

Raport pomiaru

Indeks pomiaru:554
Tryb:Normalny

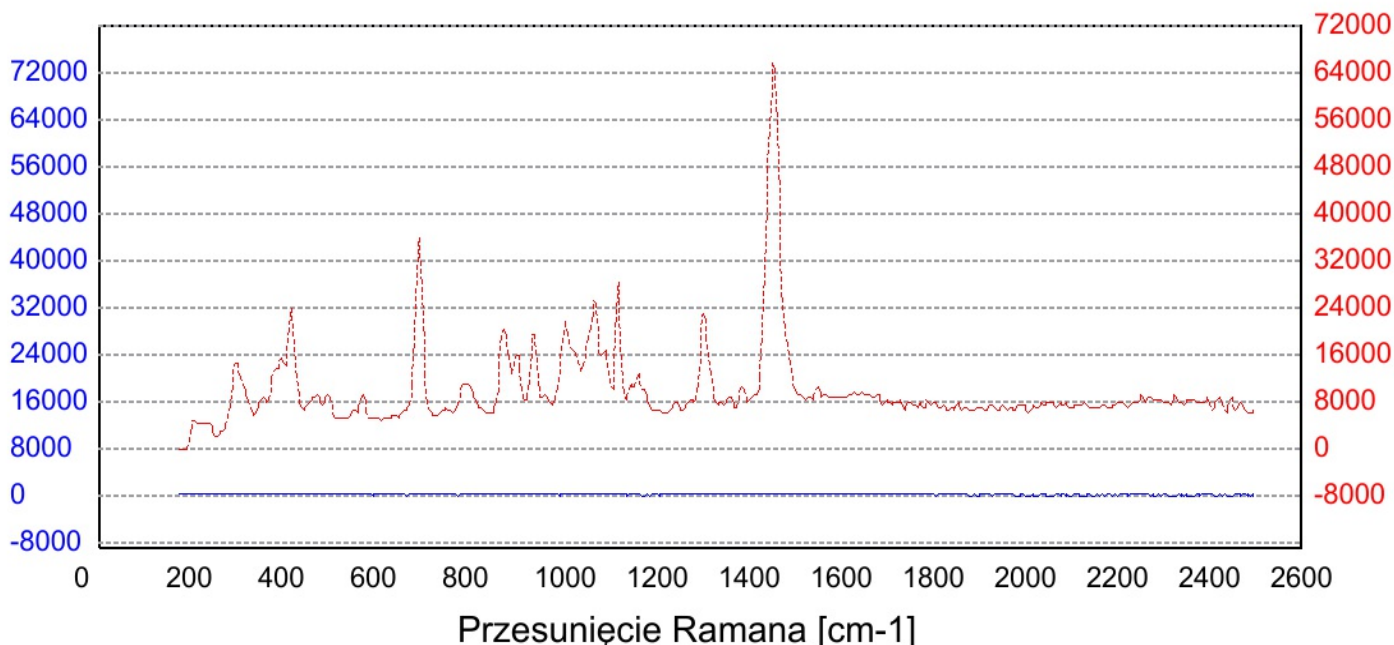


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi:	BUTYLTRIETHYLAMMON BROMIDE	Minimalne HQI:	30
HQI:	38.9	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N,N,N-Triethylbutan-1-Aminium Bromide	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	13028-69-8	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:38:45 CEST
		Czas integracji:	111ms
		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:554
Tryb:Normalny

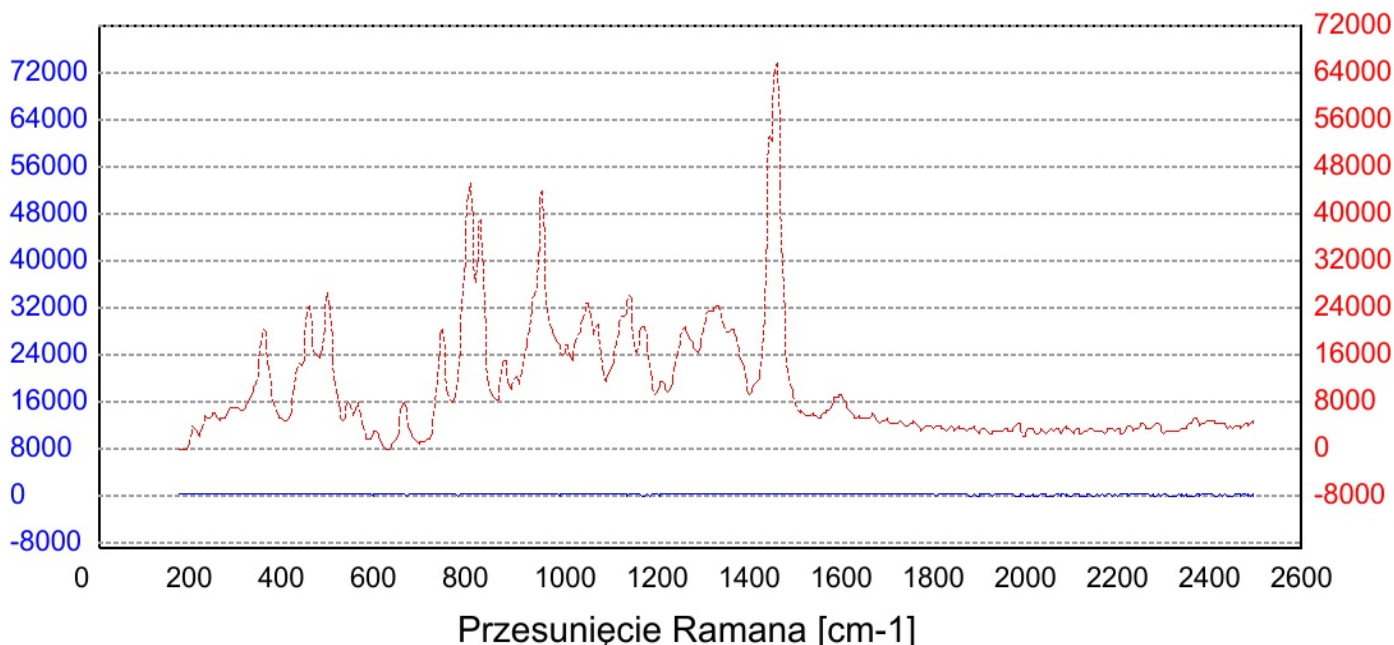


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemiczna:	L-2-amino-3-metylo-1-butanol	Minimalne HQI:	30
HQI:	35.8	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	(s)-(+)-2-amino-3-metylo-1-butanol; l-valinol; alkohol l-2-aminoizobutylowy	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	2026-48-4	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	flammable liquid	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:38:45 CEST
		Czas integracji:	111ms
		Moc lasera:	100%
		Dopasowane w bibliotece:	BWtek_TPJ(X0.60C)
		Przeszukane biblioteki:	BWtek_CNESP, BWtek_D, BWtek_TPJ

Notatki: N/A

Odniesienie ---
Próbka: —



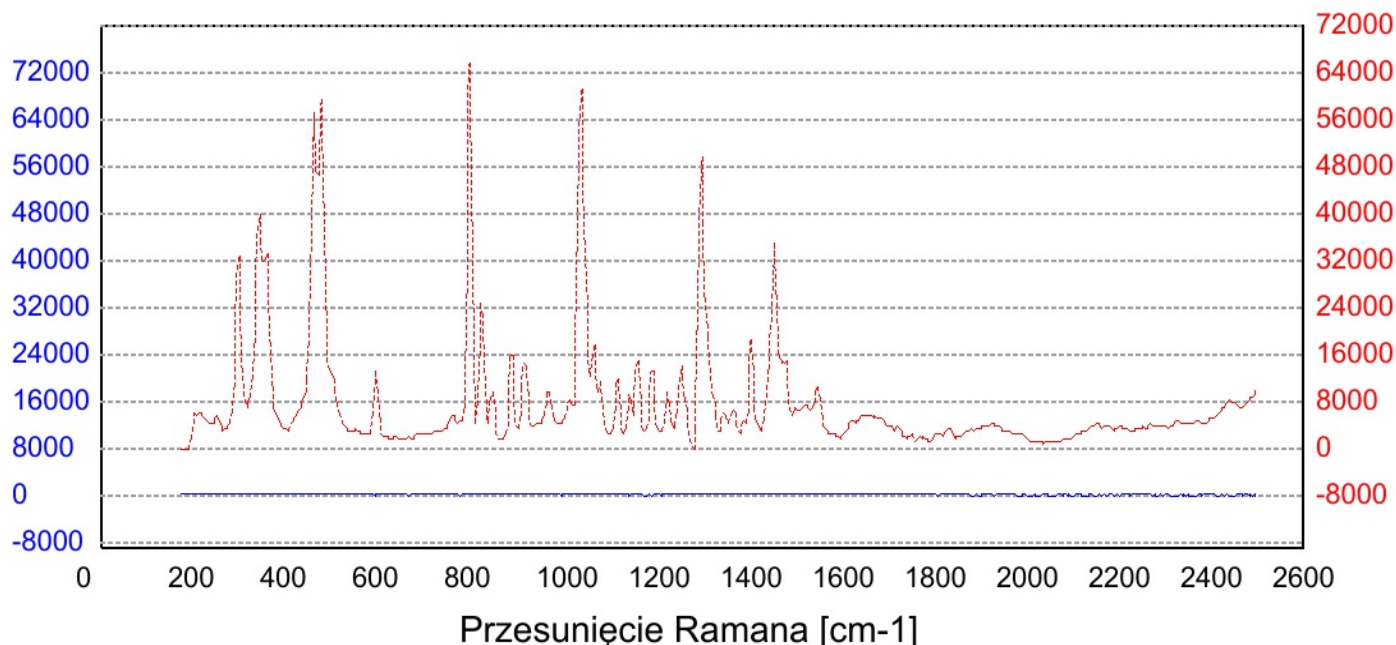
Raport pomiaru

Indeks pomiaru:554
Tryb:Normalny

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	dibromowodorek 1-propylopiperazyny	Minimalne HQI:	30
HQI:	34.8	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	64262-23-3	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:38:45 CEST
		Czas integracji:	111ms
		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:554
Tryb:Normalny

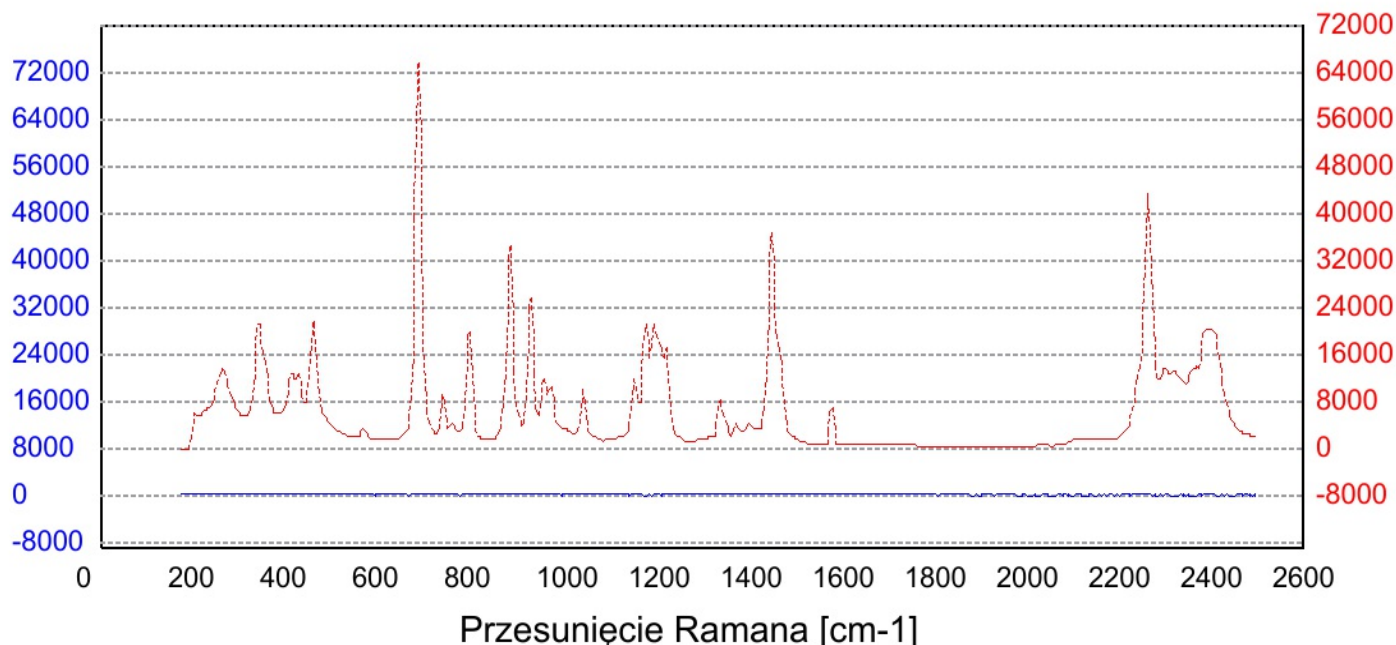


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemii:	kompleks boran-tert-butyloamina	Minimalne HQI:	30
HQI:	34.5	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	boran tert-butyloaminy; NSC 114045; boron trihydro(2-metylo-2-propanoaminy)	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	7337-45-3	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical, hazardous	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:38:45 CEST
		Czas integracji:	111ms
		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:554
Tryb:Normalny

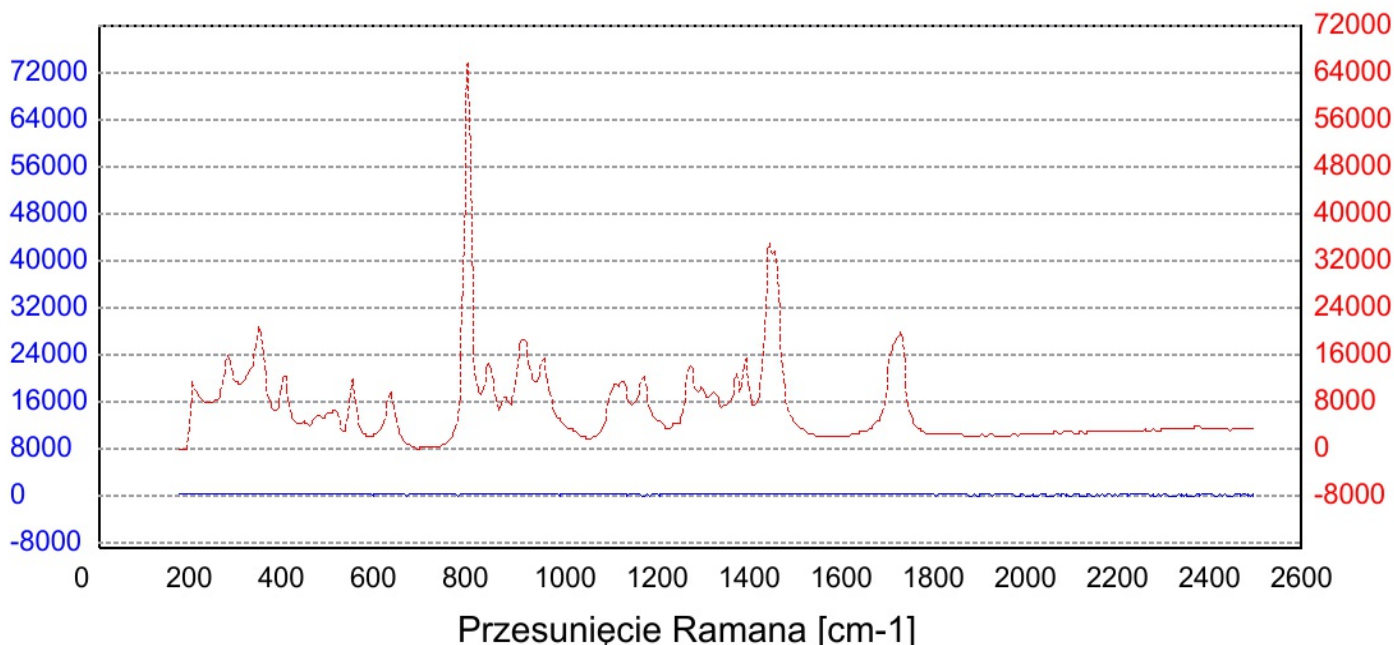


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemiczna:	izobutyraldehyd	Minimalne HQI:	30
HQI:	33.8	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	2-metylopropionaldehyd; 2-metylopropanal	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	78-84-2	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	flammable liquid	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:38:45 CEST
		Czas integracji:	111ms
		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:554
Tryb:Normalny



TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemiczna:	p-toluenosulfonian estru benzyłowego l-alaniny	Minimalne HQI:	30
HQI:	33.4	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	42854-62-6	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical, nonhazardous	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:38:45 CEST
		Czas integracji:	111ms
		Moc lasera:	100%
		Dopasowane w bibliotece:	BWTeK_TPJ(X0.60C)
		Przeszukane biblioteki:	BWTeK_CNESP, BWTeK_D, BWTeK_TPJ

Notatki: N/A

Odniesienie ---
Próbka: —

