr,d</sub> (MJ/Kg)	q <sub>p,net,d</sub> (MJ/kg)
<b>20220331/2 kevert pellet</b>	50,088	4,852	<0,12	<0,13	43,590	<0,018	0,00	1,37	20,039	18,974
	50,132	4,896	<0,12	<0,13	43,536	<0,018	0,00	1,33	20,080	19,007
	50,077	4,841	<0,12	<0,13	43,652	<0,018	0,00	1,33	19,986	18,924
<b>átlag</b>	<b>50,099</b>	<b>4,863</b>	<b>&lt;0,12</b>	<b>&lt;0,13</b>	<b>43,593</b>	<b>&lt;0,018</b>	<b>0,00</b>	<b>1,34</b>	<b>20,035</b>	<b>18,968</b>

A közölt eredmények három mérés átlaga alapján kerültek megadásra.

A<sub>m</sub> – Nedves hamutartalom

M – Méréskori minta nedvességtartalma

q<sub>v,gr</sub> – Mért nedves égéshő

q<sub>p,net,ar</sub> – Számított nedves fűtőérték

A<sub>d</sub> – Száraz hamutartalom

q<sub>v,gr,d</sub> – Számított száraz égéshő

q<sub>p,net,d</sub> – Számított száraz fűtőérték

*A vizsgálati eredmények csak a vizsgált mintákra vonatkoznak.*

A jegyzőkönyv engedély nélküli másolása és részleteiben történő felhasználása tilos!