

RAPORT Z KONTROLI NR 52/03/IRE/2024

Dziedzina inspekcji/ Towar deklarowany jako

Zakres kontroli

Deklarowana wielkość dostawy

Próbrobraniu poddano

Miejsce próbrobrania

Sprawozdanie z badań nr

gazy węglowodorowe/ PROPAN

pobranie próbki oraz wykonanie analizy

3 cysterny nr 54639315, 54649611, 57785131

cysterna nr 54649611

Terminal Trangaz, Zalesie

3371/LPG/MA/2024

Data kontroli/Data analizy/ Data raportu

08.05.2024/ 08.05.2024/ 08.05.2024

Strona

1/1

Wyniki analizy:

Parametr	Wynik	Jednostka	Metoda badań
1. C1	0,2	% (m/m)	PN-EN 27941:2015-12 ^A
2. C2	0,3		
3. C3	98,2		
4. C4	1,3		
5. C5+	<0,1		
1. metan	0,2	% (m/m)	PN-EN 27941:2015-12 ^A
2. etan	0,3		
3. etylen	<0,1		
4. propan	98,2		
5. propen	<0,1		
6. cyklopropan	<0,1		
7. i-butan	0,8		
8. propadien	<0,1		
9. n-butan	0,5		
10. 2-buten-trans	<0,1		
11. 1-buten	<0,1		
12. i-buten	<0,1		
13. 2-buten-cis	<0,1		
14. 2,2-dimetylopropan	<0,1		
15. i-pentan	<0,1		
16. metyloacetylen	<0,1		
17. n-pentan	<0,1		
18. >C5	<0,1		
Wartość opalowa	46361	kJ/kg	PN-C-96008:1998 p.4.4.8 ^A

Analizy wykonano w Laboratorium Badawczym IReast w Małaszewiczach.

Laboratorium Badawcze w Małaszewiczach, akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji, Nr AB 1275.

Indeks A oznacza metody akredytowane Laboratorium Badawczego.

Inspekcja realizowana zgodnie z procedurą PJI-01 wydanie IX z dnia 17.04.2023^B. Próbkę pobrano wg PN-EN ISO 4257:2004^B.

Jednostka Inspekcyjna w Małaszewiczach akredytowana przez PCA, Nr AK 030. Indeks B oznacza metody akredytowane Jednostki Inspekcyjnej.

Raport odzwierciedla rezultaty jedynie w czasie i miejscu kontroli.

ORYGINAL