



Izvještaj o inspekciji br. 505/25

Deklarisana vrsta robe*:
ID kod/god. ili N/broj narudžbe/god.:
Nalogodavac:
Kupac:
Isporučilac*:
Uzorkovano iz:
Mjesto i datum uzorkovanja:
Mjesto ispitivanja:
Vizuelna kontrola uzorka:
Hologram br.

UGALJ - orah
459/25
RMU «Breza» d.o.o. Breza
RMU «Breza» d.o.o. Breza
/
RMU Breza
Breza, 17.04.2025.
Ispitni laboratorij Kakanj akreditiran prema BAS EN ISO/IEC 17025
Uzorak odgovara deklariranoj vrsti robe
102319



REZULTAT INSPEKCIJE:

Datum formiranja izvještaja: 21.04.2025.

Laboratorijska analiza br:505/25

Vrsta analize	Jedinice	Metod	Datum	Sa dostavnom vlagom	Sa vlagom u analitičkom uzorku	Bez vlage
Gruba vlaga	%m/m	RU 806 71 25:2023 (prema BAS ISO 5069-2:2002/ASTM D 3302/D3302M:2022a)	21.04.2025.	4,00	/	/
Higro vlaga	%m/m	ASTM D 3173/D3173M:2017a	21.04.2025.	3,03	3,16	/
Ukupna vlaga	%m/m	ASTM D 3302/D3302M:2022	21.04.2025.	7,03	/	/
Pepeo	%m/m	BAS ISO 1171:2012	21.04.2025.	23,23	24,20	24,99
Sagorive materije	%m/m	INS 80625200:2019	21.04.2025.	69,73	72,64	75,01
Isparljive materije	%m/m	BAS ISO 5071-1:2023	21.04.2025.	35,49	36,97	38,18
		BAS ISO 562: 2012				
Koks	%m/m	INS 80625201:2019	21.04.2025.	57,48	59,87	61,82
C _{ns}	%m/m	INS 80625201:2019	21.04.2025.	34,24	35,67	36,83
Ukupni ugljik	%m/m	BAS ASTM D 5373:2021	/	/	/	/
Vodonik	%m/m	BAS ASTM D 5373:2021 ³⁾	/	/	/	/
Azot	%m/m	BAS ASTM D 5373:2021	/	/	/	/
Kiseonik	%m/m	ASTM D 3176:2015 ³⁾	/	/	/	/
Gornja toplotna vrijednost	kJ/kg	BAS ISO 1928:2022	21.04.2025.	21099	21978	22695
Donja toplotna vrijednost	kJ/kg	BAS ISO 1928:2022	21.04.2025.	20235	21081	21940
Sumpor ukupni	%m/m	BAS ISO 334:2021	21.04.2025.	2,33	2,43	2,51
Sumpor u pepelu	%m/m	ASTM D 1757:1996 ²⁾	21.04.2025.	1,21	1,26	1,30
Sumpor gorivi	%m/m	INS 80625211:2019	21.04.2025.	1,12	1,17	1,21

Napomena:
²⁾ Metod Ispitnog laboratorija nije akreditiran kod Instituta za akreditiranje BiH – BATA
³⁾ Podaci ne uključuju vodonik i kiseonik iz vlage

OCJENA USKLAĐENOSTI:

Shodno rezultatima provedene analize potvrđujemo da navedeni parametri kvaliteta odražavaju činjenično stanje uzorkovane robe. Analiza rađena u skladu sa Ugovorom klijenta br. 01-OPK-2389/25 od 17.03.2025. godine.

Tehnički rukovodilac Inspeksijskog tijela:

Senada Gološ, dipl.ing.hem.

Napomena:
*Deklarisani podaci.

Rukovodilac Inspeksijskog tijela:

Zaimović Mirsad, dipl.ing.hem.