

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)
20220331/2 kevert pellet	45,460	4,403	<0,12	<0,13	39,563	<0,018	9,19	1,24	18,187	16,995
átlag	45,470	4,413	<0,12	<0,13	39,565	<0,018	9,24	1,22	18,184	16,990
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)
20220331/2 kevert pellet	50,088	4,852	<0,12	<0,13	43,590	<0,018	0,00	1,37	20,039	18,974
átlag	50,077	4,841	<0,12	<0,13	43,652	<0,018	0,00	1,33	20,080	19,007
átlag	50,099	4,863	<0,12	<0,13	43,593	<0,018	0,00	1,34	20,035	18,968

A közölt eredmények három mérés átlaga alapján kerültek megadásra.

A<sub>m</sub> – Nedves hamutartalom

M – Mérés kori 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!