

Raport pomiaru

Indeks pomiaru:576
Tryb:Normalny

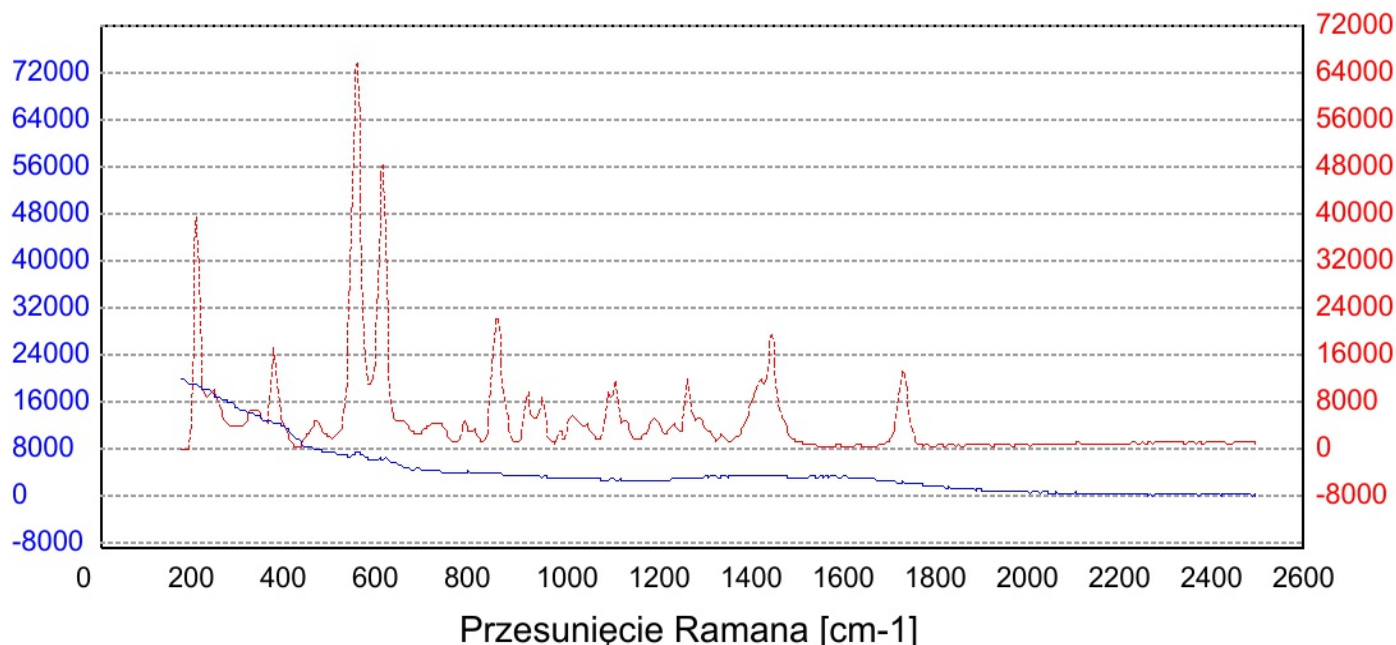


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi:	3-bromopropionian etylu	Minimalne HQI:	30
HQI:	54.3	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	b-bromopropionian etylu	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	539-74-2	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	flammable liquid	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:18:27 CEST
		Czas integracji:	1000ms
		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: 576
Tryb: Normalny

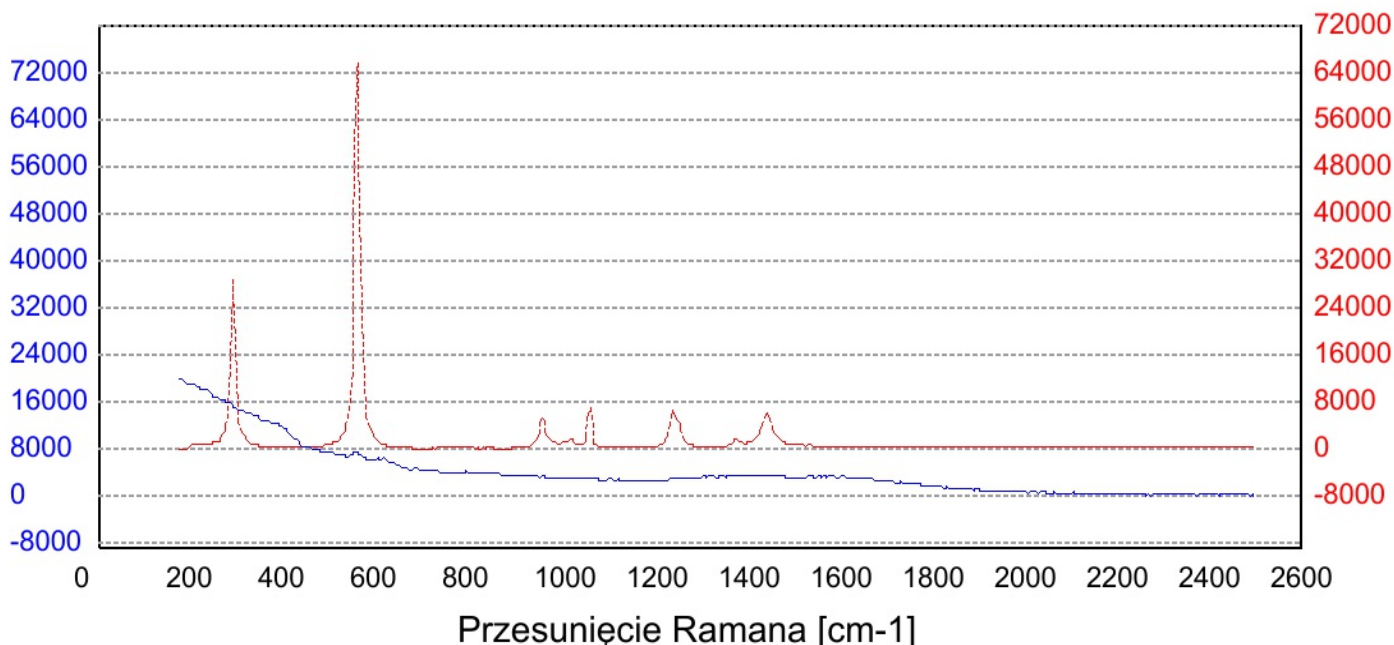


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemiczna:	bromek etylu	Minimalne HQI:	30
HQI:	49.8	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	bromoetan	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	74-96-4	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	flammable liquid	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:18:27 CEST
		Czas integracji:	1000ms
		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:576
Tryb:Normalny

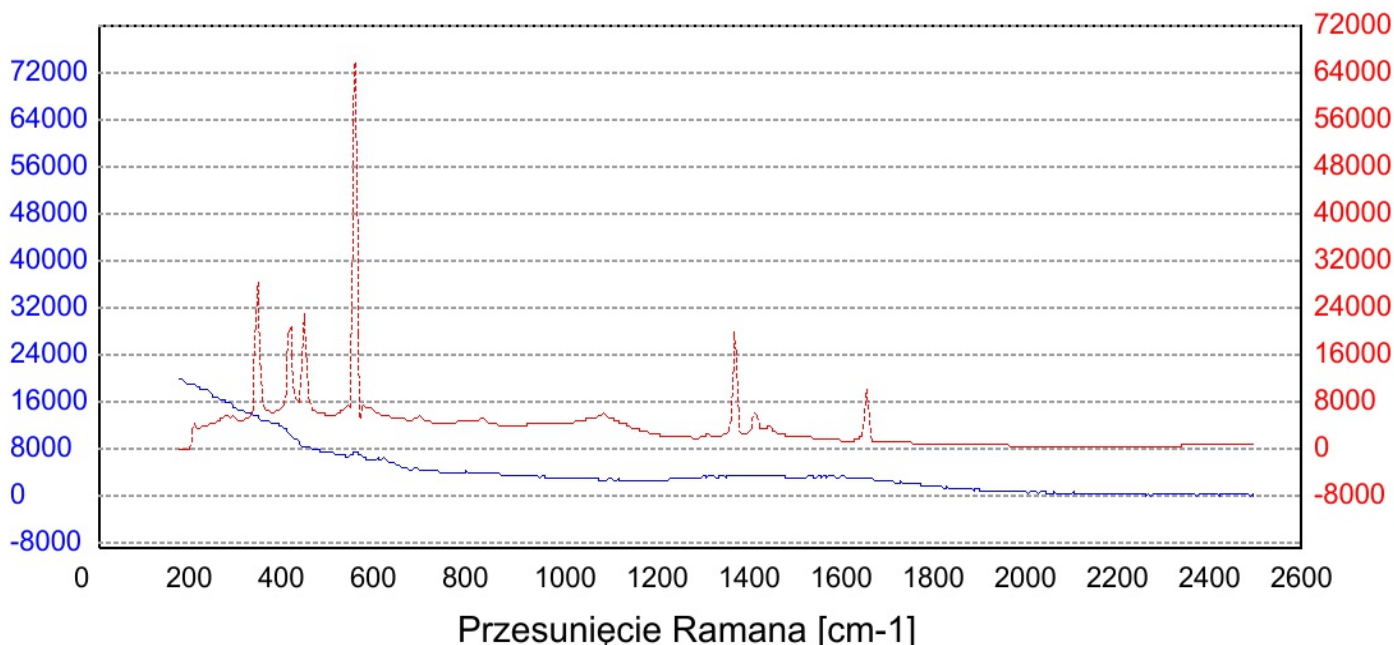


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	2,3,5,6-tetrafluoro-p-ksylen	Minimalne HQI:	30
HQI:	49.6	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	1,4-dimetylotetrafluorobenzen; 2,3,5,6-tetrafluoro-1,4-dimetylobenzen	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	703-87-7	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	explosive	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:18:27 CEST
		Czas integracji:	1000ms
		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:576
Tryb:Normalny

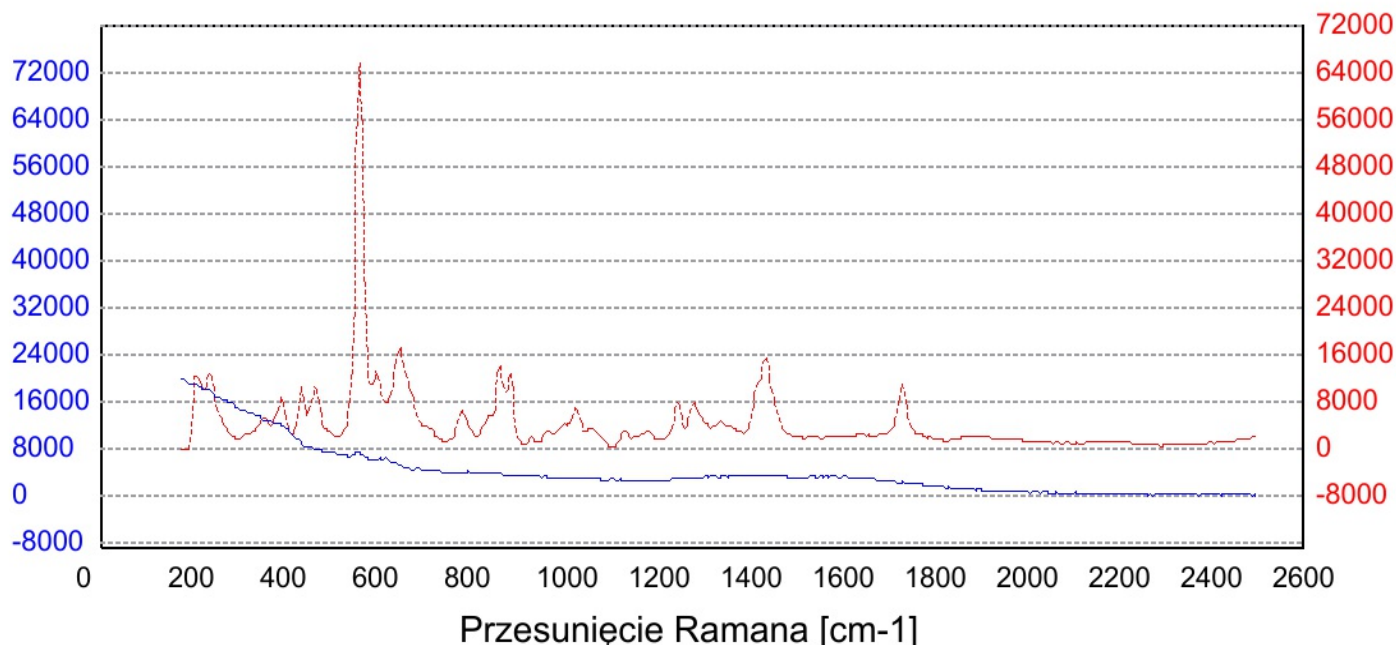


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemii:	ester metylowy kwasu 4-bromo-masłowego	Minimalne HQI:	30
HQI:	48.9	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	4-bromomaślan metylu; metyloester kwasu 4-bromo-masłowego; ester metylowy kwasu 4-bromo-butanowego	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	4897-84-1	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:18:27 CEST
		Czas integracji:	1000ms
		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:576
Tryb:Normalny

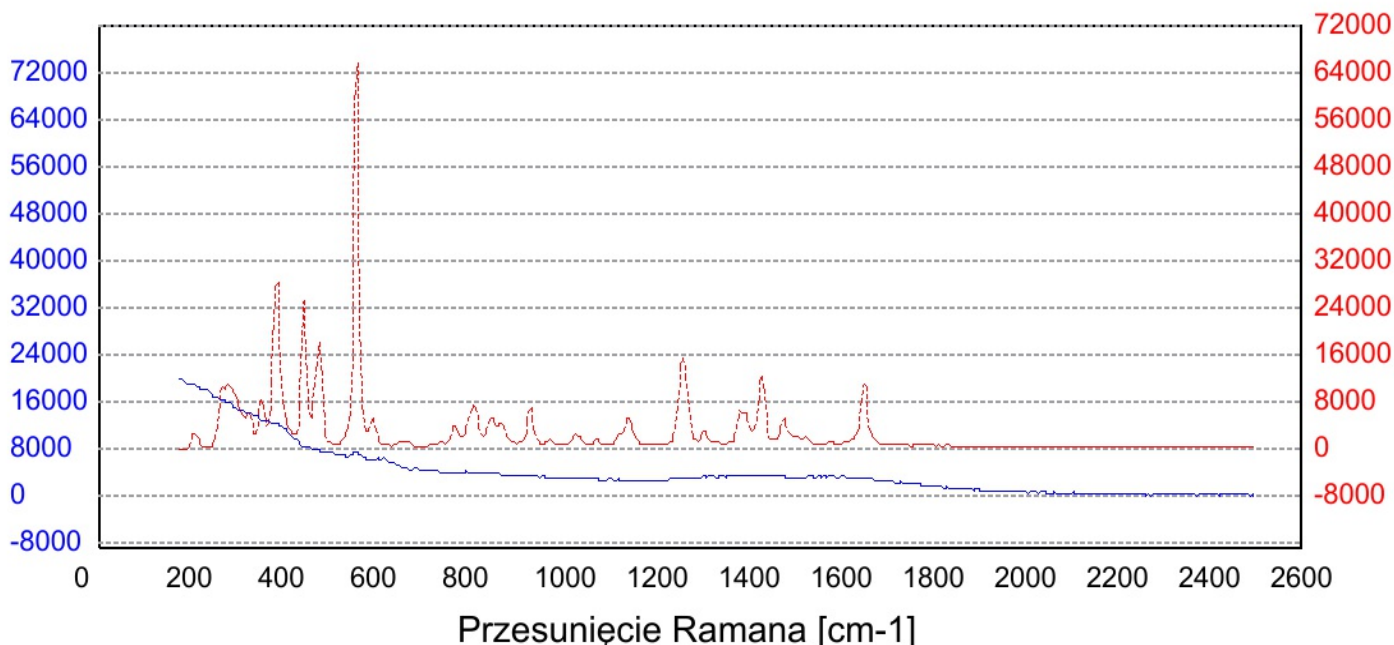


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemiczna:	(R)-(+)-2,3,4,5,6-PENTAFLUOROSTYRENE	Minimalne HQI:	30
HQI:	48.0	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	(2R)-(9Ci)-(Pentafluorophenyl)-	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	121680-77-1	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	flammable liquid	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:18:27 CEST
		Czas integracji:	1000ms
		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:576
Tryb:Normalny



TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	1,1,1-trichloro-2-metylo-2-propanol	Minimalne HQI:	30
HQI:	46.7	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	alkohol β,β,β -trichloro-tert-butylowy, hemihydrat; "aceton chloroform"; chlorobutanol; chloreton	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	57-15-8	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:18:27 CEST
		Czas integracji:	1000ms
		Moc lasera:	100%
		Dopasowane w bibliotece:	BWTeK_TPJ(X0.60C)
		Przeszukane biblioteki:	BWTeK_CNESP, BWTeK_D, BWTeK_TPJ

Notatki: N/A

Odniesienie -----
Próbka: ———

