



Raport pomiaru

Indeks pomiaru:560
Tryb:Normalny

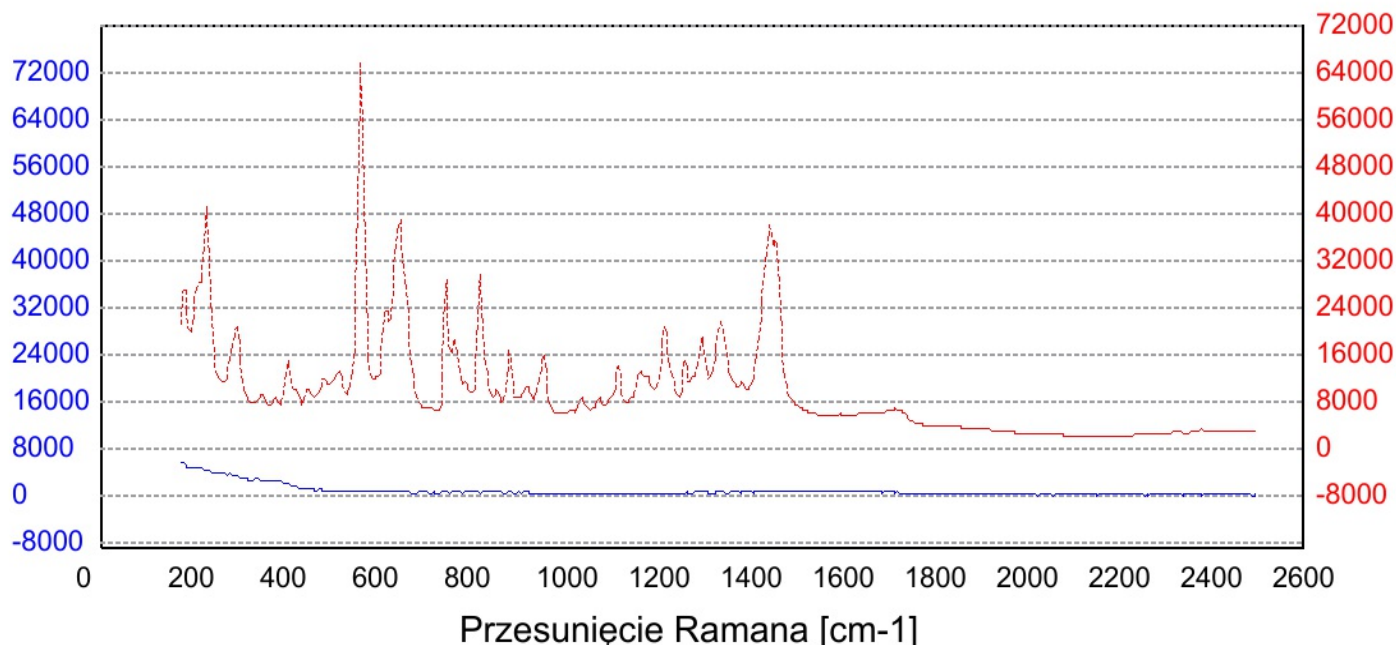


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi:	1-bromo-3-metylobutan	Minimalne HQI:	30
HQI:	39.2	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	isopentyl bromide; 3-methylbutyl bromide	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	107-82-4	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:55:19 CEST
GHS:	 Danger	Czas integracji:	1000ms
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:560
Tryb:Normalny

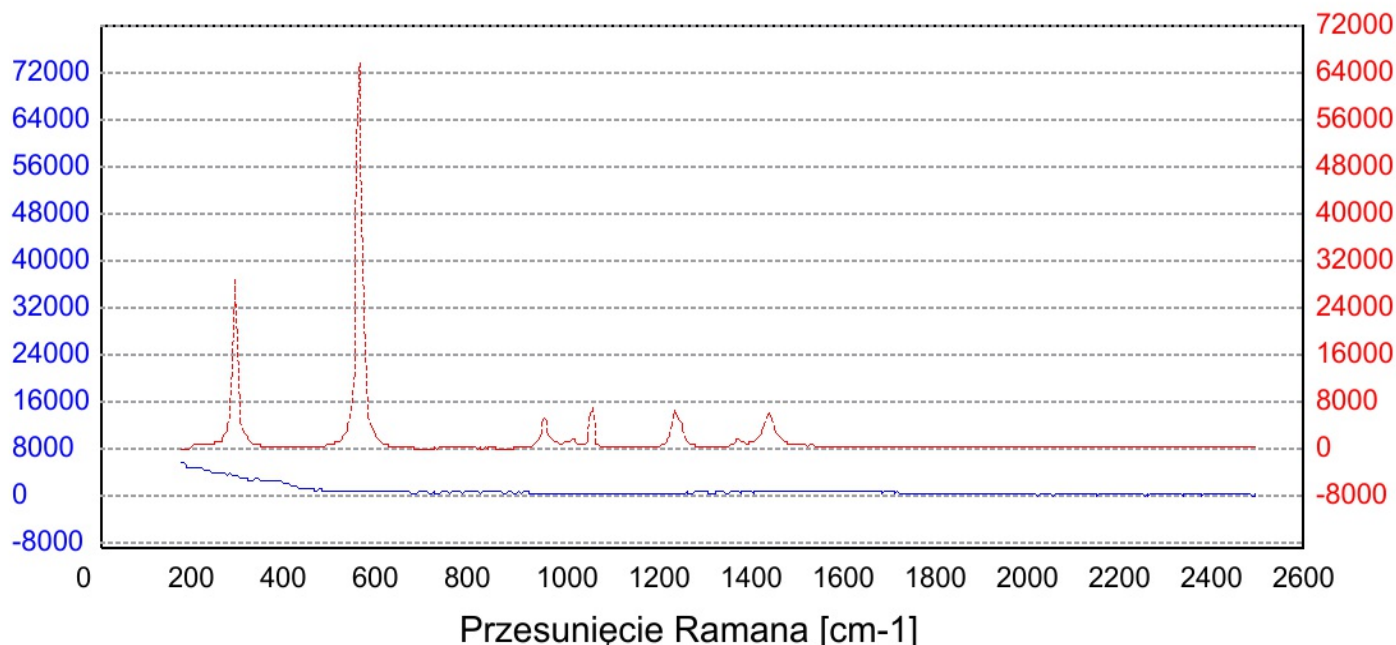


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	bromek etylu	Minimalne HQI:	30
HQI:	38.7	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 07:55:19 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:560
Tryb:Normalny

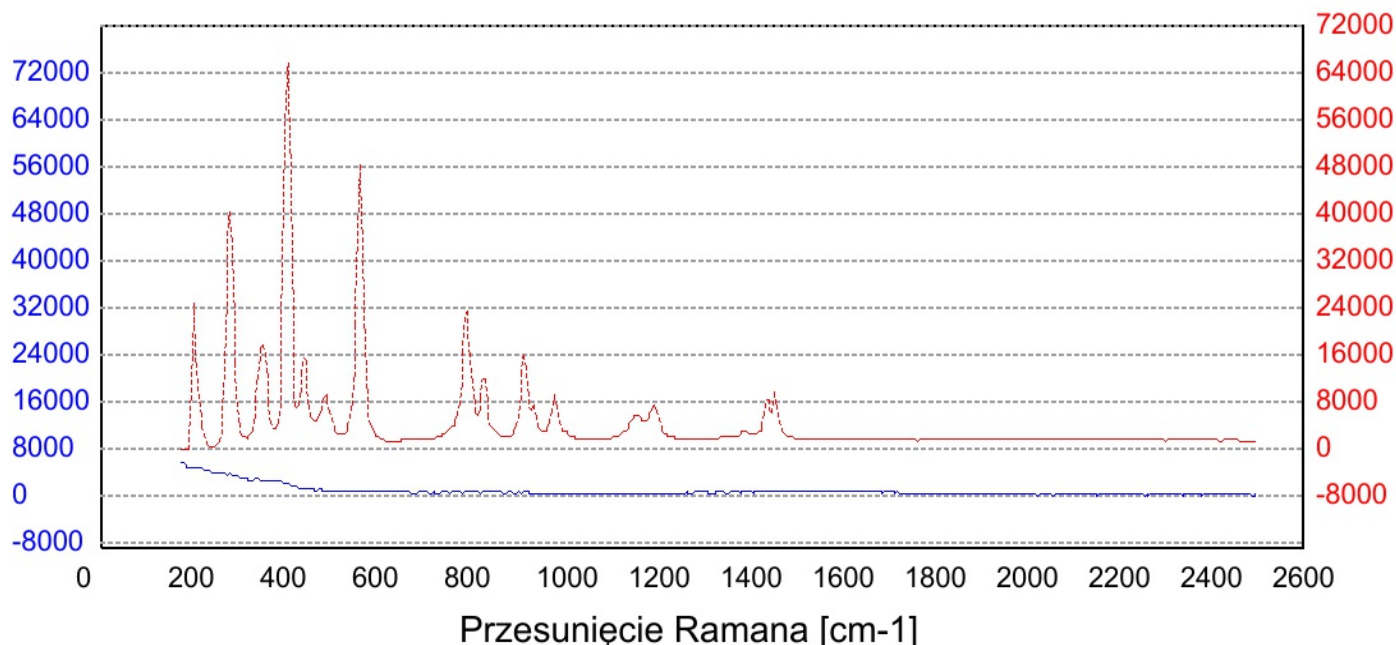


TOS-1064
V2.01.159.0

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:	38.4	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 07:55:19 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:560
Tryb:Normalny

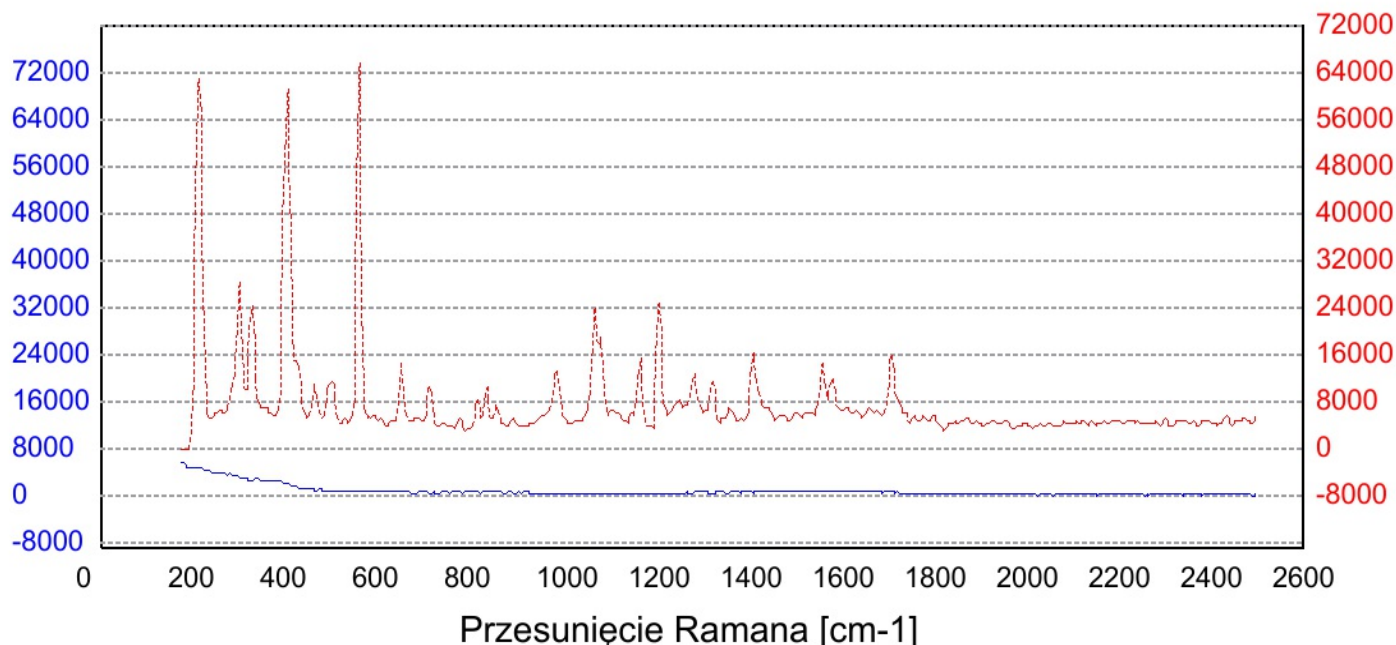


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	2,6-dichlorofenyloaceton	Minimalne HQI:	30
HQI:	37.2	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	2-acetonylo-1,3-dichlorobenzen; 2,6-dichlorofenyloaceton; 1-(2,6-dichlorofenylo)aceton	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	93457-06-8	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:55:19 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:560
Tryb:Normalny

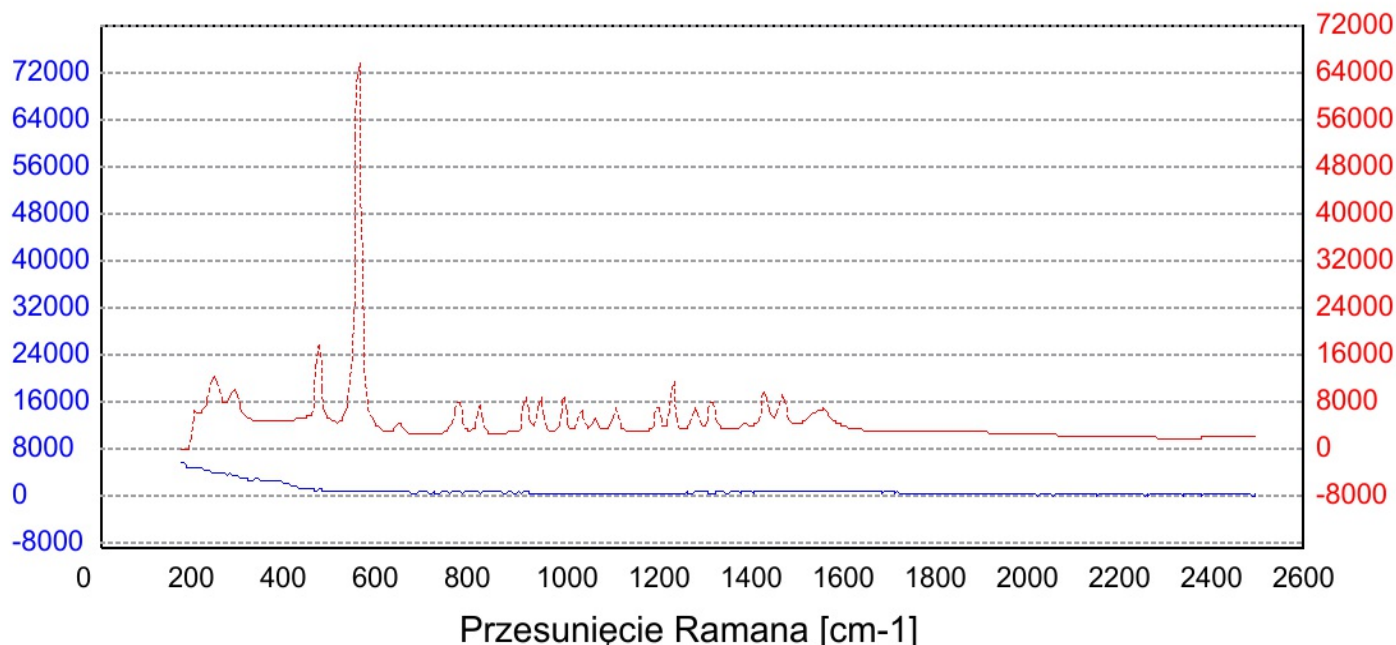


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemiczna:	bromowodorek 3-bromopropylaminy	Minimalne HQI:	30
HQI:	37.0	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	bromowodorek bromku 3-aminopropylu	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	5003-71-4	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:55:19 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:560
Tryb:Normalny



TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	1,2,3,4-tetrahydro-1,4-metanonaftaleno-5,8-diol	Minimalne HQI:	30
HQI:	34.9	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	3',6'-dihydroksybenzonorborner	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	16144-91-5	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:55:19 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: —

