

Raport pomiaru

Indeks pomiaru:281
Tryb:Normalny

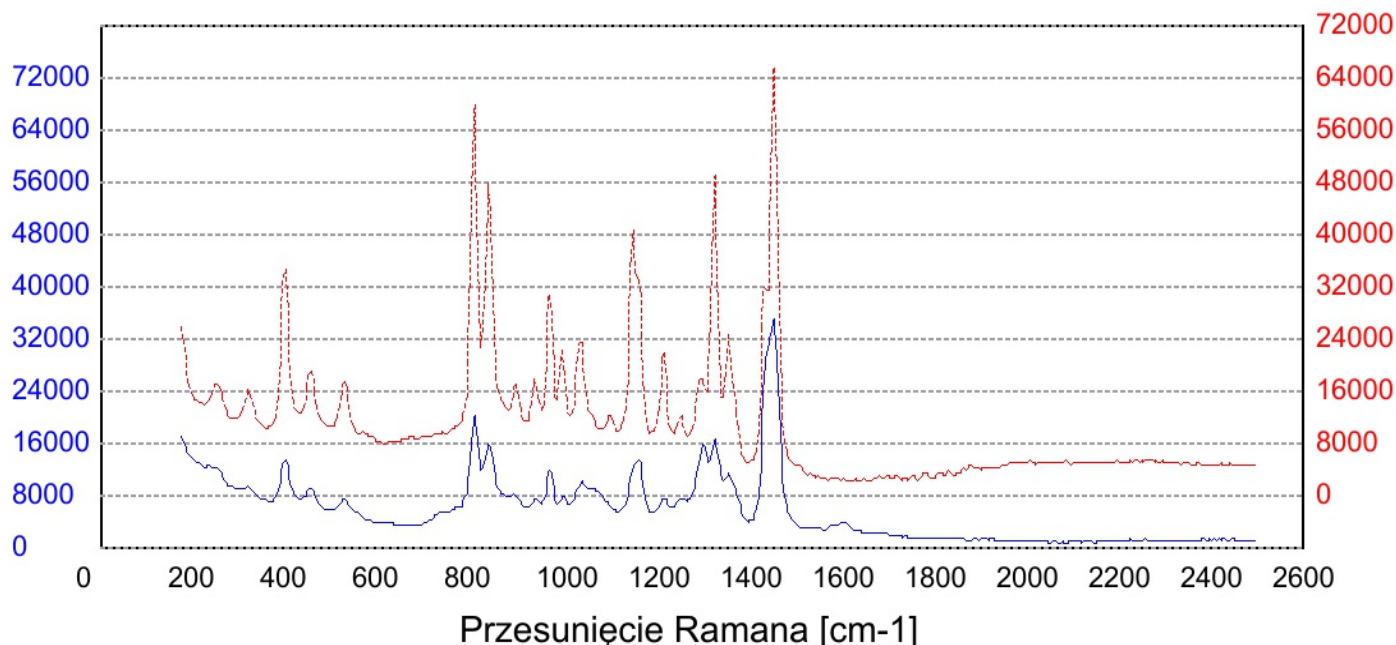


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/05/31 07:42:27 CEST)
Substancja chemiczna:	Polialomer	Minimalne HQI:	60
HQI:	87.0	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 11:15:45 CEST
GHS:	No data available	Czas integracji:	1000ms
	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:281
Tryb:Normalny

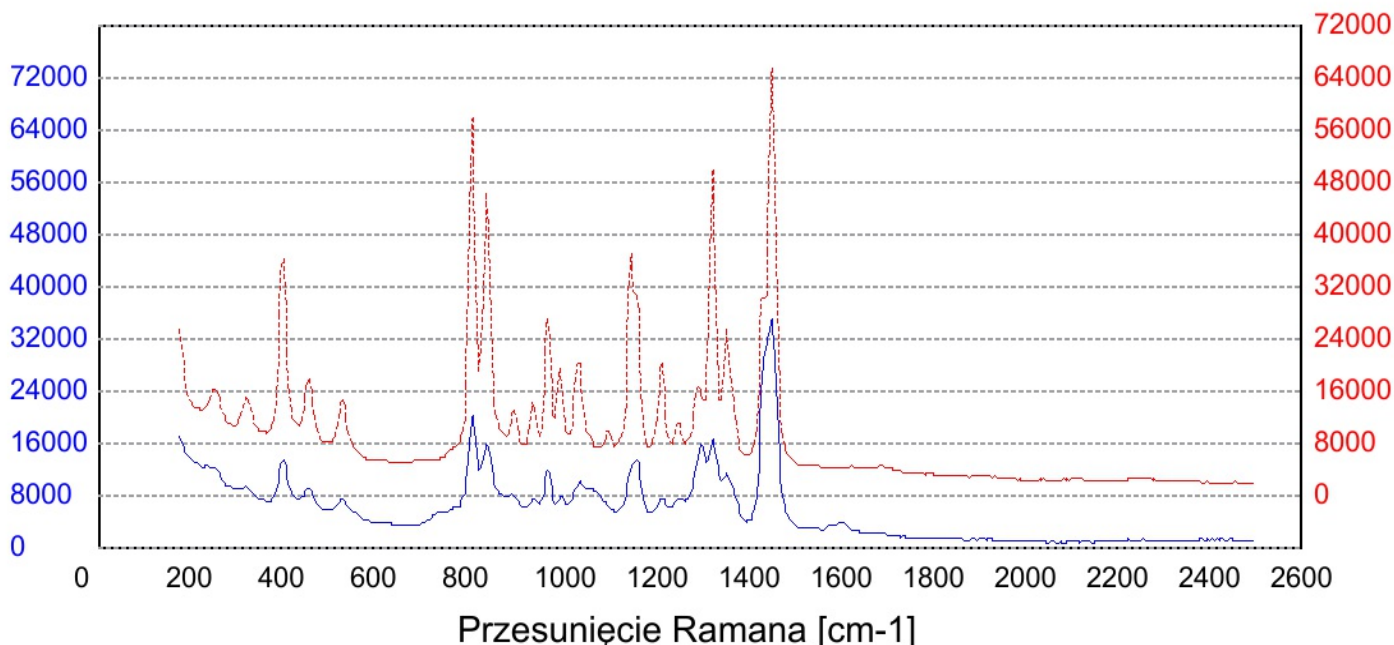


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/05/31 07:42:27 CEST)
Substancja chemi:	Poliproyplene-Kopolimer	Minimalne HQI:	60
HQI:	86.0	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 11:15:45 CEST
GHS:	No data available	Czas integracji:	1000ms
	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:281
Tryb:Normalny

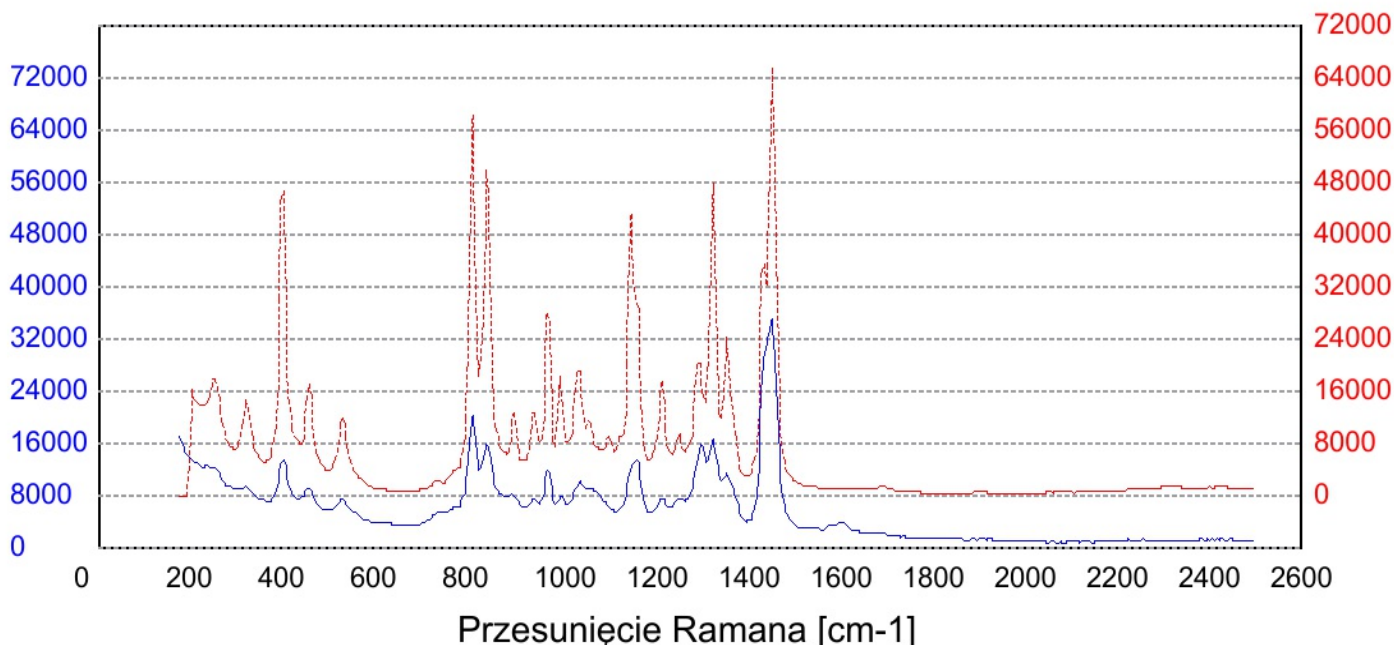


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/05/31 07:42:27 CEST)
Substancja chemi	folia toyobo pylen ct	Minimalne HQI:	60
HQI:	85.9	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 11:15:45 CEST
		Czas integracji:	1000ms
		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:281
Tryb:Normalny

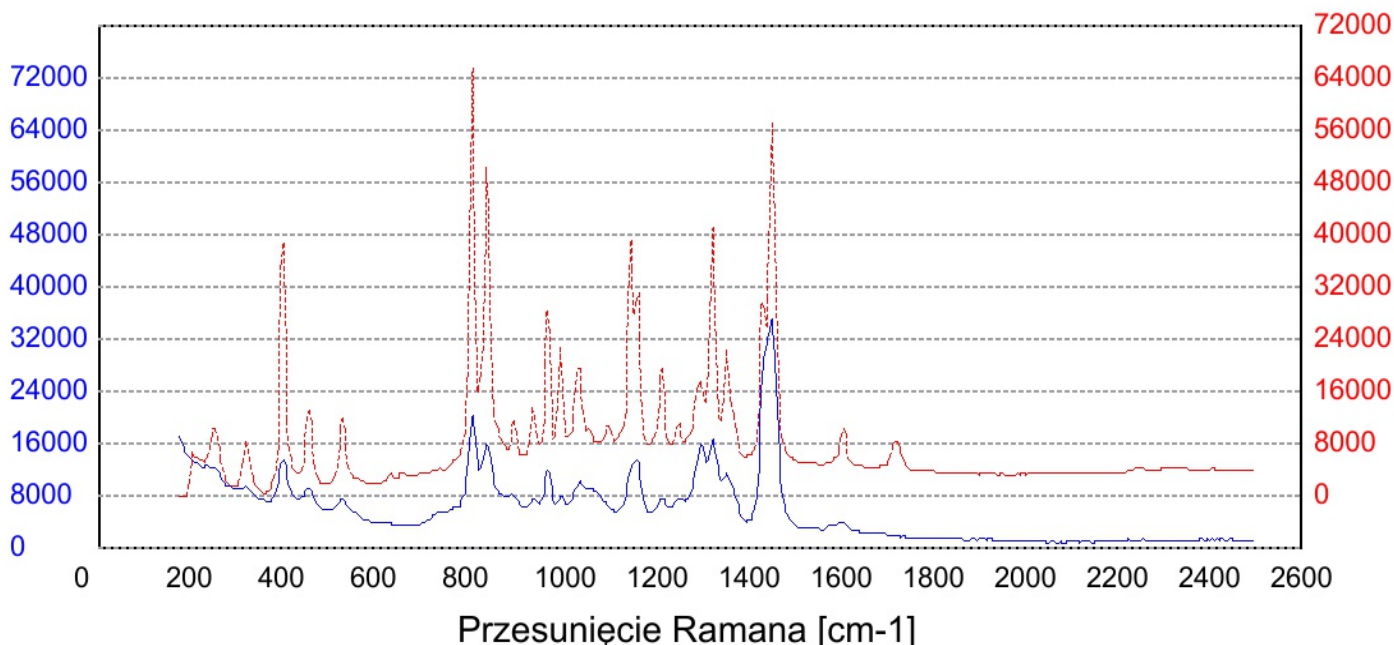


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/05/31 07:42:27 CEST)
Substancja chemi	dimeck	Minimalne HQI:	60
HQI:	84.2	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	folia plastikowa lub inny podstawowy materiał (przetworzony)	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	N/A	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical, nonhazardous	Czas pomiaru:	2021/05/31 11:15:45 CEST
		Czas integracji:	1000ms
		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:281
Tryb:Normalny

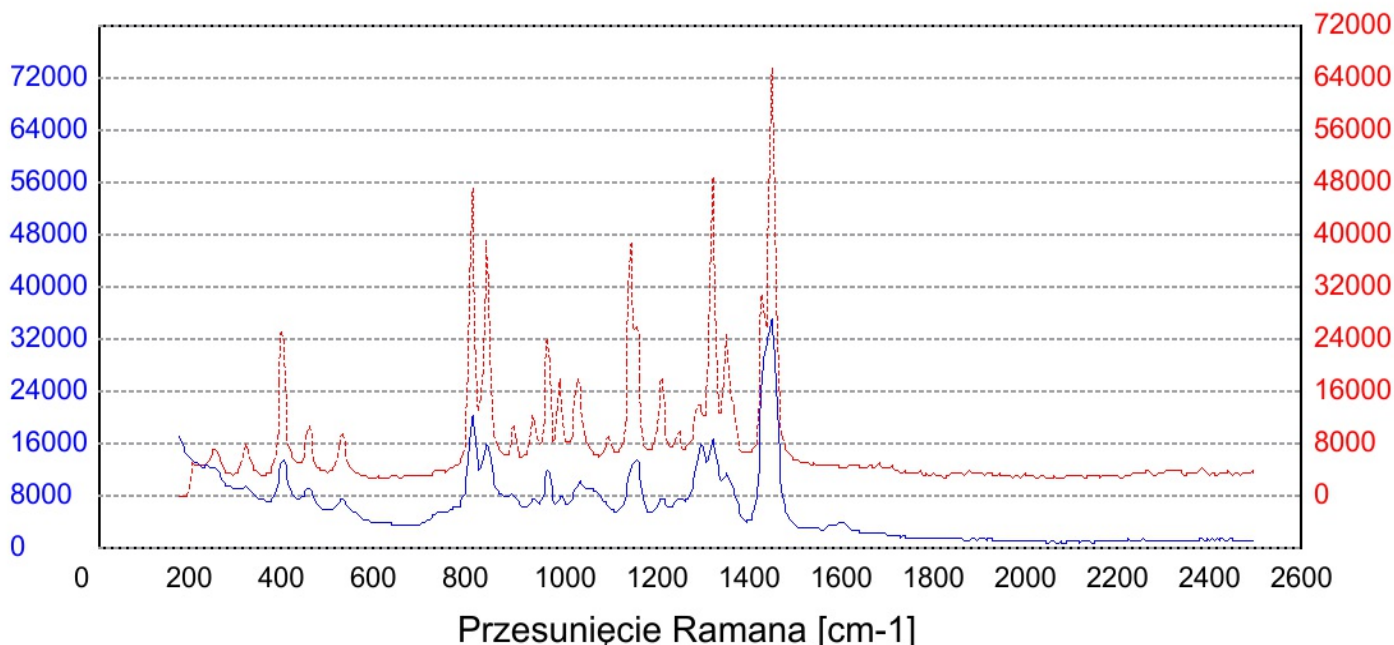


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/05/31 07:42:27 CEST)
Substancja chemi	L-N6-(1-IMINOETHYL)LYSINE DIHYDROCHLORIDE	Minimalne HQI:	60
HQI:	84.1	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 11:15:45 CEST
		Czas integracji:	1000ms
		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:281
Tryb:Normalny

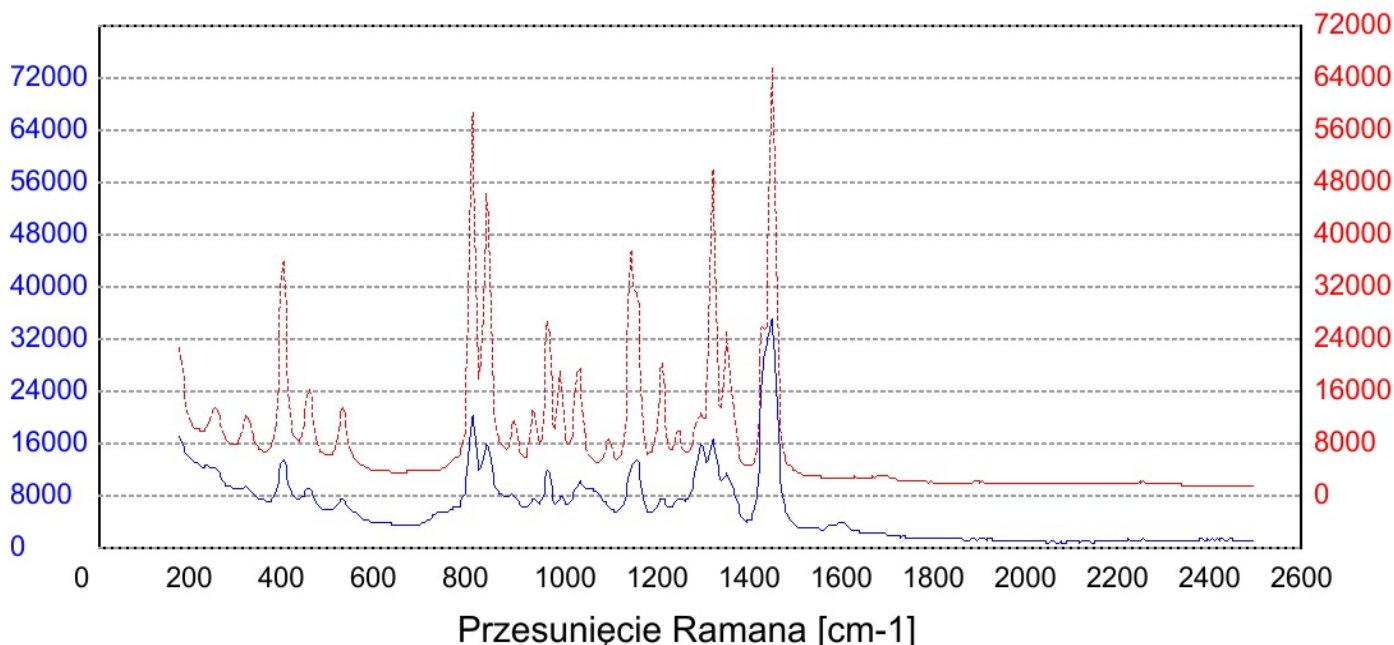


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/05/31 07:42:27 CEST)
Substancja chemii:	Polipropylen-Homopolimer	Minimalne HQI:	60
HQI:	84.0	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 11:15:45 CEST
GHS:	No data available	Czas integracji:	1000ms
	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

Wynik mieszaniny
Indeks pomiaru:281
Tryb:Normalny/Mixture



TOS-1064
V2.01.159.0

Substancja **LIQUID PARAFFI** —————
N

Klasyfikacja: common chemical,
hazardous

CAS#: 1936-15-8

Waga spektrum 64.1%

Substancja **dekanian izobutyl** —————
u

Klasyfikacja: common chemical,
hazardous

CAS#: 30673-38-2

Waga spektrum 12.4%

Substancja **fosforyn bis(2-etyl** —————
oheksylu)

Klasyfikacja: common chemical,
hazardous

CAS#: 3658-48-8

Waga spektrum 10.9%

Substancja **5alfa-cholestan-3** —————
beta-ol

Klasyfikacja: common chemical,
hazardous

CAS#: 80-97-7

Waga spektrum 10.1%

Raport pomiaru

Wynik mieszanki

Indeks pomiaru: 281

Tryb: Normalny/Mixture



TOS-1064

V2.01.159.0

Próbka: —

