

Raport pomiaru

Indeks pomiaru:558
Tryb:Normalny

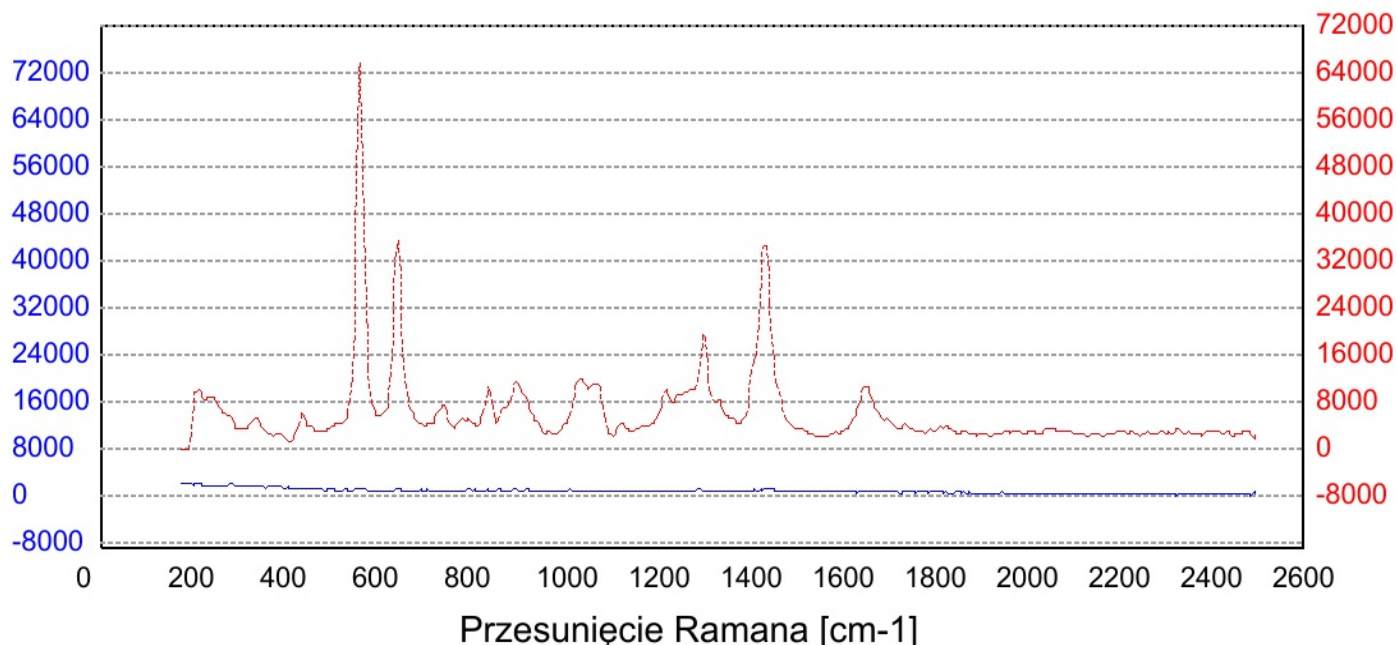


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemiczna:	6-BROMOHEXANOIC ACID	Minimalne HQI:	30
HQI:	41.8	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	4224-70-8	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical, hazardous	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:52:05 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:558
Tryb:Normalny

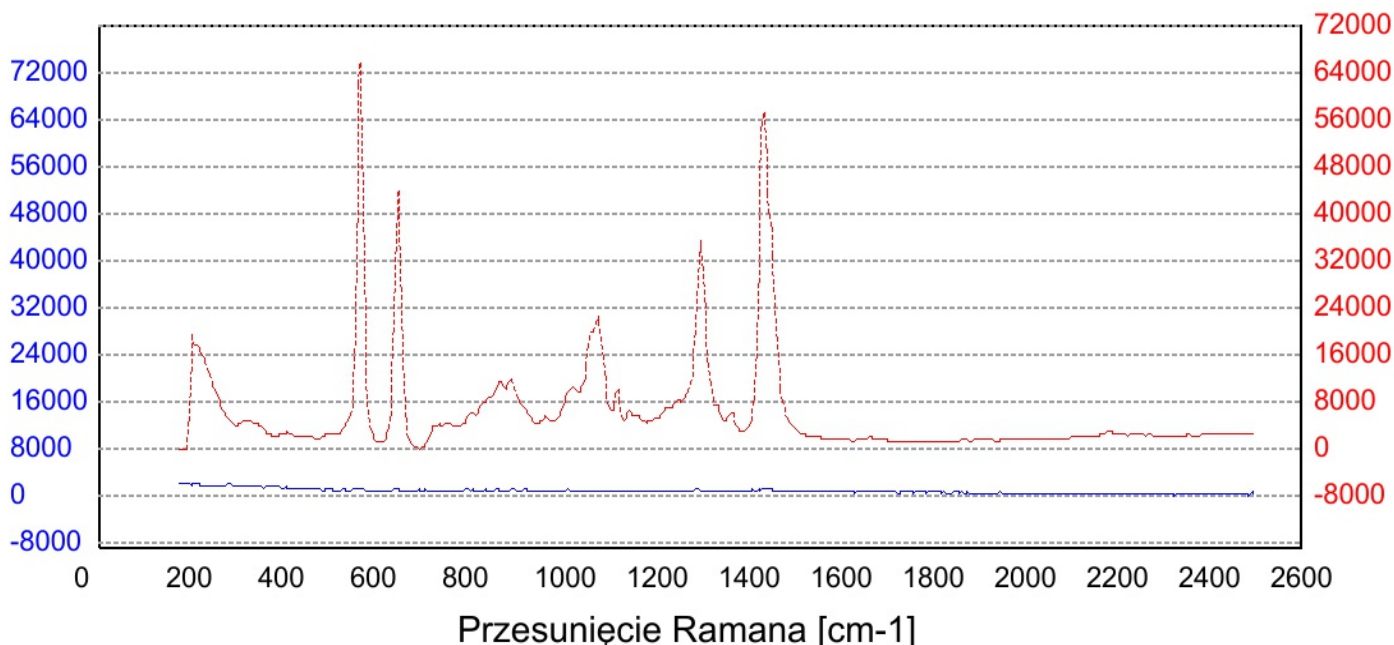


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	1-bromotetradekan	Minimalne HQI:	30
HQI:	39.6	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	bromek myrystylu; bromek tetradecylu; bromek n-tetradecylu	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	112-71-0	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:52:05 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:558
Tryb:Normalny

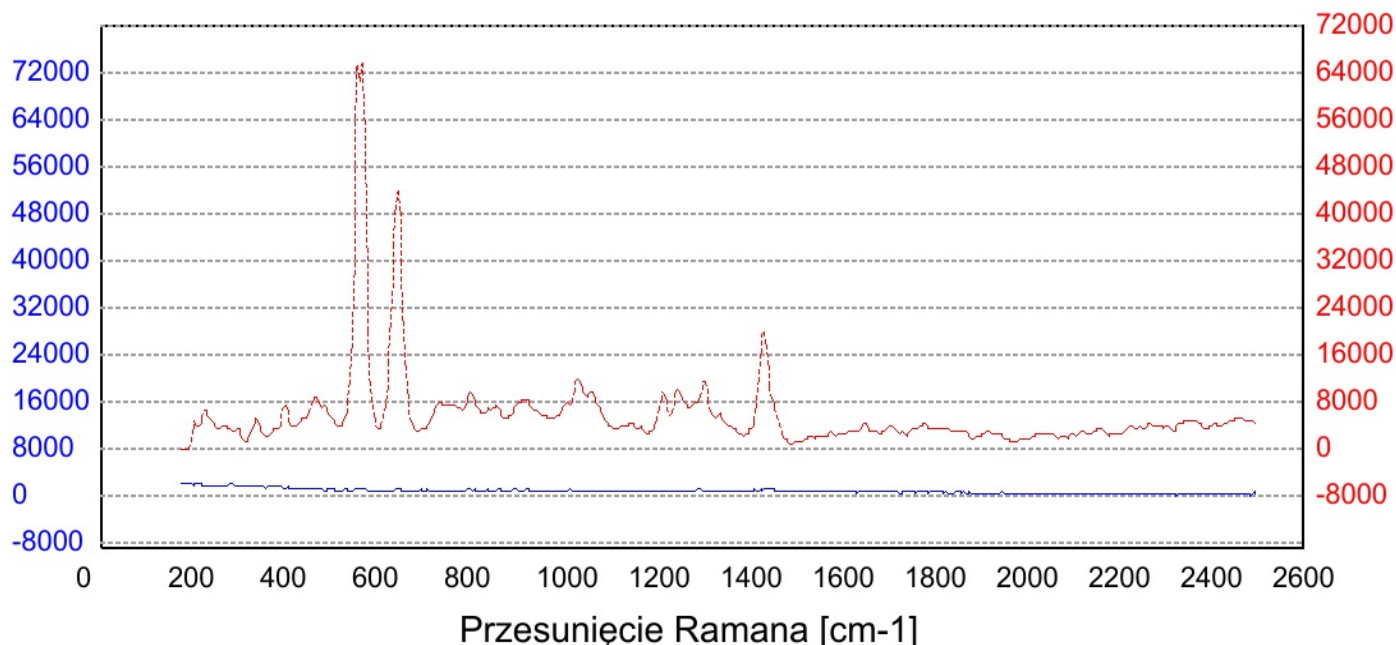


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	1,6-dibromoheksan	Minimalne HQI:	30
HQI:	39.5	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	dibromek heksametylenu	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	629-03-8	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical, hazardous	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:52:05 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:558
Tryb:Normalny

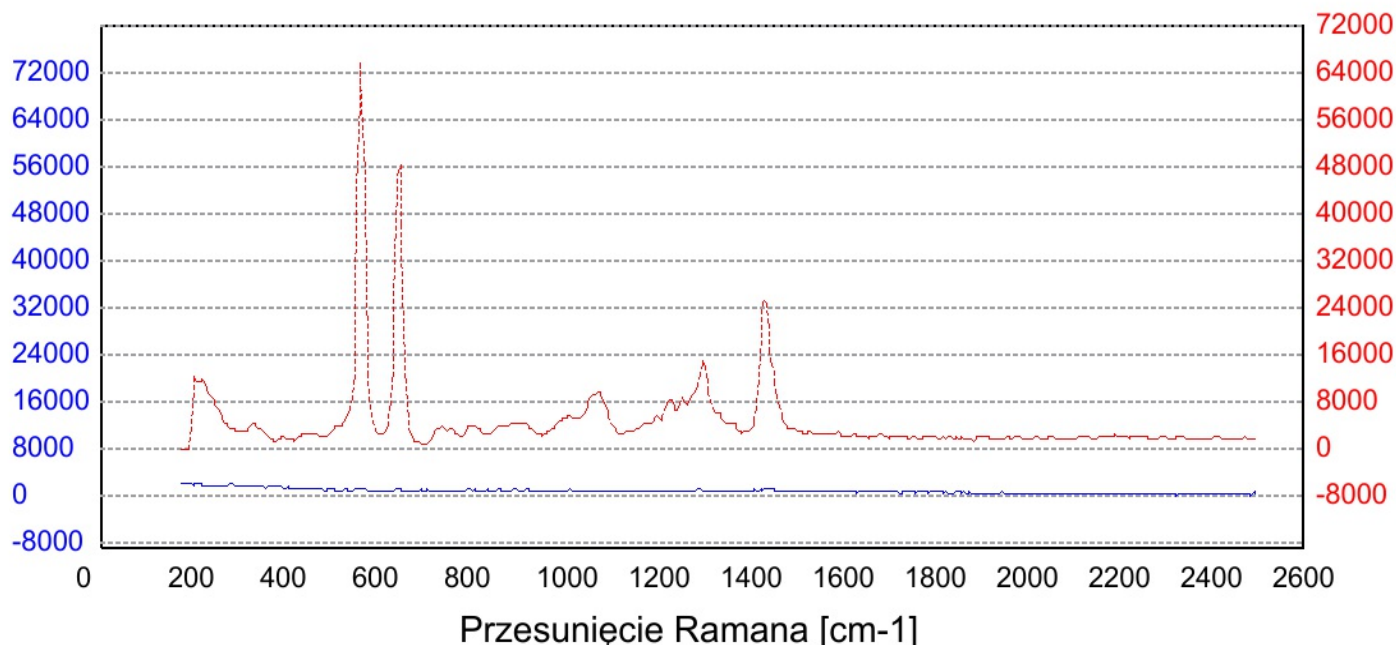


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	1,9-dibromononan	Minimalne HQI:	30
HQI:	39.4	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	dibromek nonametyleny; bromek nonametyleny	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	4549-33-1	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:52:05 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:558
Tryb:Normalny

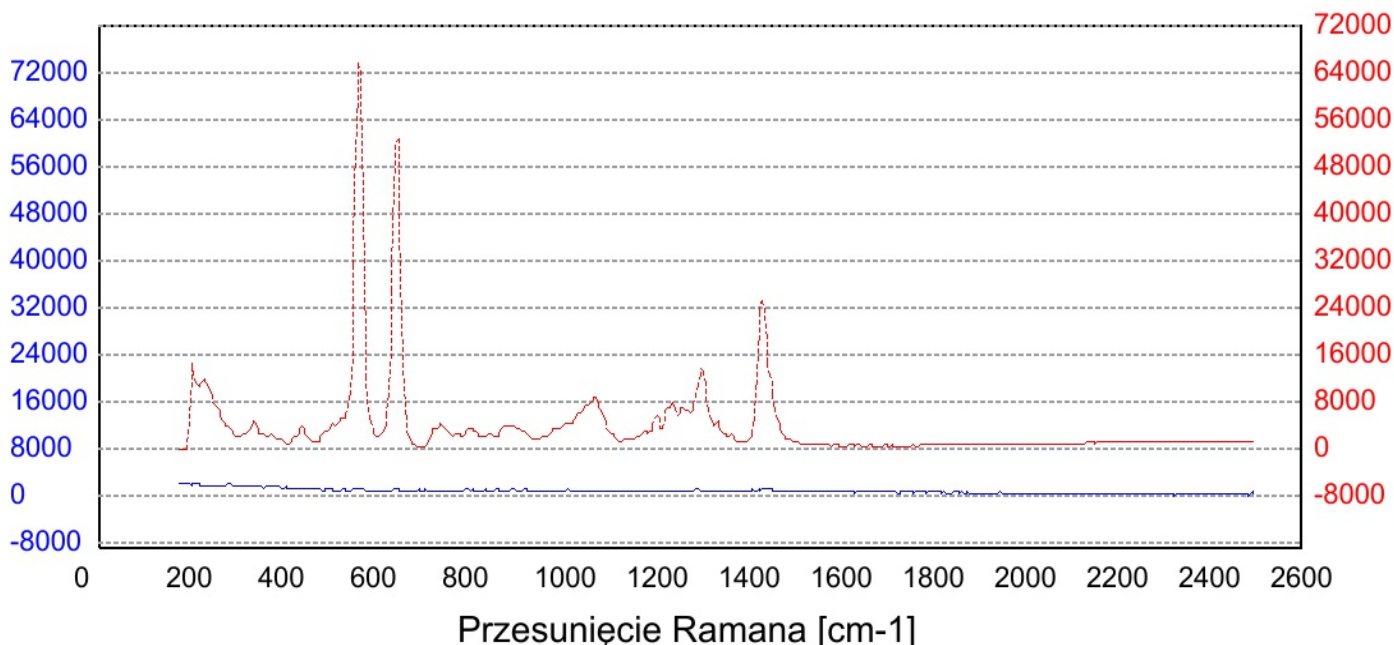


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi:	1,8-dibromooktan	Minimalne HQI:	30
HQI:	39.4	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	dibromek oktametylenu; bromek oktametylenu	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	4549-32-0	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:52:05 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:558
Tryb:Normalny



TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemiczna:	tiopental	Minimalne HQI:	30
HQI:	39.2	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	thiopental sodium; thiopental; pentothal; penthiobarbital; hypnotic	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	71-73-8	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	pharmaceutical drug	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:52:05 CEST
GHS:	No data available	Czas integracji:	1000ms
NFPA:	No data available	Moc lasera:	100%
		Dopasowane w bibliotece:	BWTeK_CNESP(X0.60C
		Przeszukane biblioteki:	BWTeK_CNESP, BWTeK_D, BWTeK_TPJ

Notatki: N/A

Odniesienie ---
Próbka: —

