

Raport pomiaru

Indeks pomiaru:543
Tryb:Normalny

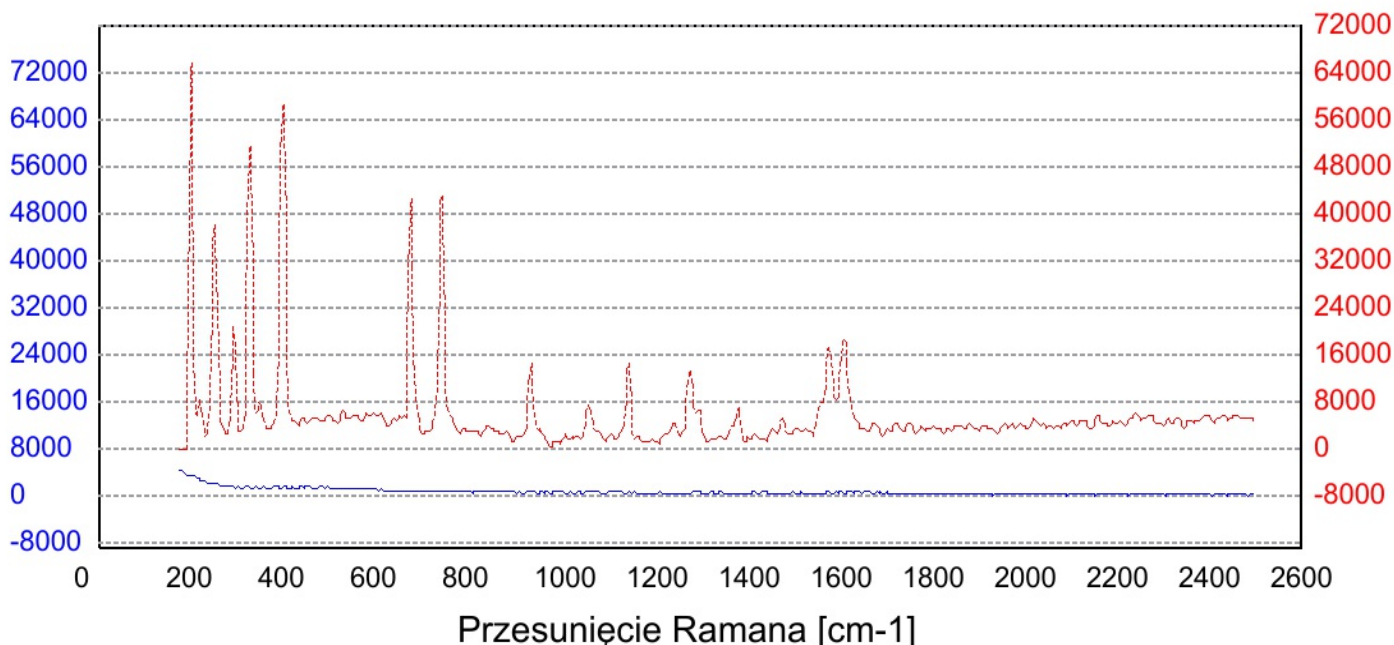


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	2,4,5-trichloroanilina	Minimalne HQI:	30
HQI:	36.8	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	636-30-6	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:24:11 CEST
		Czas integracji:	1574ms
		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:543
Tryb:Normalny

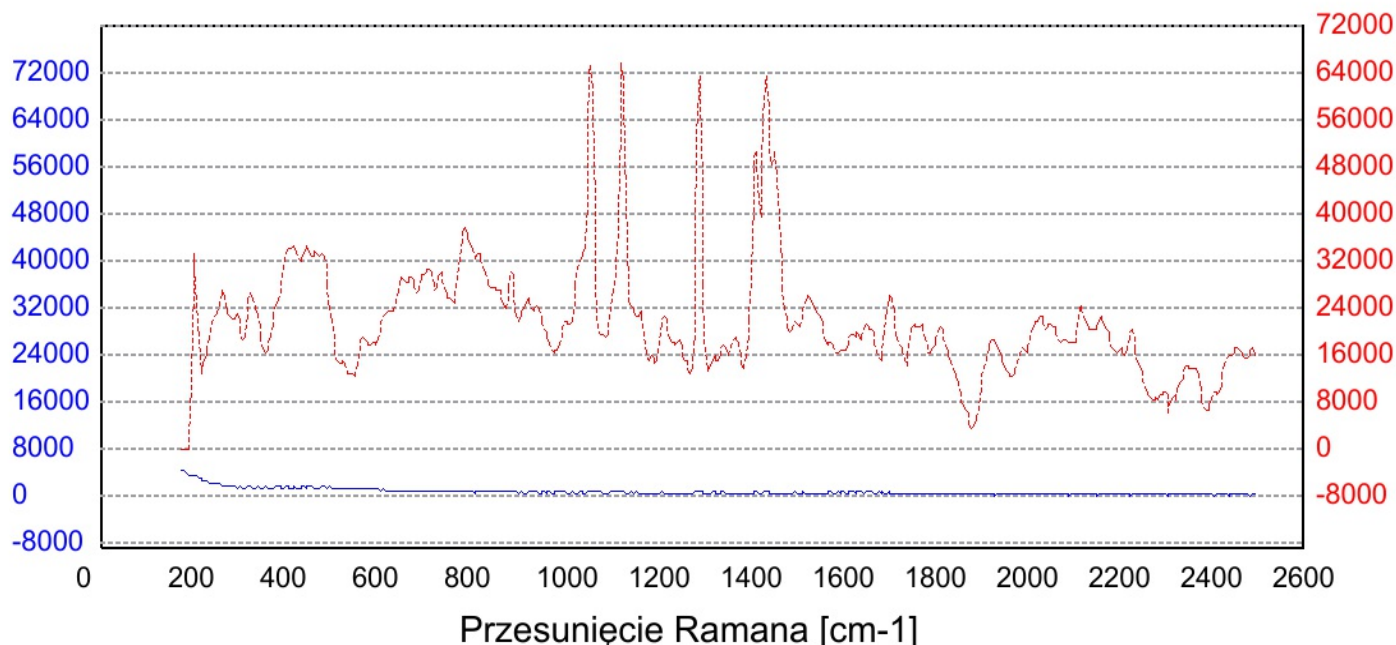


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	22-tritettrakontanon	Minimalne HQI:	30
HQI:	34.5	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	tritetrakontan-22-on	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	591-71-9	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:24:11 CEST
		Czas integracji:	1574ms
		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:543
Tryb:Normalny

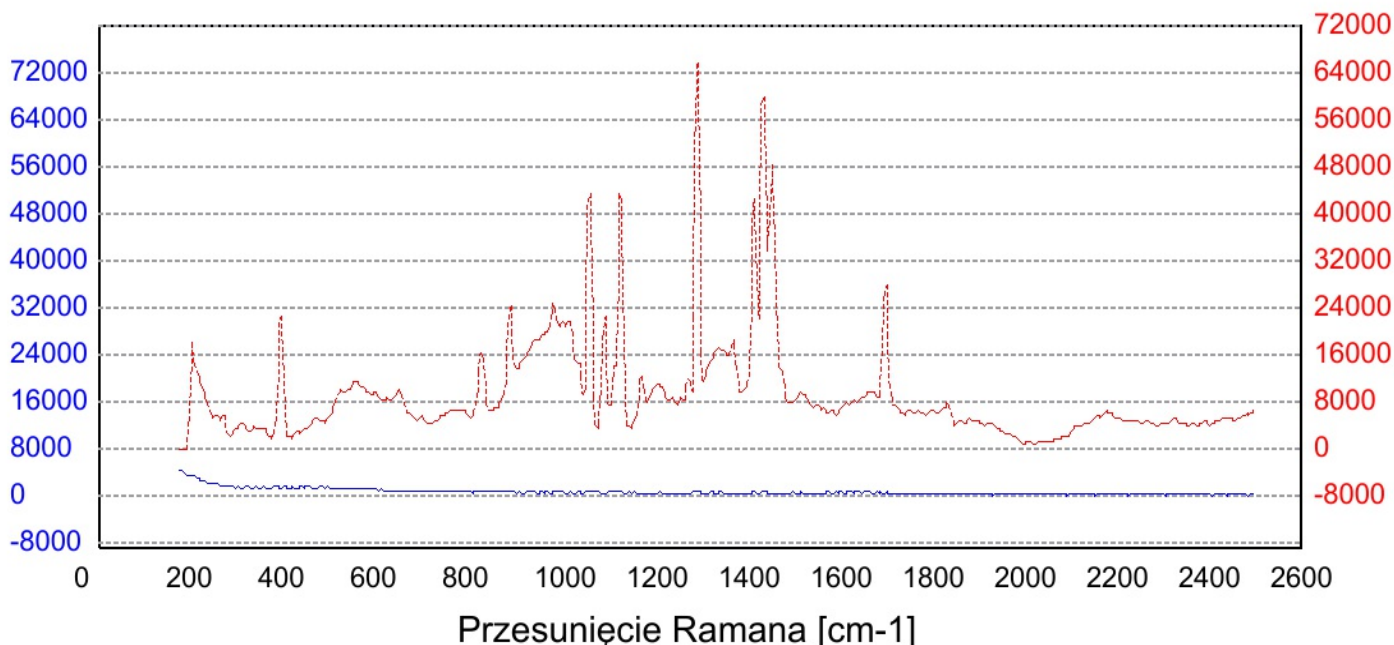


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi:	3-heksadekanon	Minimalne HQI:	30
HQI:	34.0	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	keton etylowo-tridecylowy; keton n-tridecylowo-etylowy	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	18787-64-9	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical, nonhazardous	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:24:11 CEST
		Czas integracji:	1574ms
		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:543
Tryb:Normalny

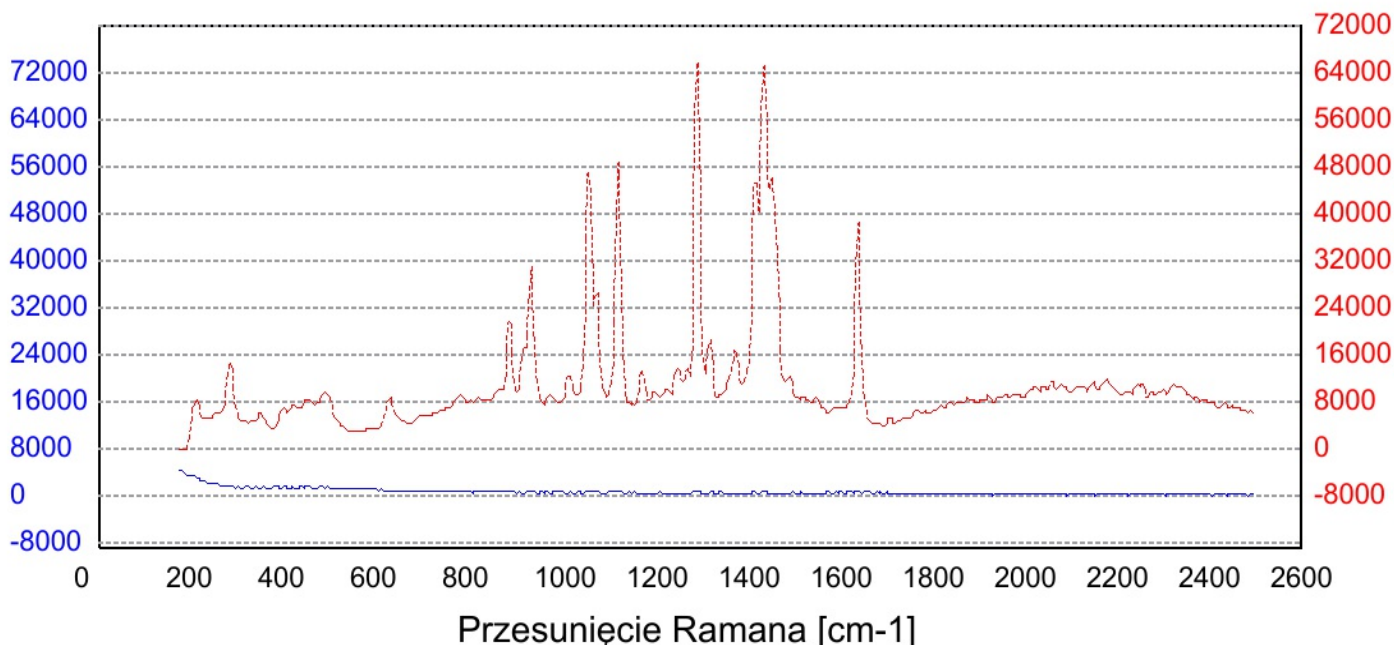


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	n,n'-metylenodilauramid	Minimalne HQI:	30
HQI:	33.9	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	n,n'-metylenodidodekanamid	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	5136-45-8	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:24:11 CEST
		Czas integracji:	1574ms
		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:543
Tryb:Normalny

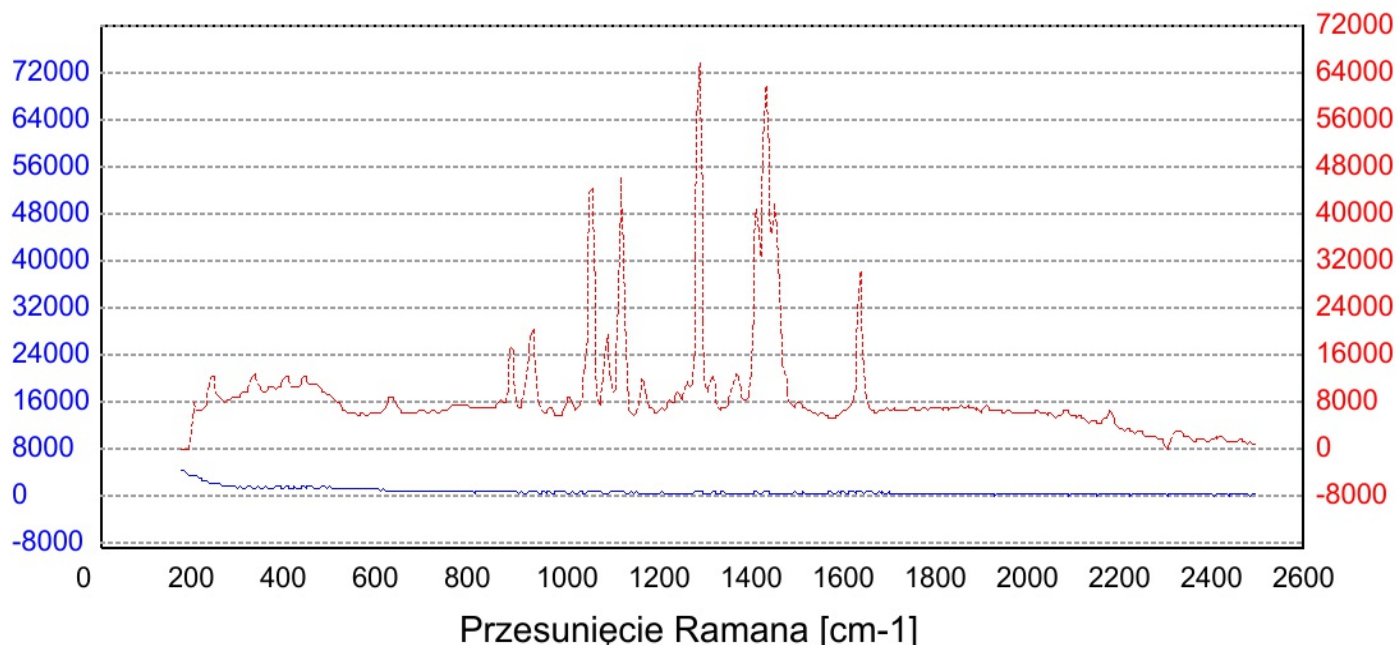


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemiczna:	n,n'-metylenodipalmitamid	Minimalne HQI:	30
HQI:	33.7	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	n,n'-metylenodiheksadekanami	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	5136-47-0	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:24:11 CEST
		Czas integracji:	1574ms
		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:543
Tryb:Normalny



TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	8-pentadekanon	Minimalne HQI:	30
HQI:	33.3	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	keton diheptylowy	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	818-23-5	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:24:11 CEST
		Czas integracji:	1574ms
		Moc lasera:	100%
		Dopasowane w bibliotece:	BWTeK_TPJ(X0.60C)
		Przeszukane biblioteki:	BWTeK_CNESP, BWTeK_D, BWTeK_TPJ

Notatki: N/A

Odniesienie ---
Próbka: —

