

RAPORT Z KONTROLI NR 143/59/IRE/2018

załącznik 1/1

Towar deklarowany jako	mieszanina LPG
Kontrola w zakresie	próbobranie oraz analizy chemiczne
Deklarowana wielkość partii	20,440 ton
Próbobraniu poddano	autocysterna nr WSKMF26 / WSKKC74
Miejsce próbobrania	Sokółka
Sprawozdanie z badań numer	1562/LPG/SO/2018
Zleceniodawca	AXAN Sp. z o.o., ul. Słoneczna 5, 08-311 Bielany
Data kontroli/Data analizy	24.09.2018 / 24.09.2018
Data raportu	25.09.2018
Strona	1/1

Wyniki analizy chemicznej:

skład węglowodorowy C1 – C5 % (m/m)	wyniki	metody badań
1. C1	<0,1	PN-EN 27941:2015-12 ^A
2. C2	1,8	
3. C3	50,2	
4. C4	47,2	
5. C5	0,7	
6. C5+	0,2	
pełny skład węglowodorowy C1 - C5 % (m/m)		
1. metan	<0,1	PN-EN 27941:2015-12 ^A
2. etan	1,8	
3. etylen	<0,1	
4. propan	40,2	
5. cyklopropan	<0,1	
6. propadien	<0,1	
7. propylen	10,0	
8. i-butan	23,9	
9. n-butan	21,2	
10. 2-buten-trans	0,5	
11. 1-buten	0,5	
12. i-buten	0,8	
13. 2-buten-cis	0,3	
14. 2,2-dimetylopropan	<0,1	
15. i-pentan	0,5	
16. metyloacetylen	<0,1	
17. n-pentan	0,2	
18. 1,3-butadien	<0,1	
19. C5 +	0,2	


Badania próbki zostały wykonane przez Laboratorium Badawcze w Sokółce, akredytowane w zakresie metod oznaczonych indeksem A przez Polskie Centrum Akredytacji, Nr AB 1275.

Inspekcja realizowana zgodnie z procedurą PJI-01 wydanie VII z dnia 17.11.2016.

Próbę pobrano wg PN-EN ISO 4257:2004. Jednostka Inspekcyjna Oddział Sokółka akredytowana przez PCA, akredytacja nr AK 0307 Sp. z o.o.

Inspekcja realizowana zgodnie z procedurą PJI-01 wydanie VII z dnia 17.11.2016.

Raport odzwierciedla rezultaty jedynie w czasie i miejscu kontroli.


 IREAST Sp. z o.o.
 ul. Robotnicza 3
 08-311 Bielany, tel. 83 374 13 87, fax 83 374 13 86
 NIP 537 233 62 11, REGON 030951172
Andrzej Makaruk

ORYGINAŁ