



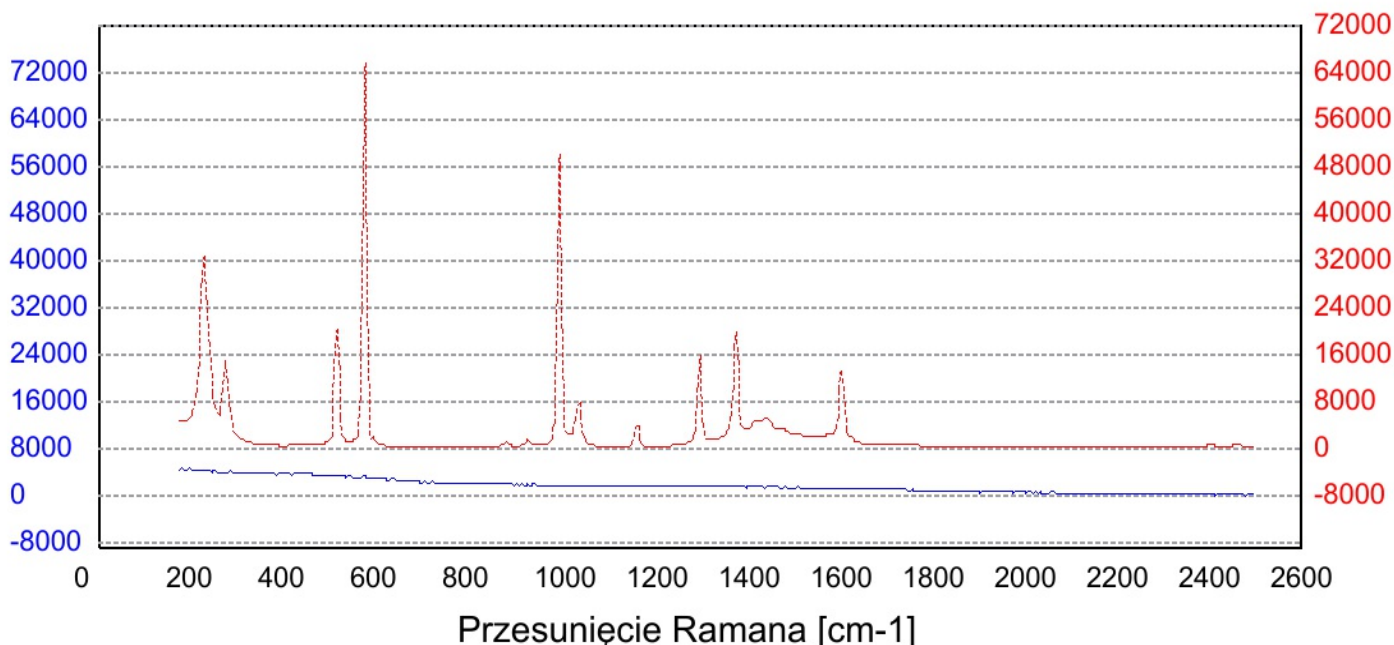
# Raport pomiaru

Indeks pomiaru:557  
Tryb:Normalny

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	mezytylen	Minimalne HQI:	30
HQI:	39.2	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	1,3,5-trimetylobenzen	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	108-67-8	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	flammable liquid	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:49:57 CEST
GHS:	 Danger	Czas integracji:	737ms
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:557  
Tryb:Normalny

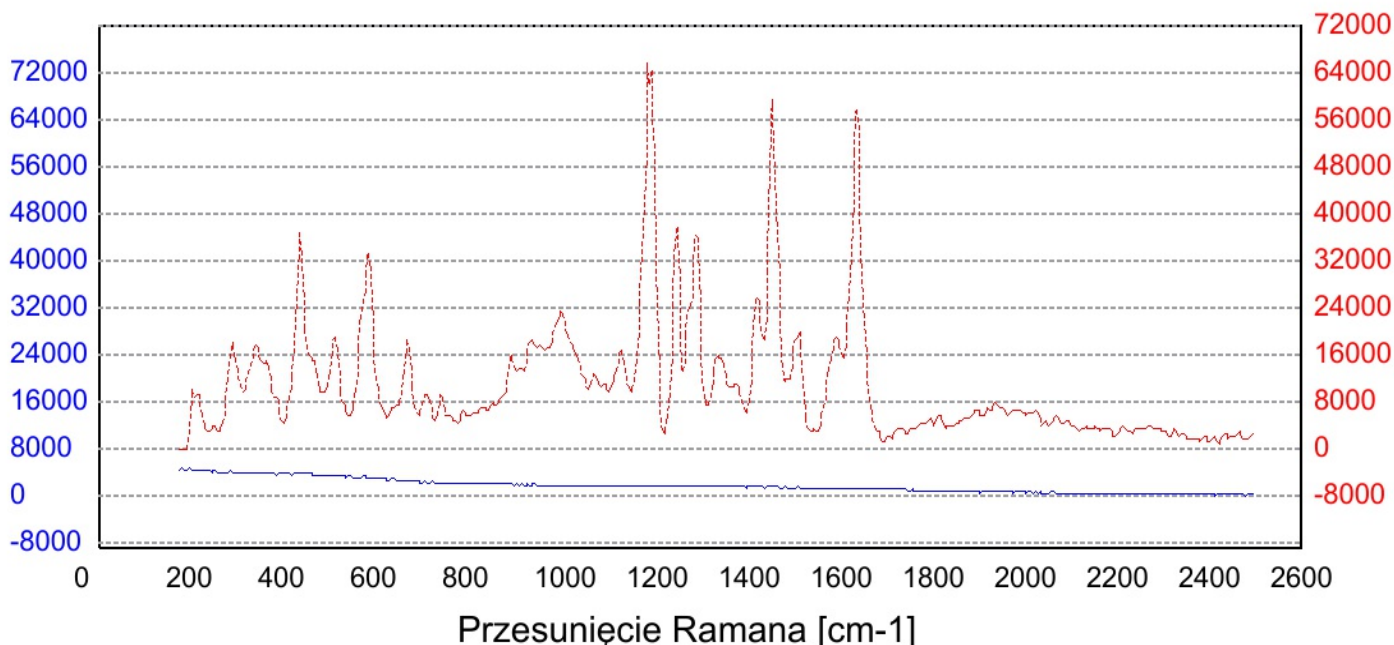


TOS-1064  
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	błękit celestynowy	Minimalne HQI:	30
HQI:	36.7	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	c.i. mordant blue 14; chlorek 1-karbamyl-7-dietyloamino-3,4-dihydroksyfenoksazin-5-y	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	1562-90-9	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical, nonhazardous	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:49:57 CEST
		Czas integracji:	737ms
		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:557  
Tryb:Normalny

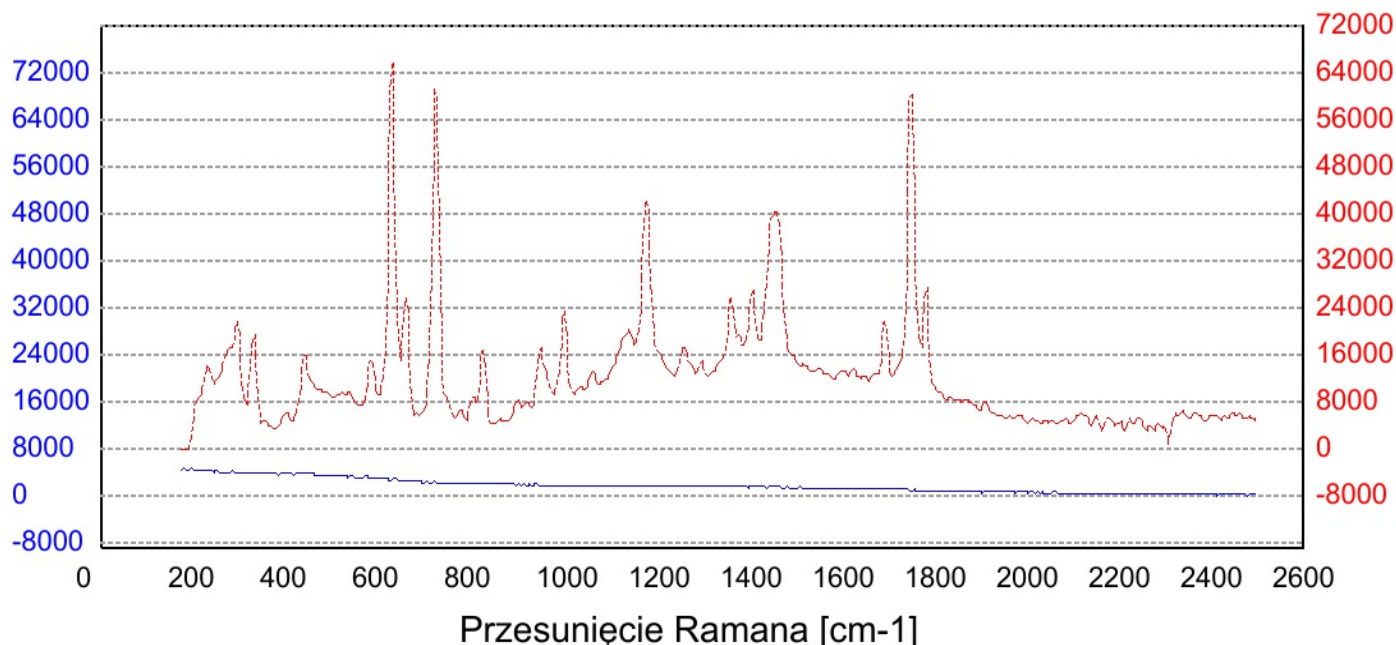


TOS-1064  
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	3-(1-izobutoksyetylo)-5,5-dimetylo-2,4-imidazolidynodion	Minimalne HQI:	30
HQI:	33.6	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	3-(1-izobutoksyetylo)-5,5-dimetylohydantoina	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	N/A	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:49:57 CEST
		Czas integracji:	737ms
		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:557  
Tryb:Normalny

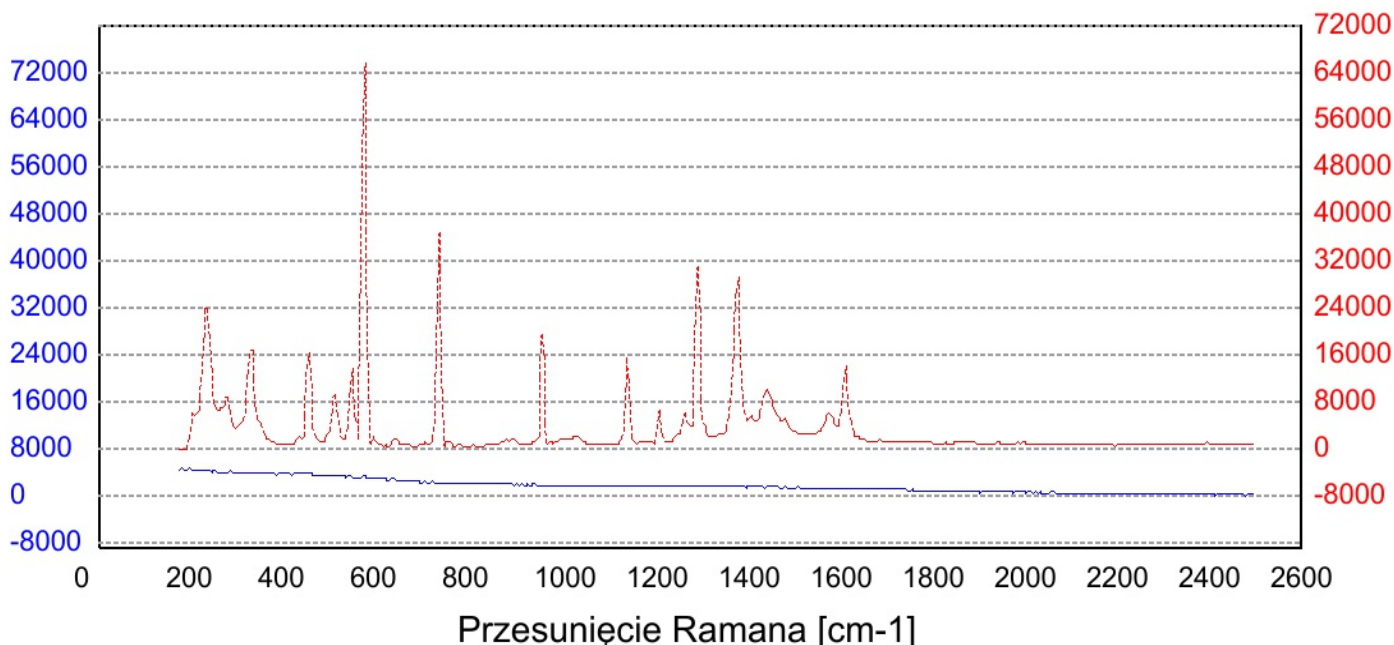


TOS-1064  
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	1,2,3,5-tetrametylobenzen	Minimalne HQI:	30
HQI:	33.0	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	izoduren	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	527-53-7	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:49:57 CEST
		Czas integracji:	737ms
		Moc lasera:	100%
		Dopasowane w bibliotece:	BWTeK_TPJ(X0.60C)
		Przeszukane biblioteki:	BWTeK_CNESP, BWTeK_D, BWTeK_TPJ



Notatki: N/A

Odniesienie -----  
Próbka: \_\_\_\_\_

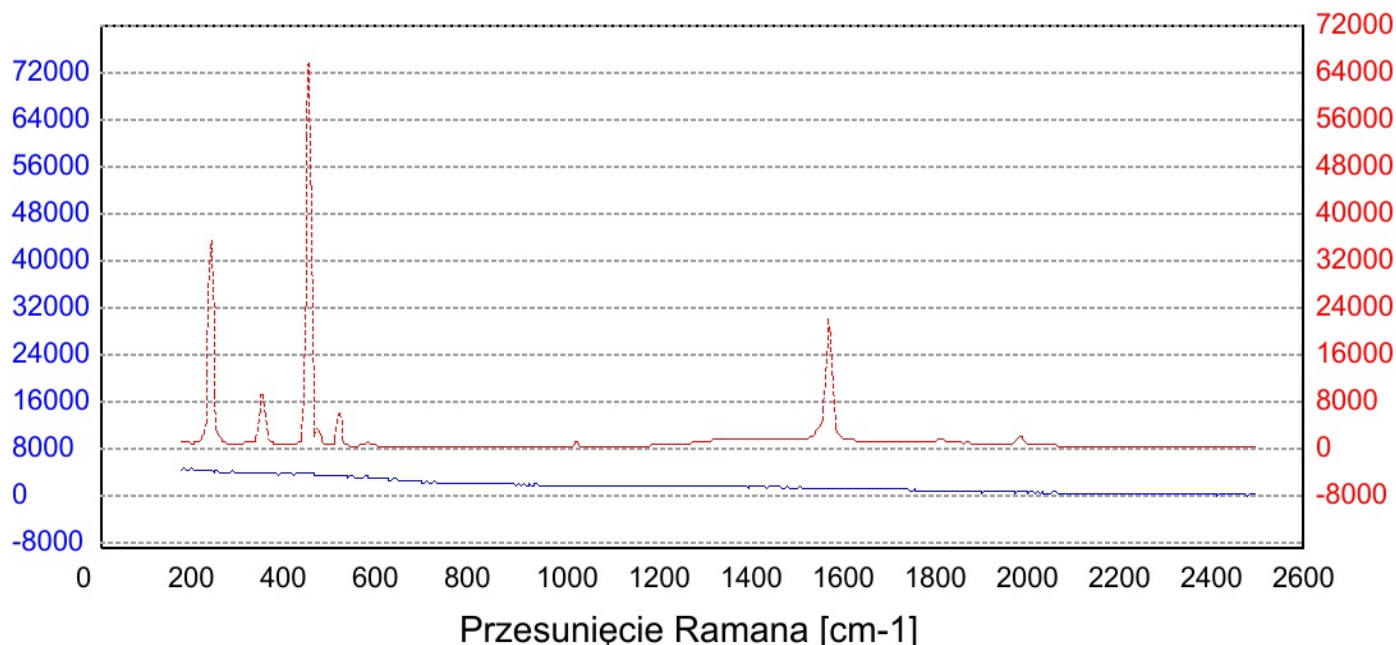


# Raport pomiaru

Indeks pomiaru:557  
Tryb:Normalny

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemii:	tetrachloroeten	Minimalne HQI:	30
HQI:	32.1	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	czterochlorek etylenu; tetrachloroeten; tetrachloroetylen; czterochloroetylen; perchloroeten: PCE	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	127-18-4	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical, hazardous	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:49:57 CEST
GHS:	 Warning	Czas integracji:	737ms
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:557  
Tryb:Normalny



TOS-1064  
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi:	<b>DIBROMOMETHANE</b>	Minimalne HQI:	30
HQI:	31.4	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	Methylene Bromide	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	74-95-3	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:49:57 CEST
		Czas integracji:	737ms
		Moc lasera:	100%
		Dopasowane w bibliotece:	BWTeK_TPJ(X0.60C)
		Przeszukane biblioteki:	BWTeK_CNESP, BWTeK_D, BWTeK_TPJ

Notatki: N/A

Odniesienie -----  
Próbka: \_\_\_\_\_

