

RAPORT Z KONTROLI NR 01/06/H/2018

Towar deklarowany jako: **propan**

Kontrola w zakresie: **próbobranie oraz analizy chemiczne**

Miejsce próbobrania: **Terminal przeładunkowy, Małaszewicze**

Data kontroli/Data analizy: **22.06.2018 / 25.05.2018**

Strona: **1/1**

Wyniki analizy chemicznej:

Wyniki analizy chemicznej:

<i>skład węglowodorowy C1 – C5 % (m/m)</i>	<i>wyniki</i>	<i>metody badań</i>
1. C1	0,2	PN-EN 27941:2015-12 ^A
2. C2	0,9	
3. C3	97,3	
4. C4	1,5	
5. C5	<0,1	
pełny skład węglowodorowy C1 - C5 % (m/m)		
1. metan	0,2	PN-EN 27941:2015-12 ^A
2. etan	0,9	
3. etylen	<0,1	
4. propan	97,3	
5. propylen	<0,1	
6. i-butan	1,0	
7. propadien	<0,1	
8. n-butan	0,5	
9. 2-buten-trans	<0,1	
10. 1-buten	<0,1	
11. i-buten	<0,1	
12. 2-buten-cis	<0,1	
13. 2,2-dimetylopropan	<0,1	
14. i-pentan	<0,1	
15. Metyloacetylen	<0,1	
16. n-pentan	<0,1	
17. 1,3-butadien	<0,1	
18. C5+	<0,1	

Próbkę pobrano zgodnie z normą PN-EN ISO 4257:2004. Jednostka inspekcyjna akredytowana przez PCA, nr AK 011.

¹⁾ Metoda Akredytowana. Certyfikat Akredytacji PCA nr AB079. Niniejszy raport odzwierciedla wyniki w czasie i miejscu kontroli.