



Poročilo o kemijskem preskušanju

Vzorec:	PELETI 100 % les	Sprejem vzorca		Datum poročila:	20.06.2019
Številka vzorca:	19/63448	Datum in ura:	05.06.2019 10:15	Sprejel:	Veronika Ovniček
Namen:	Analiza po naročilu lastnika				
Naloga:	Kemijsko preskušanje				
Vodja naloge:	mag. Andreja Dremelj, univ.dipl.kem.				
Naročnik:	SMART INDUSTRIES LESNA INDUSTRIJA D.O.O., GODOVIČ 152, 5275 Godovič				
Delovni nalog:	Naročilo				
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem				
Odvzem vzorca					
Datum in ura:	04.06.2019				
Odvzel:	Naročnik				

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Vrednosti pod LOQ	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Kurilna vrednost - sežig goriva					SIST-EN 15400:2011, KR	20.06.19 20.06.19
Suha snov	93.79		%		SIST EN 15934:2012, metoda A, KR	05.06.19 06.06.19
Žarilni ostanek	0.27		%		SIST EN 15935:2012, KR	19.06.19 20.06.19
Nasipna gostota	557	#	kg/m ³		Interna metoda, OKA	11.06.19 11.06.19
Krom	0.42	#	mg/kg		ISO 17294-2:2016, KR	17.06.19 18.06.19
Baker	1.2	#	mg/kg		ISO 17294-2:2016, KR	17.06.19 18.06.19
Cink	10	#	mg/kg		ISO 17294-2:2016, KR	17.06.19 18.06.19
Svinec	0.35	#	mg/kg		ISO 17294-2:2016, KR	17.06.19 18.06.19
Živo srebro	0.012		mg/kg		EPA METHOD 7473:2007, KR	13.06.19 13.06.19
Kadmij	<0.10	#	mg/kg		ISO 17294-2:2016, KR	17.06.19 18.06.19
Arzen	<0.10	#	mg/kg		ISO 17294-2:2016, KR	17.06.19 18.06.19
Nikelj	0.60	#	mg/kg		ISO 17294-2:2016, KR	17.06.19 18.06.19
Bruto kurilna vrednost (zgornja kurilna vrednost)	18.59		MJ/kg		SIST-EN 15400:2011, KR	07.06.19 13.06.19
Neto kurilna vrednost (spodnja kurilna vrednost)	17.32		MJ/kg		SIST-EN 15400:2011, KR	07.06.19 13.06.19
Klor	0.028		%		SIST EN 15408:2011, KR	07.06.19 13.06.19
Žveplo	0.021		%		SIST EN 15408:2011, KR	07.06.19 13.06.19



Evidenčna oznaka: 1004-17/32909-19/63448-K

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Vrednosti pod LOQ	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Dušik	0.53	#	%		SIST EN 15408:2011, KR	07.06.19 13.06.19

Kraj izvedbe preiskav:

KR - OKA Kranj, Gosposvetska ulica 12, Kranj

Vodja oddelka:

mag. Andreja Dremelj, univ.dipl.kem.

Elektronsko podpisal mag. Andreja Dremelj, univ.dipl.kem. ob 20.06.2019 17:09:56

Rezultati se nanašajo izključno na preskušani vzorec. Poročilo se brez pisnega dovoljenja oddelka ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene. Vzorec je bil v času do začetka analiz ustrežno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku. Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.