

# Raport pomiaru

Indeks pomiaru:567  
Tryb:Normalny

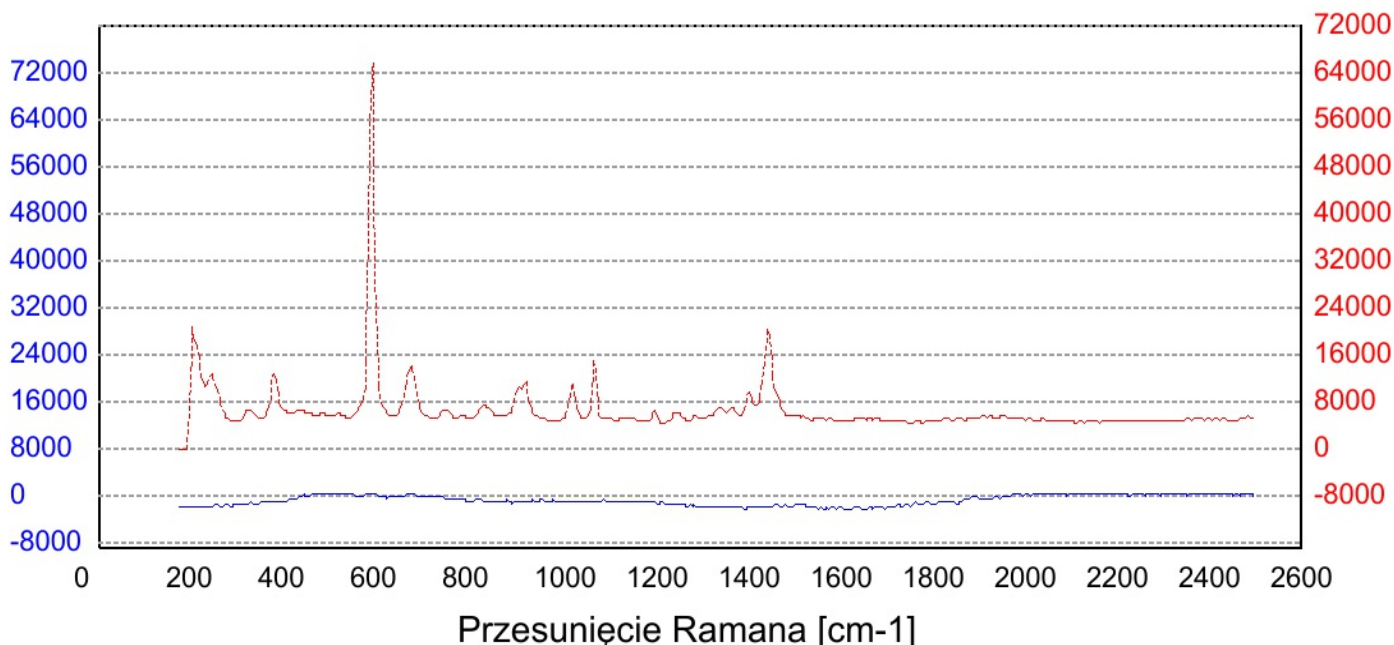


TOS-1064  
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemiczna:	N,N-DIETHYLTRIMETHYLSILYL	Minimalne HQI:	30
HQI:	37.5	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	Trimethylsilyldiethylamine	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	996-50-9	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical, hazardous	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:05:07 CEST
		Czas integracji:	368ms
		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:567  
Tryb:Normalny

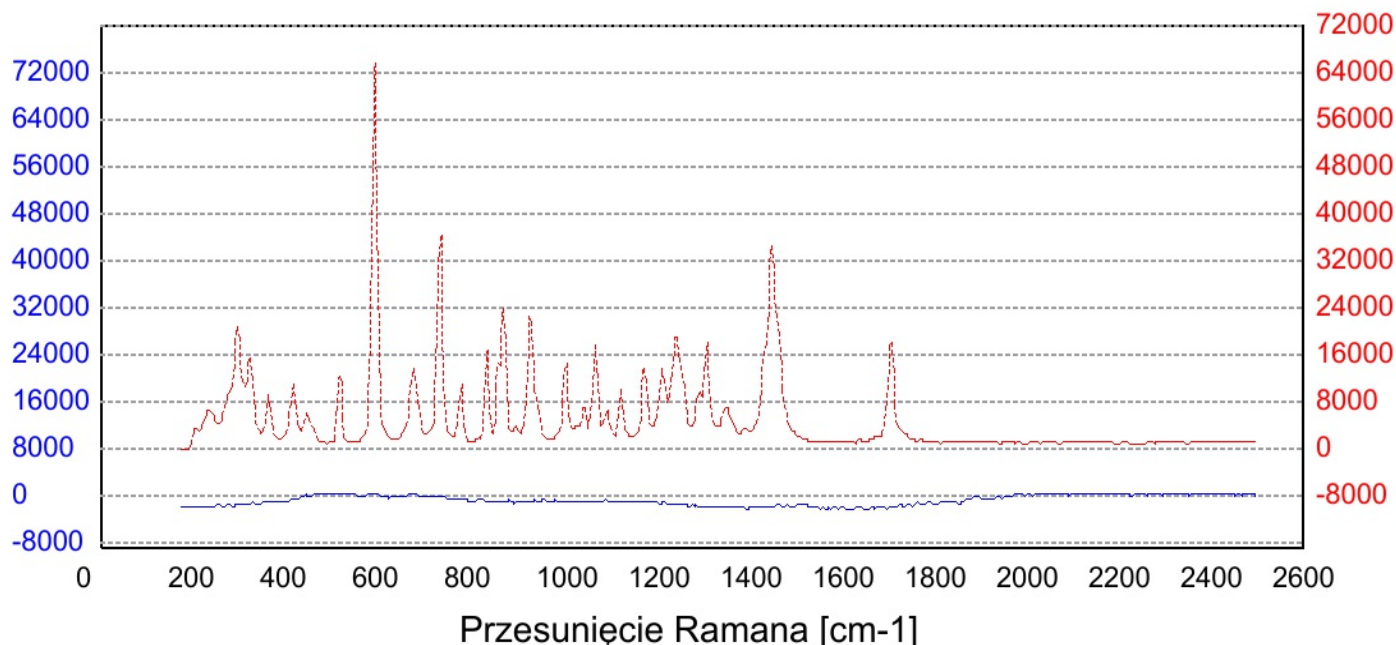


TOS-1064  
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	2-tert-butylocykloheksanon	Minimalne HQI:	30
HQI:	34.5	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	1728-46-7	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	flammable liquid	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:05:07 CEST
		Czas integracji:	368ms
		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:567  
Tryb:Normalny

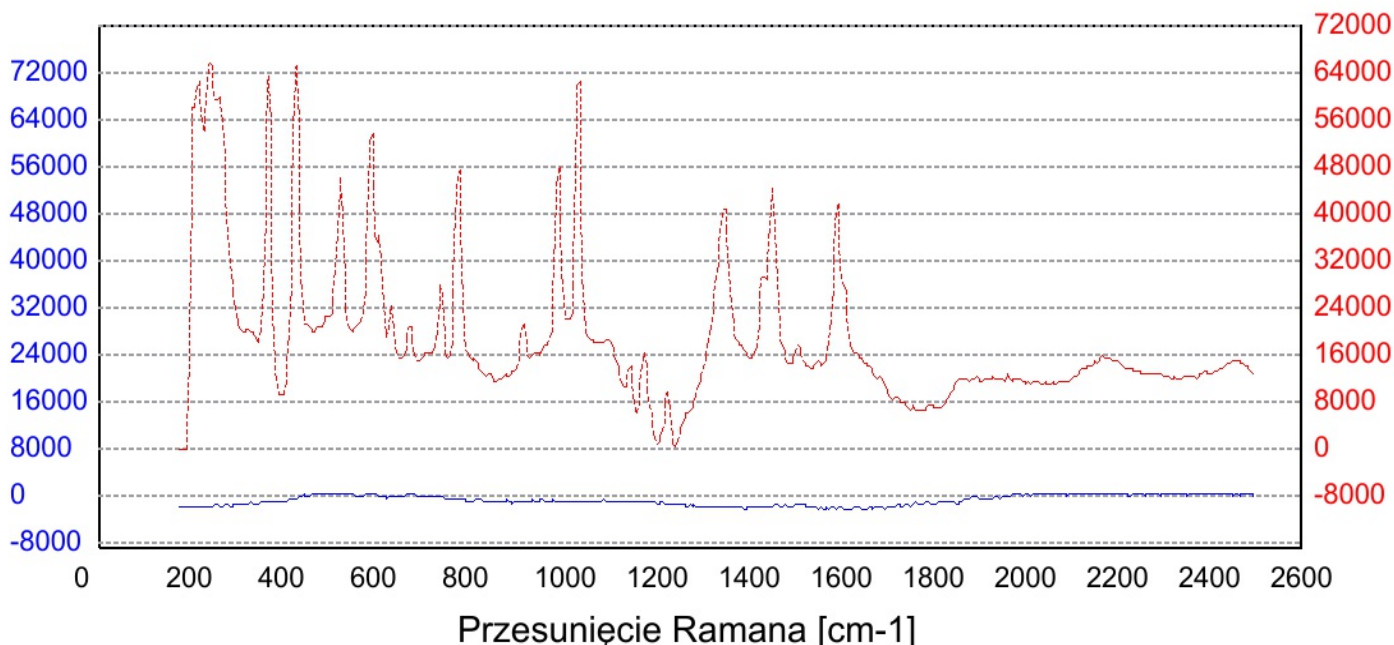


TOS-1064  
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	3,4,5-trimetoksyfenol	Minimalne HQI:	30
HQI:	33.4	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	antiarol; eter 1,2,3-trimetylowo-1,2,3,5-benzenotetrolowy	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	642-71-7	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:05:07 CEST
		Czas integracji:	368ms
		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:567  
Tryb:Normalny

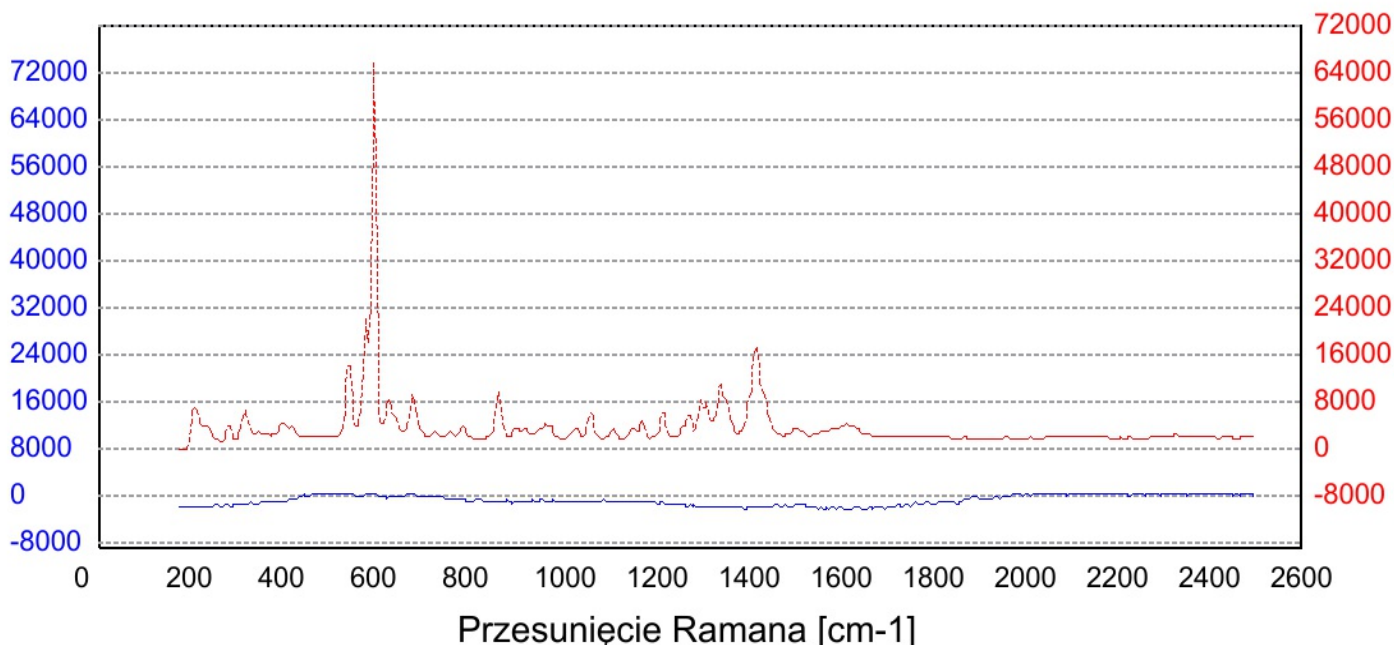


TOS-1064  
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi:	<b>SELENO-L-METHIONINE</b>	Minimalne HQI:	30
HQI:	32.2	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	3211-76-5	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	pharmaceutical drug	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:05:07 CEST
		Czas integracji:	368ms
		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:567  
Tryb:Normalny

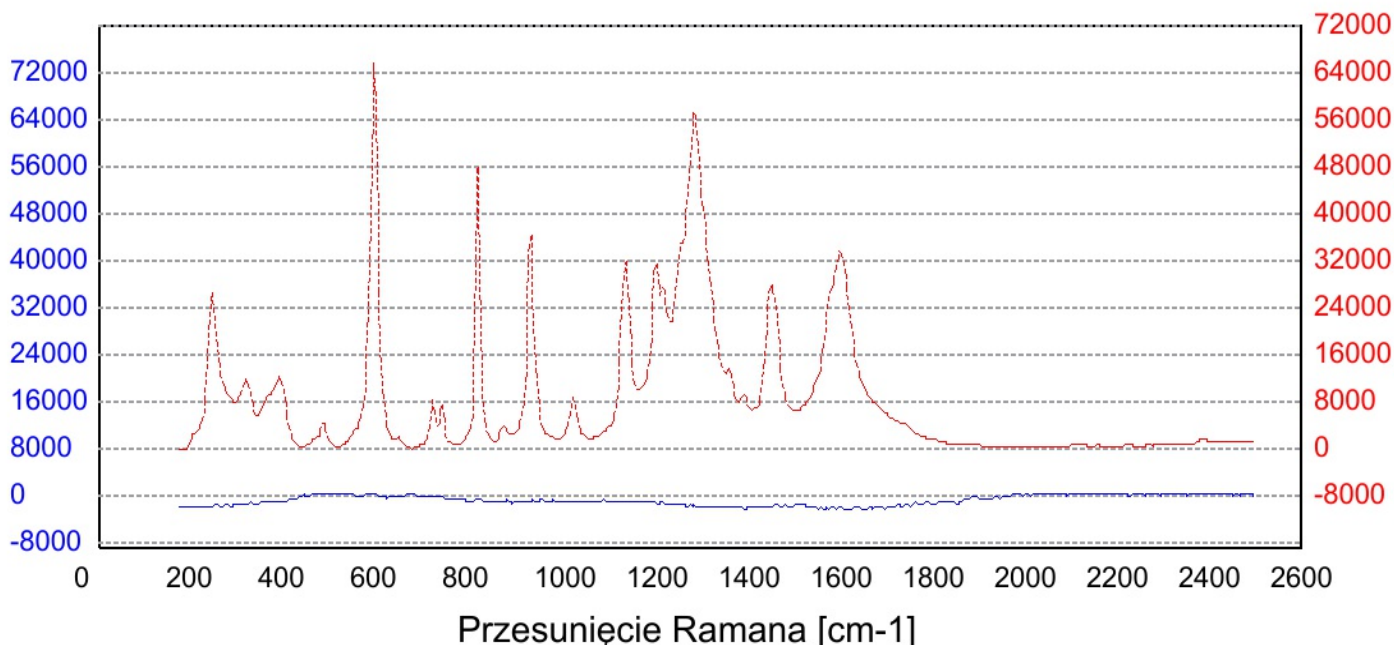


TOS-1064  
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	2,2,6,6-tetrametylo-3,5-heptanodion	Minimalne HQI:	30
HQI:	32.0	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	dipiwalylometan	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	1118-71-4	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	flammable liquid	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:05:07 CEST
		Czas integracji:	368ms
		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:567  
Tryb:Normalny



TOS-1064  
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	2-(4-piperydylo)-2-propanol	Minimalne HQI:	30
HQI:	31.5	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	22990-34-7	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:05:07 CEST
		Czas integracji:	368ms
		Moc lasera:	100%
		Dopasowane w bibliotece:	BWTeK_TPJ(X0.60C)
		Przeszukane biblioteki:	BWTeK_CNESP, BWTeK_D, BWTeK_TPJ

Notatki: N/A

Odniesienie ---  
Próbka: —

