



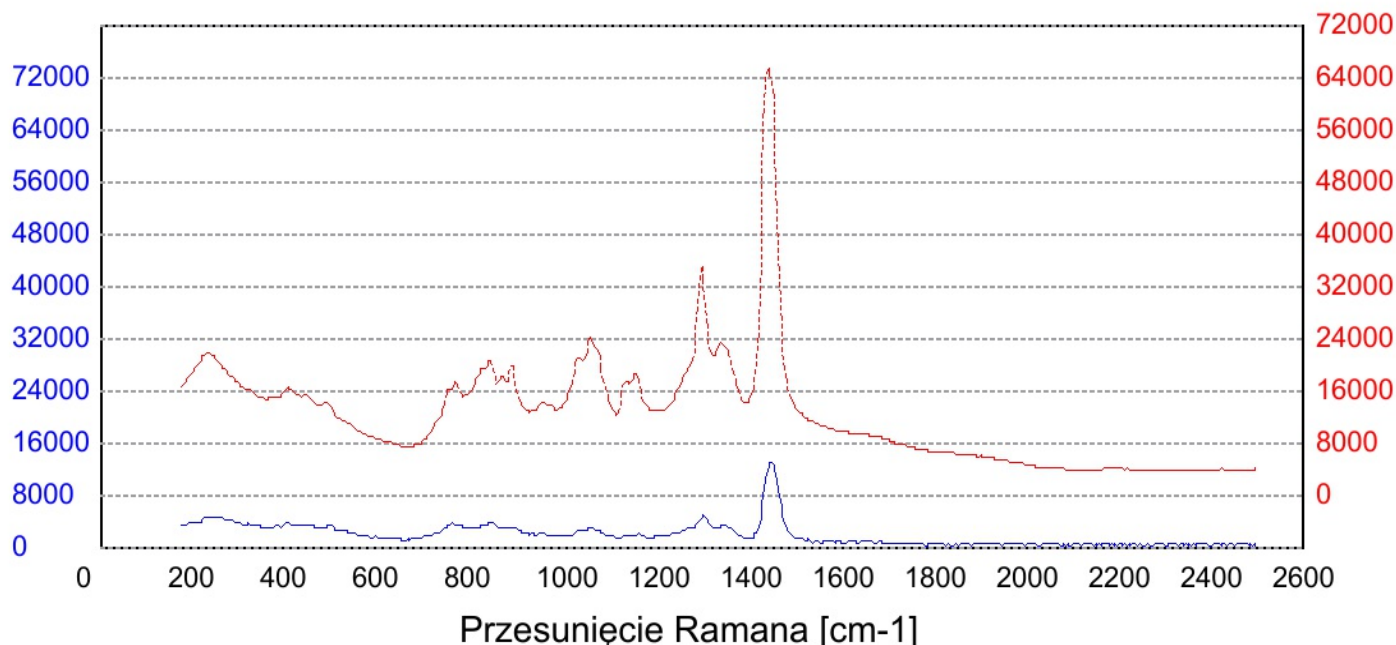
# Raport pomiaru

Indeks pomiaru:562  
Tryb:Normalny

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	nafta	Minimalne HQI:	30
HQI:	97.1	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	paraffin; lamp oil	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	8008-20-6	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	flammable liquid	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:57:48 CEST
GHS:	 Danger	Czas integracji:	1814ms
NFPA:		Moc lasera:	100%
		Dopasowane w bibliotece:	BWTeK_CNESP(X0.60C
		Przeszukane biblioteki:	BWTeK_CNESP, BWTeK_D, BWTeK_TPJ

Notatki: N/A

Odniesienie ---  
Próbka: —



# Raport pomiaru

Indeks pomiaru:562  
Tryb:Normalny

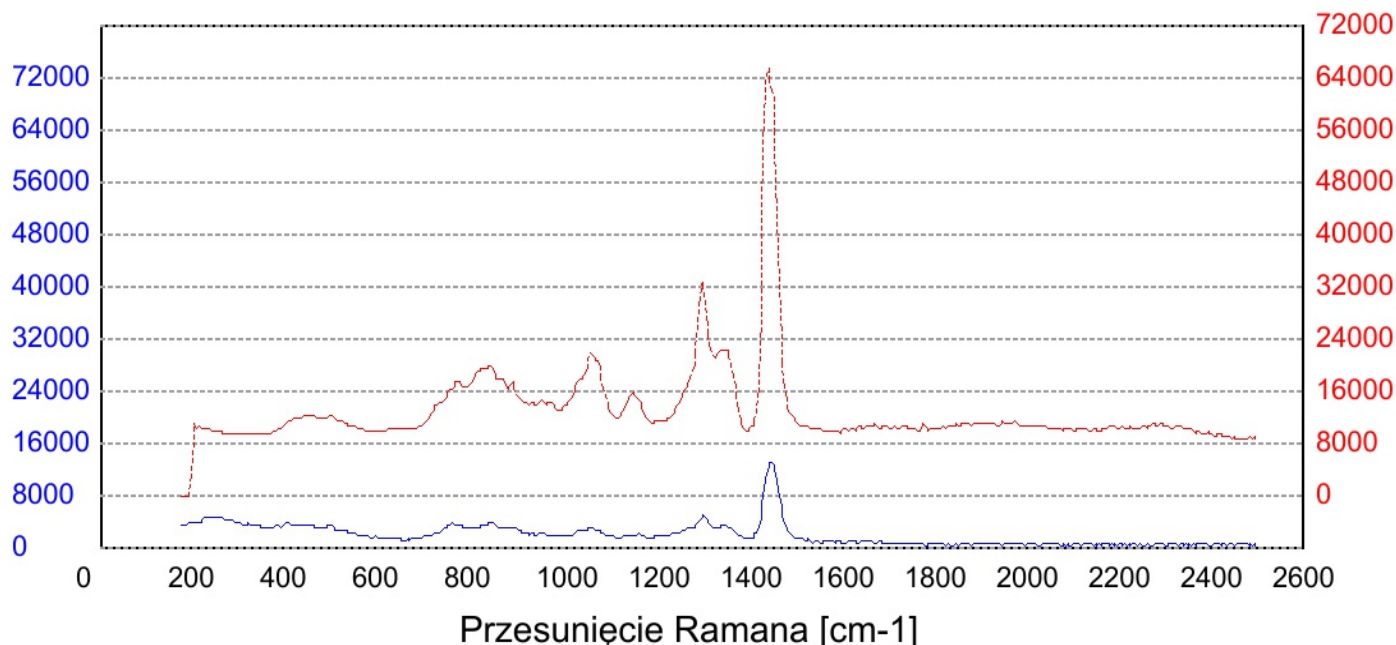


TOS-1064  
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	<b>LIQUID PARAFFIN</b>	Minimalne HQI:	30
HQI:	95.7	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	Acid Orange 10	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	1936-15-8	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical, hazardous	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:57:48 CEST
		Czas integracji:	1814ms
		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:562  
Tryb:Normalny

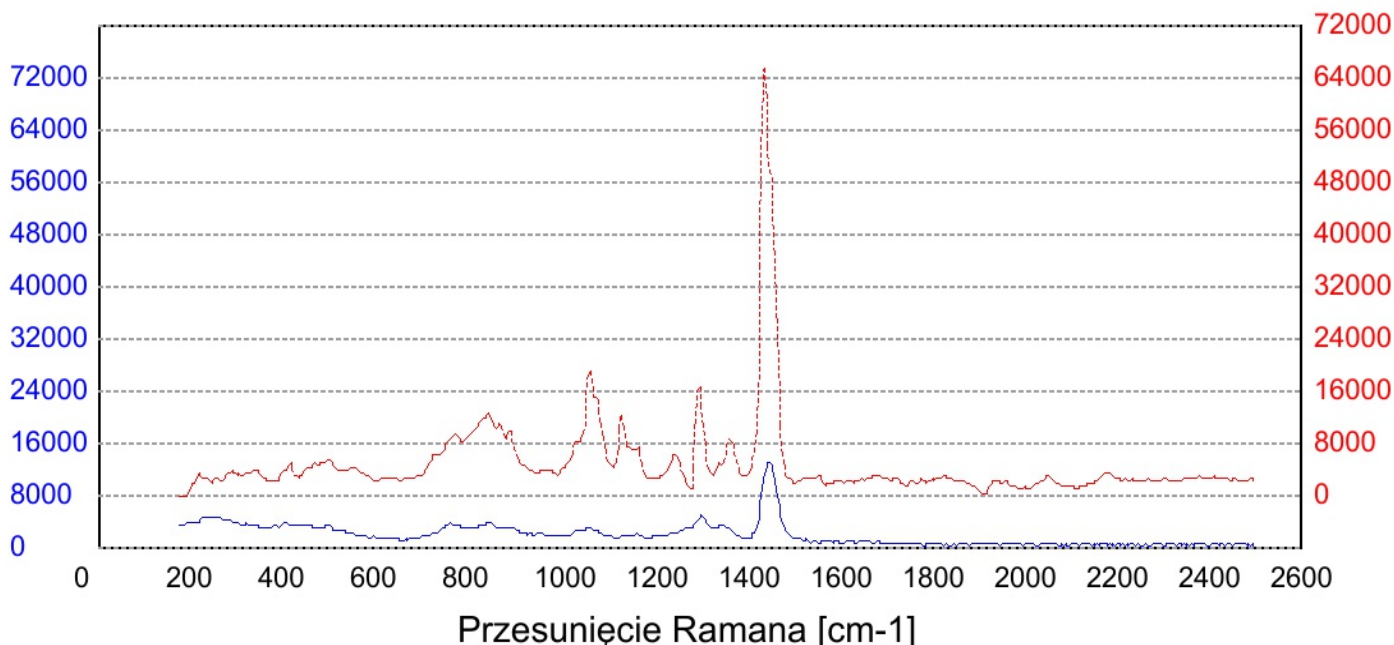


TOS-1064  
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	biała wazelina	Minimalne HQI:	30
HQI:	90.4	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	wazelina biała, wysoce oczyszczona	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	8009-03-8	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical, nonhazardous	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:57:48 CEST
		Czas integracji:	1814ms
		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:562  
Tryb:Normalny

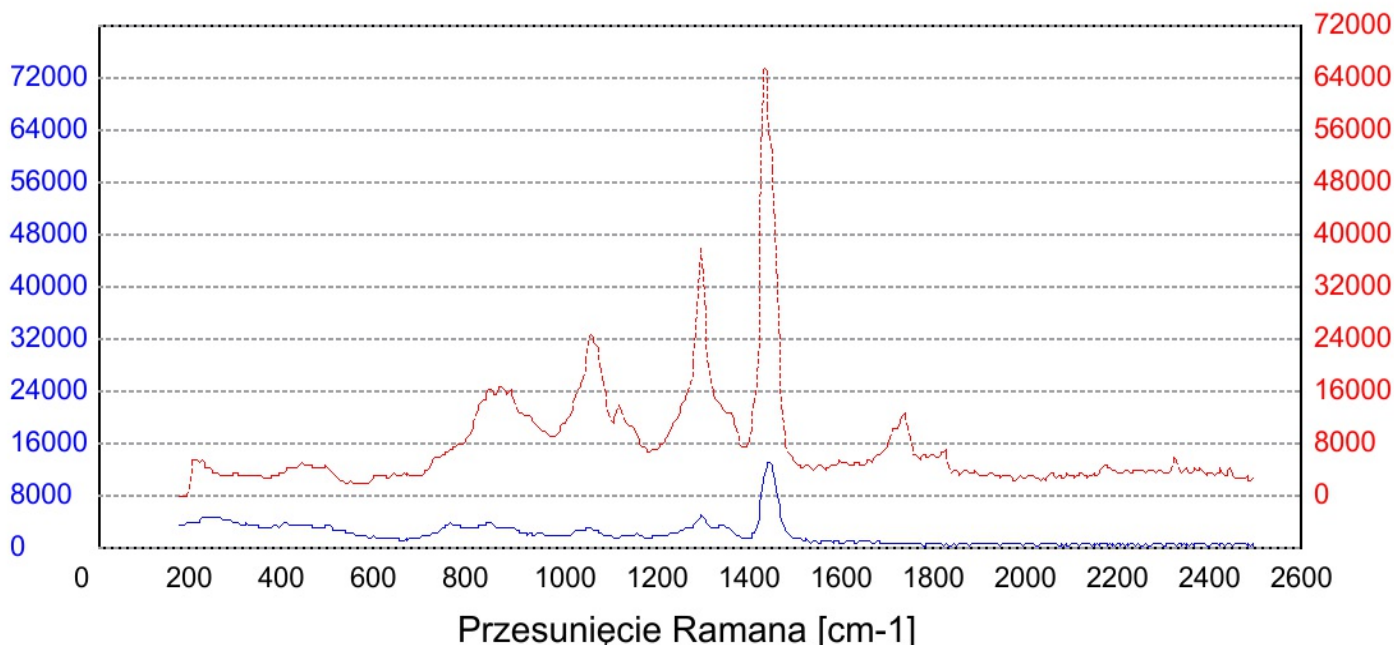


TOS-1064  
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi:	GLYCEROL MONOISOSTEARATE	Minimalne HQI:	30
HQI:	89.9	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	Glyceryl Isostearate	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	50486-18-5	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:57:48 CEST
		Czas integracji:	1814ms
		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:562  
Tryb:Normalny

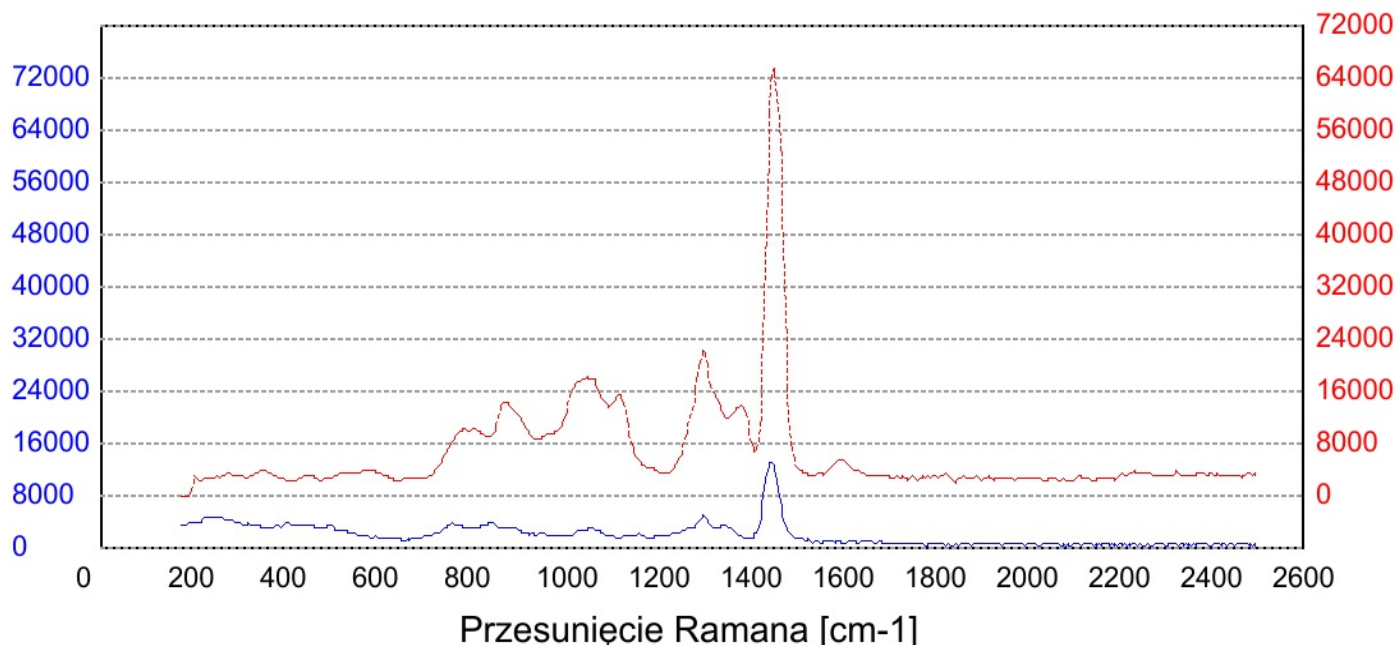


TOS-1064  
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi:	<b>POLYETHYLENEIMINE</b>	Minimalne HQI:	30
HQI:	87.6	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	Ethyleneimine	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	151-56-4	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	plastics	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:57:48 CEST
		Czas integracji:	1814ms
		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:562  
Tryb:Normalny

TOS-1064  
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	nafta benzen 100-140	Minimalne HQI:	30
HQI:	87.3	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	eter naftowy; benzyna lekka; benzyna	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	64742-49-0	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	flammable liquid	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:57:48 CEST
GHS:	 Danger	Czas integracji:	1814ms
NFPA:	No data available	Moc lasera:	100%
		Dopasowane w bibliotece:	BWTeK_CNESP(X0.60C
		Przeszukane biblioteki:	BWTeK_CNESP, BWTeK_D, BWTeK_TPJ

Notatki: N/A

Odniesienie ---  
Próbka: —

