

Raport pomiaru

Indeks pomiaru:559
Tryb:Normalny

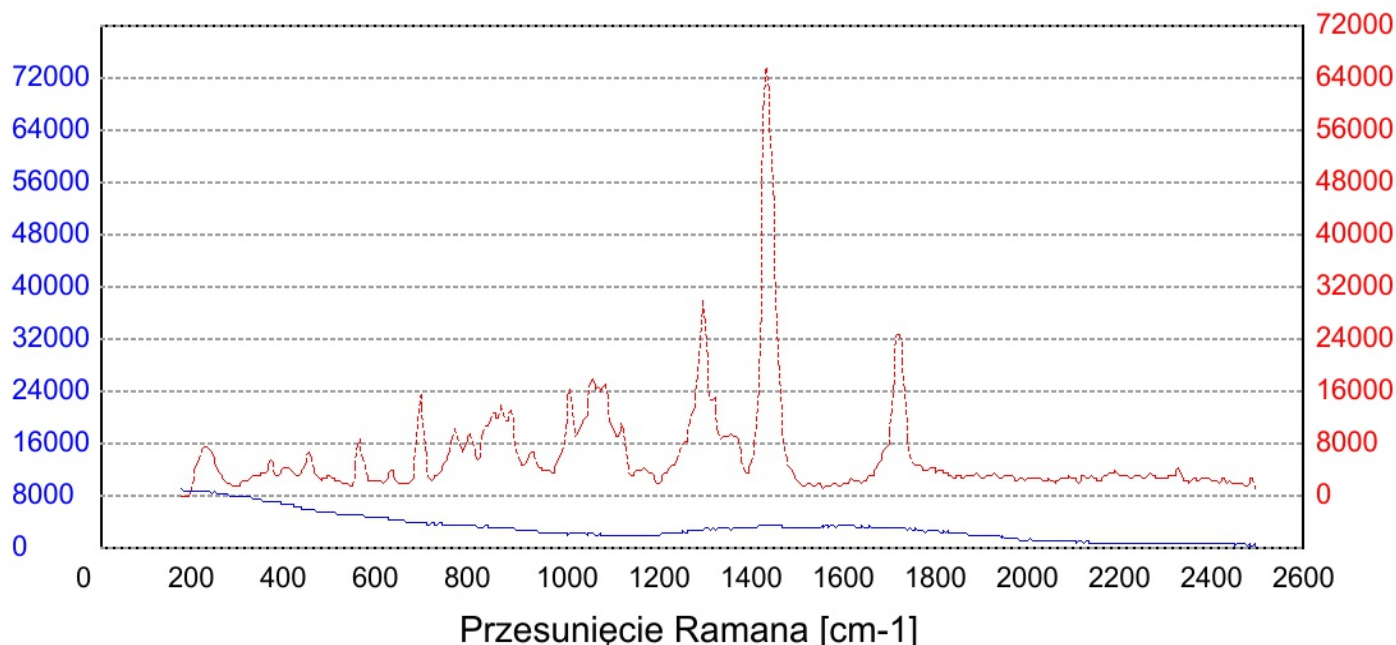


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi:	EPSILON-DODECANOLACTONE	Minimalne HQI:	30
HQI:	44.5	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	Epsilon-Dodecalactone	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	16429-21-3	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:53:32 CEST
		Czas integracji:	323ms
		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:559
Tryb:Normalny

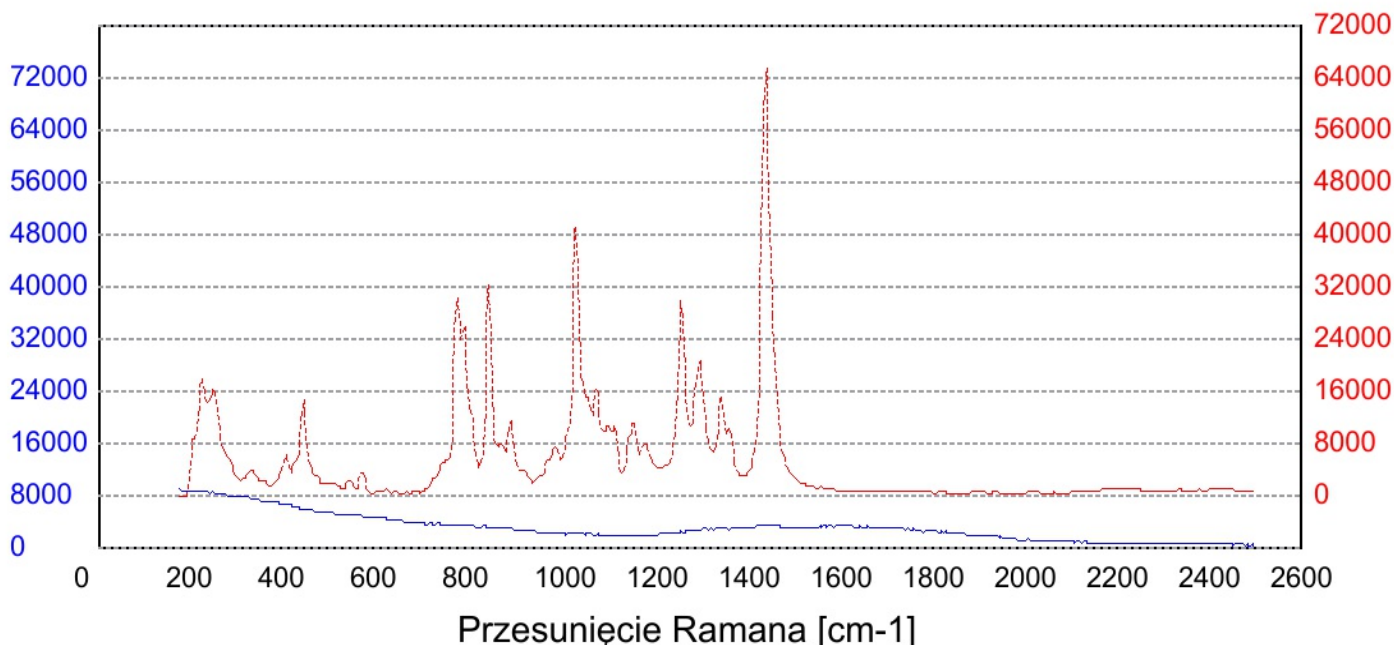


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	heksylocykloheksan	Minimalne HQI:	30
HQI:	43.8	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	1-cykloheksyloheksan; n-heksylocykloheksan	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	4292-75-5	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical, hazardous	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:53:32 CEST
		Czas integracji:	323ms
		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:559
Tryb:Normalny

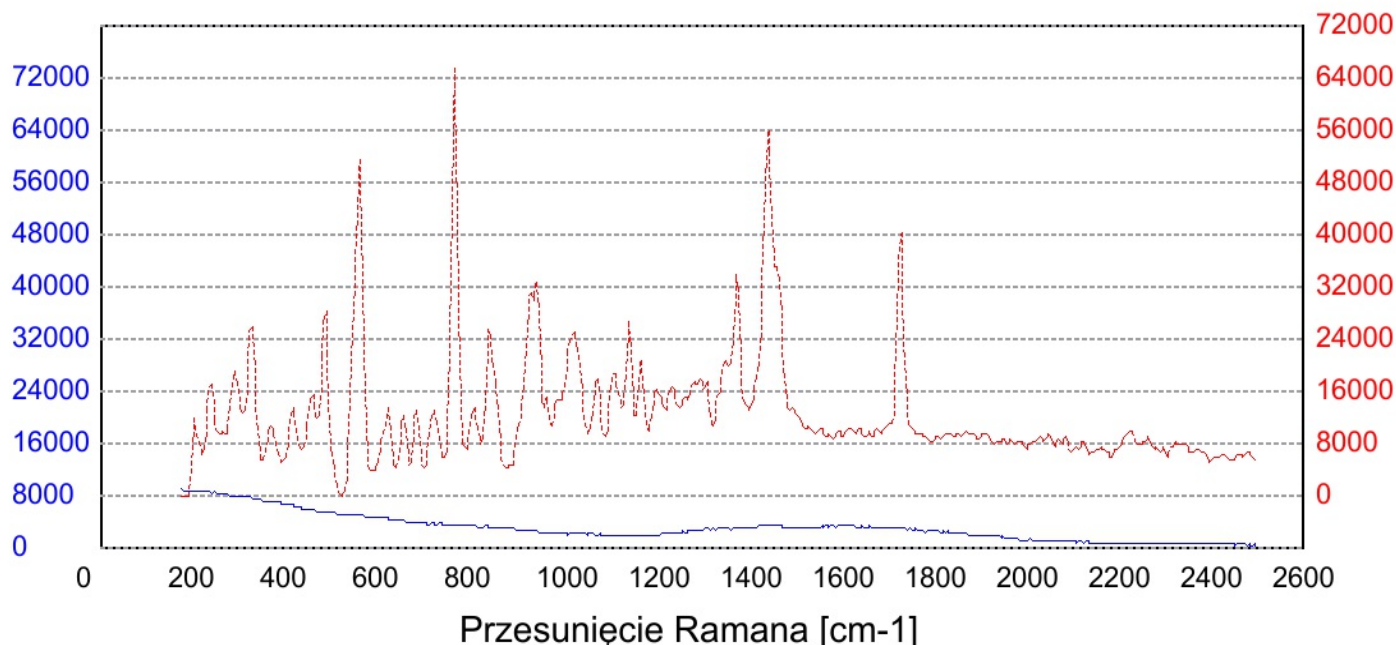


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemiczna:	(1s-(1a,4a,5ab,6a,8b,8aa))-8-acetoksy-1,3,3,6-tetrametylooktahydro-1,4-etanocyklopent(c)oksepinon	Minimalne HQI:	30
HQI:	43.7	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	7663-33-4	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:53:32 CEST
		Czas integracji:	323ms
		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:559
Tryb:Normalny

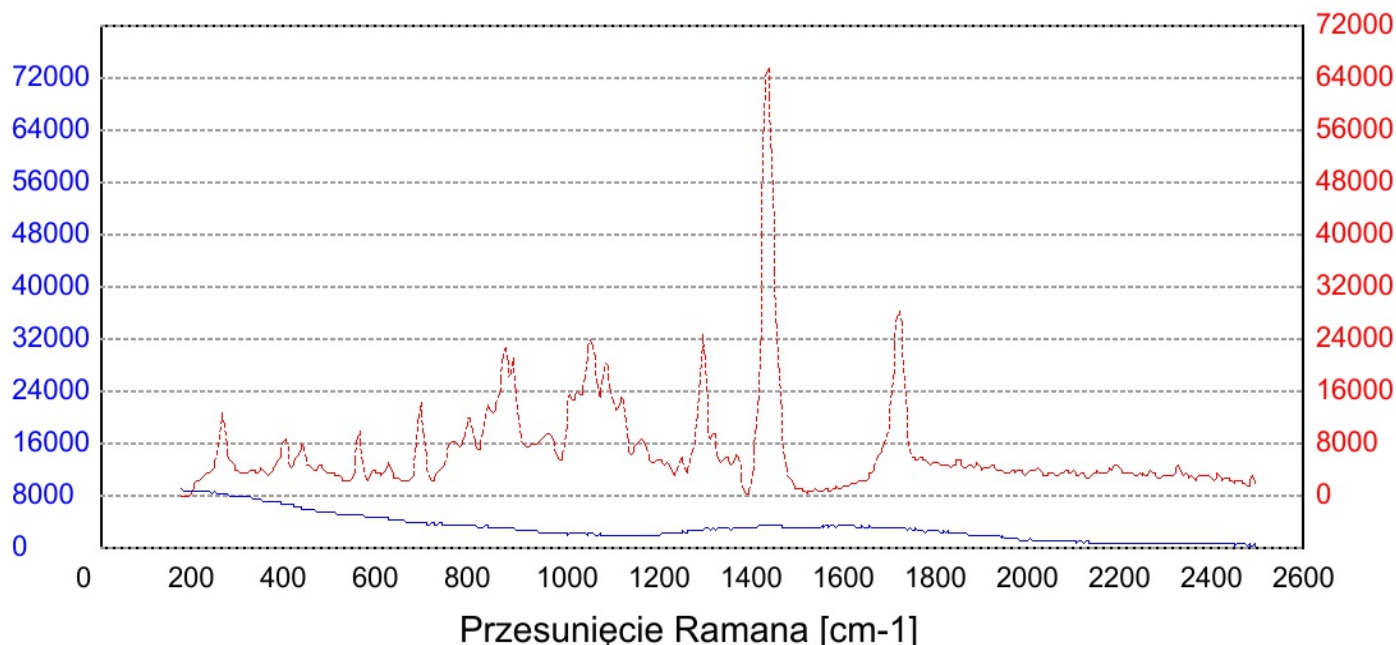


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemii:	EPSILON-DECANOLACTONE	Minimalne HQI:	30
HQI:	43.5	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	Epsilon-Decalactone	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	5579-78-2	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical, nonhazardous	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:53:32 CEST
		Czas integracji:	323ms
		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:559
Tryb:Normalny

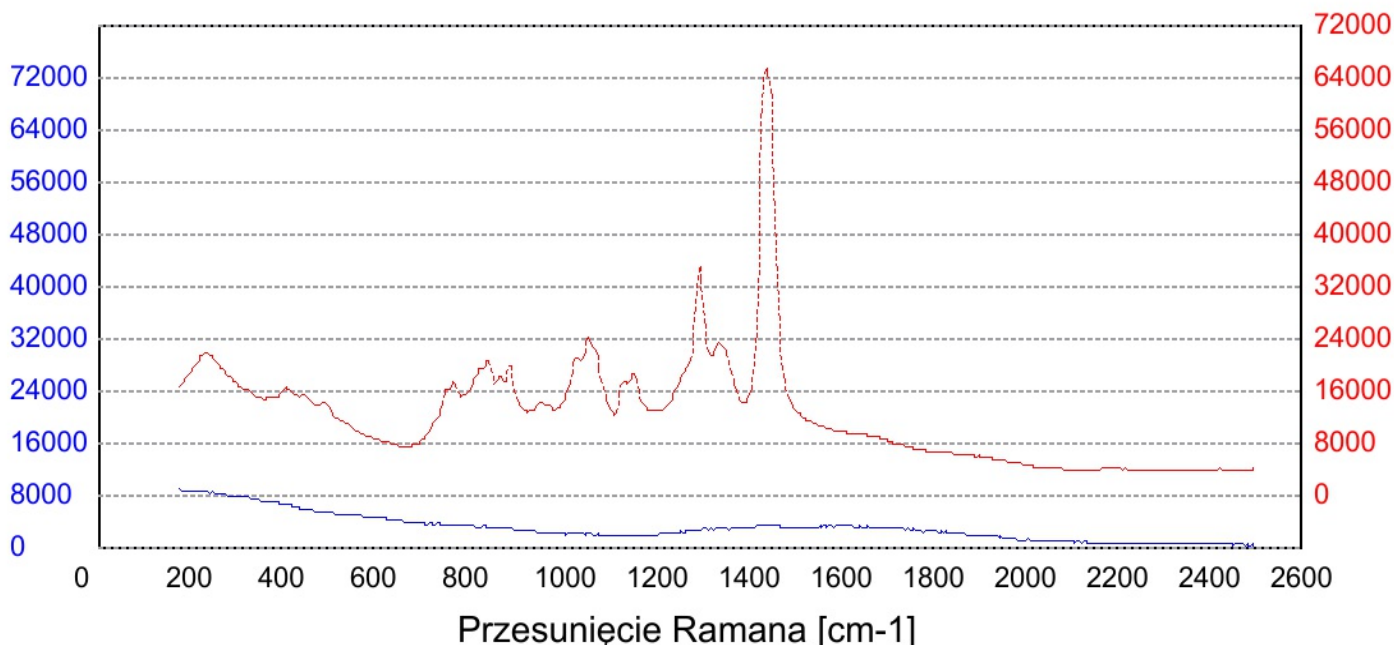


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	nafta	Minimalne HQI:	30
HQI:	43.4	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 07:53:32 CEST
GHS:	 Danger	Czas integracji:	323ms
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:559
Tryb:Normalny



TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	epoksydowany olej sojowy	Minimalne HQI:	30
HQI:	43.4	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	olej sojowy, epoksydowany akrylan	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	91722-14-4	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:53:32 CEST
		Czas integracji:	323ms
		Moc lasera:	100%
		Dopasowane w bibliotece:	BWTeK_TPJ(X0.60C)
		Przeszukane biblioteki:	BWTeK_CNESP, BWTeK_D, BWTeK_TPJ

Notatki: N/A

Odniesienie ---
Próbka: —

