

Raport pomiaru

Indeks pomiaru:283
Tryb:Normalny

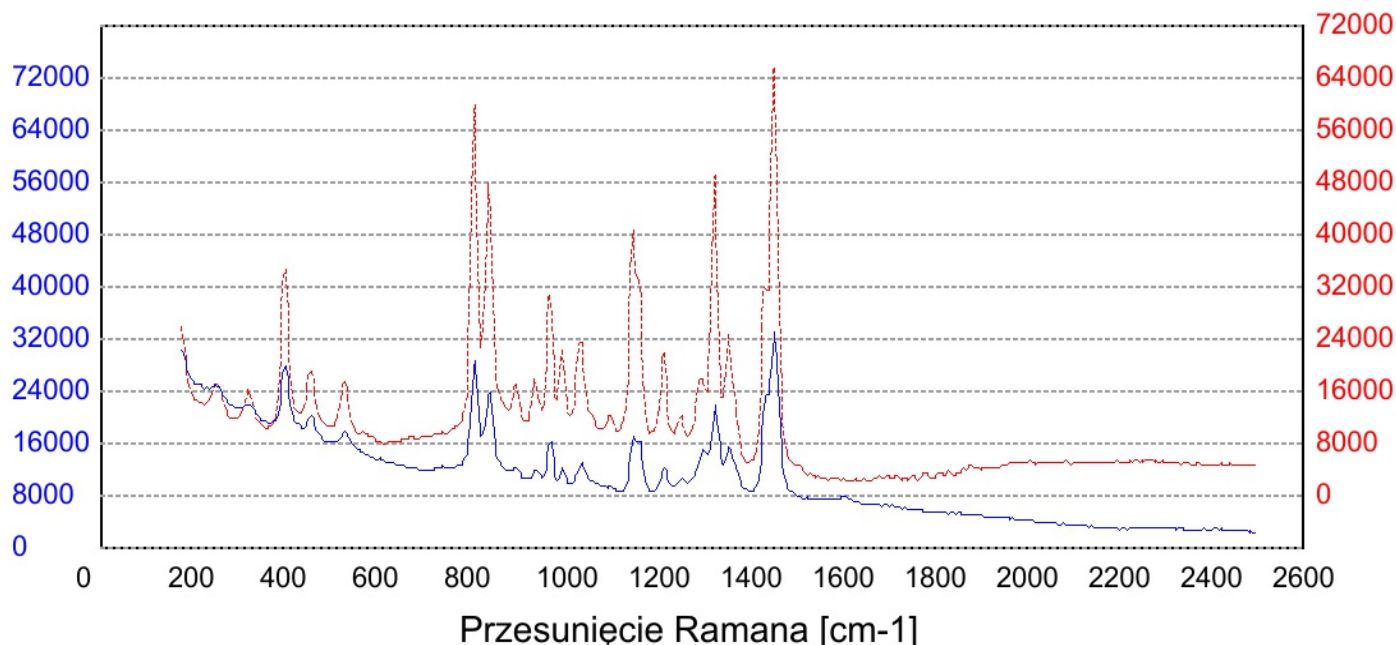


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/05/31 07:42:27 CEST)
Substancja chemiczna:	Polialomer	Minimalne HQI:	60
HQI:	97.7	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	N/A	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	plastics	Czas pomiaru:	2021/05/31 11:21:39 CEST
GHS:	No data available	Czas integracji:	732ms
	No data available	Moc lasera:	100%
NFPA:	No data available	Dopasowane w bibliotece:	BWTeK_CNESP(X0.60C
		Przeszukane biblioteki:	BWTeK_CNESP, BWTeK_D, BWTeK_TPJ

Notatki: N/A

Odniesienie ---
Próbka: —



Raport pomiaru

Indeks pomiaru:283
Tryb:Normalny

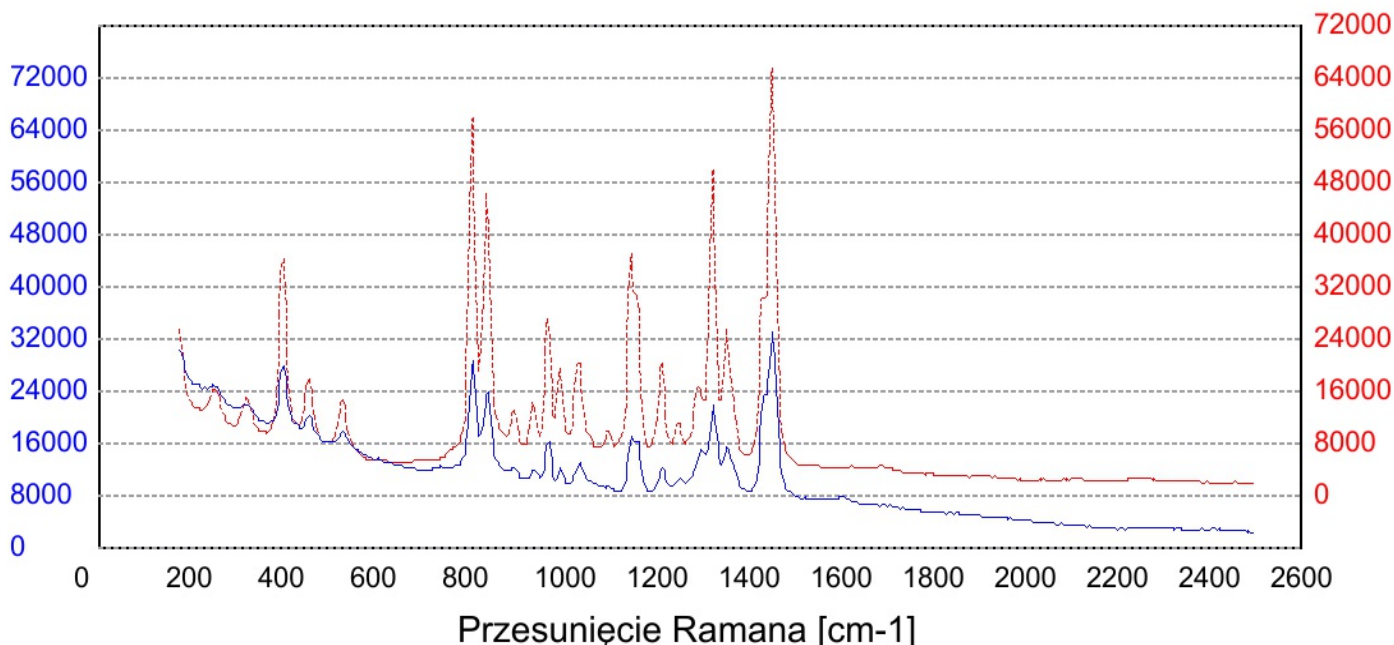


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/05/31 07:42:27 CEST)
Substancja chemi:	Poliproyplene-Kopolimer	Minimalne HQI:	60
HQI:	97.4	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	N/A	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	plastics	Czas pomiaru:	2021/05/31 11:21:39 CEST
GHS:	No data available	Czas integracji:	732ms
	No data available	Moc lasera:	100%
NFPA:	No data available	Dopasowane w bibliotece:	BWTeK_CNESP(X0.60C
		Przeszukane biblioteki:	BWTeK_CNESP, BWTeK_D, BWTeK_TPJ

Notatki: N/A

Odniesienie -----
Próbka: —————



Raport pomiaru

Indeks pomiaru:283
Tryb:Normalny

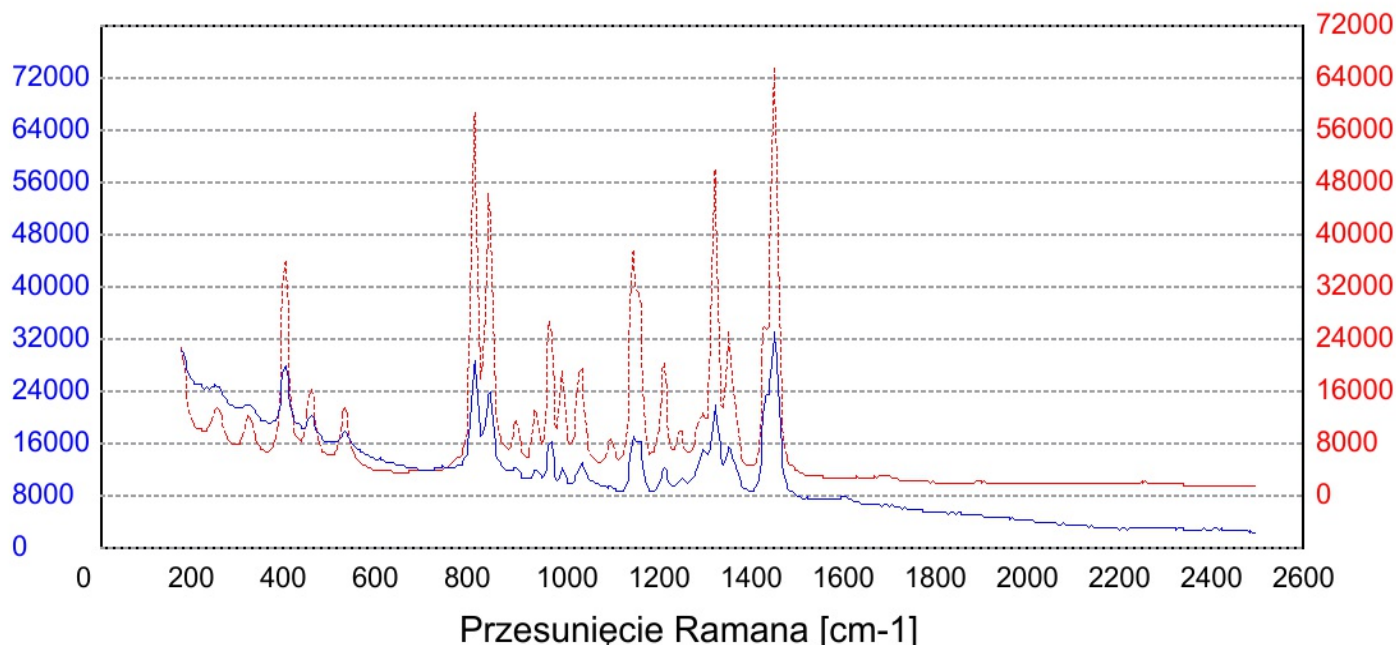


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/05/31 07:42:27 CEST)
Substancja chemiczna:	Polipropylen-Homopolimer	Minimalne HQI:	60
HQI:	96.5	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	N/A	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	plastics	Czas pomiaru:	2021/05/31 11:21:39 CEST
GHS:	No data available	Czas integracji:	732ms
	No data available	Moc lasera:	100%
NFPA:	No data available	Dopasowane w bibliotece:	BWTeK_CNESP(X0.60C
		Przeszukane biblioteki:	BWTeK_CNESP, BWTeK_D, BWTeK_TPJ

Notatki: N/A

Odniesienie ---
Próbka: —



Raport pomiaru

Indeks pomiaru:283
Tryb:Normalny

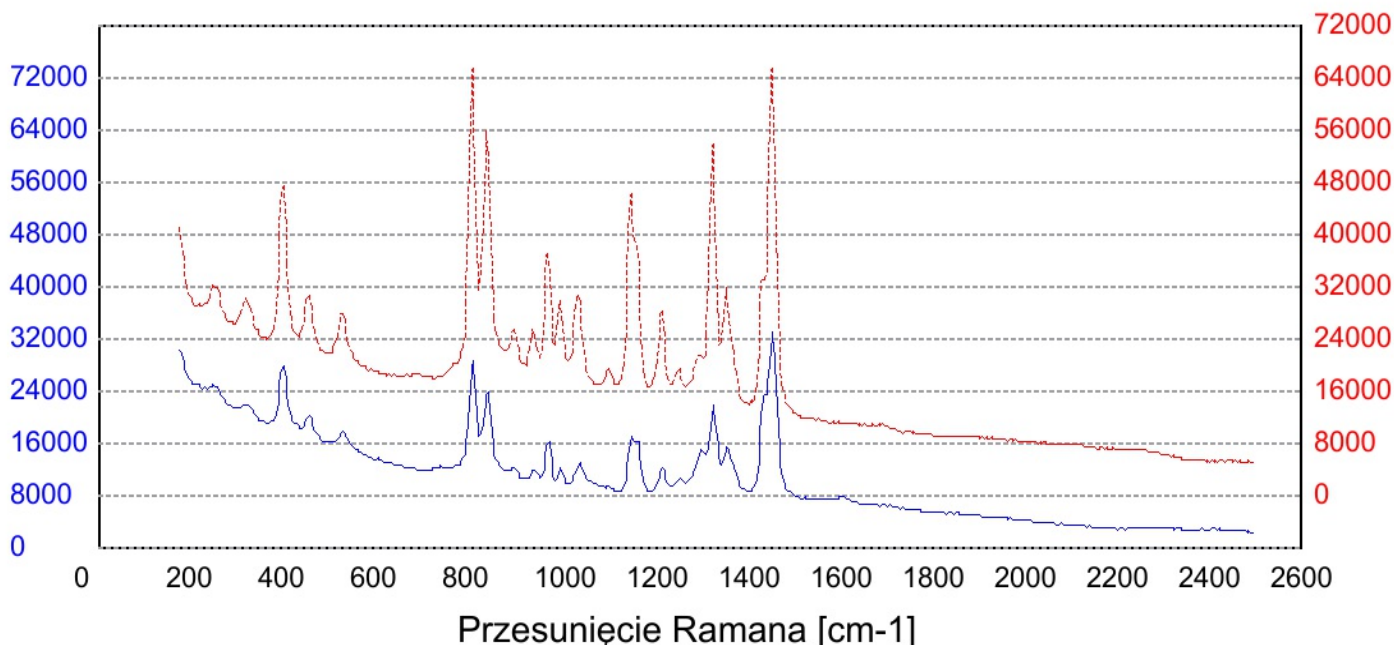


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/05/31 07:42:27 CEST)
Substancja chemiczna:	Polipropylen-Włókno Szklane	Minimalne HQI:	60
HQI:	96.4	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	N/A	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	plastics	Czas pomiaru:	2021/05/31 11:21:39 CEST
GHS:	No data available	Czas integracji:	732ms
	No data available	Moc lasera:	100%
NFPA:	No data available	Dopasowane w bibliotece:	BWTeK_CNESP(X0.60C
		Przeszukane biblioteki:	BWTeK_CNESP, BWTeK_D, BWTeK_TPJ

Notatki: N/A

Odniesienie ---
Próbka: —



Raport pomiaru

Indeks pomiaru:283
Tryb:Normalny

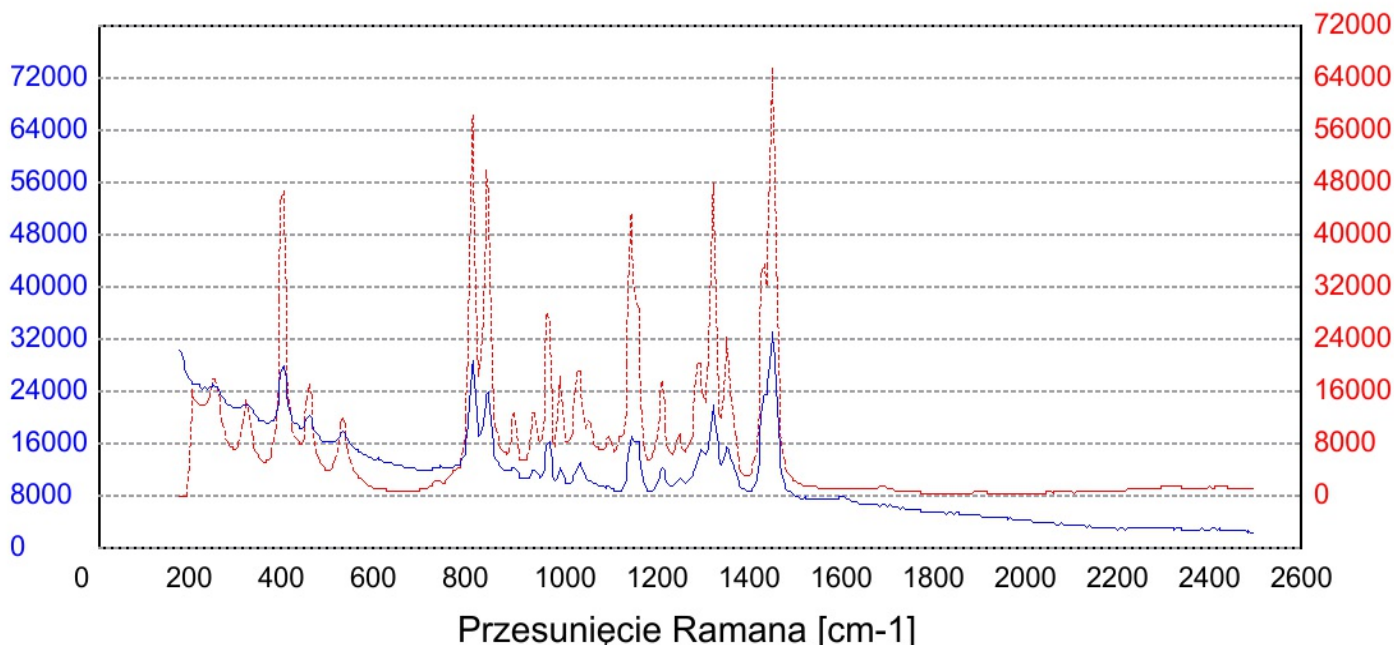


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/05/31 07:42:27 CEST)
Substancja chemi	folia toyobo pylen ct	Minimalne HQI:	60
HQI:	95.8	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	folia polipropylenowa, wylew	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	9003-07-0	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical, nonhazardous	Czas pomiaru:	2021/05/31 11:21:39 CEST
		Czas integracji:	732ms
		Moc lasera:	100%
		Dopasowane w bibliotece:	BWTeK_TPJ(X0.60C)
		Przeszukane biblioteki:	BWTeK_CNESP, BWTeK_D, BWTeK_TPJ

Notatki: N/A

Odniesienie ---
Próbka: —



Raport pomiaru

Indeks pomiaru:283
Tryb:Normalny

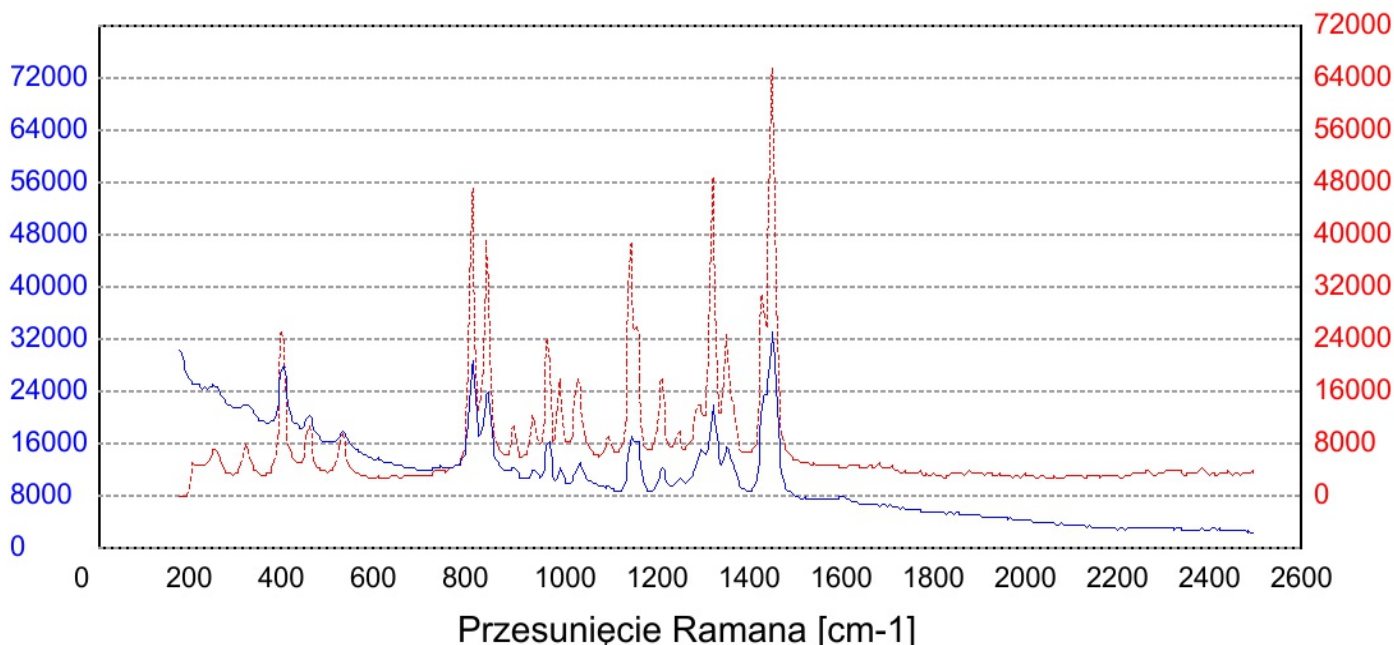


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/05/31 07:42:27 CEST)
Substancja chemiczna:	L-N6-(1-IMINOETHYL)LYSINE DIHYDROCHLORIDE	Minimalne HQI:	60
HQI:	95.5	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N6-(1-Iminoethyl)-L-Lysine Hydrochloride	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	150403-89-7	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/05/31 11:21:39 CEST
		Czas integracji:	732ms
		Moc lasera:	100%
		Dopasowane w bibliotece:	BWTeK_TPJ(X0.60C)
		Przeszukane biblioteki:	BWTeK_CNESP, BWTeK_D, BWTeK_TPJ

Notatki: N/A

Odniesienie ---
Próbka: —



Raport pomiaru

Wynik mieszaniny
Indeks pomiaru:283
Tryb:Normalny/Mixture



TOS-1064
V2.01.159.0

Substancja	1,1-dimetylohydra —
	zyna

Klasyfikacja: flammable liquid

CAS#: 57-14-7

Waga spektrum 35.8%

Substancja	LIQUID PARAFFI —
	N

Klasyfikacja: flammable liquid

CAS#: 1936-15-8

Waga spektrum 27.0%

Substancja	4'-nitrobenzo-15- —
	korona-5

Klasyfikacja: flammable liquid

CAS#: 60835-69-0

Waga spektrum 20.4%

Substancja	bis(2-etyloheksylo —
)amina

Klasyfikacja: flammable liquid

CAS#: 106-20-7

Waga spektrum 13.2%

Raport pomiaru

Wynik mieszanki

Indeks pomiaru: 283

Tryb: Normalny/Mixture



TOS-1064

V2.01.159.0

Próbka: —

