

Raport pomiaru

Indeks pomiaru:551
Tryb:Normalny

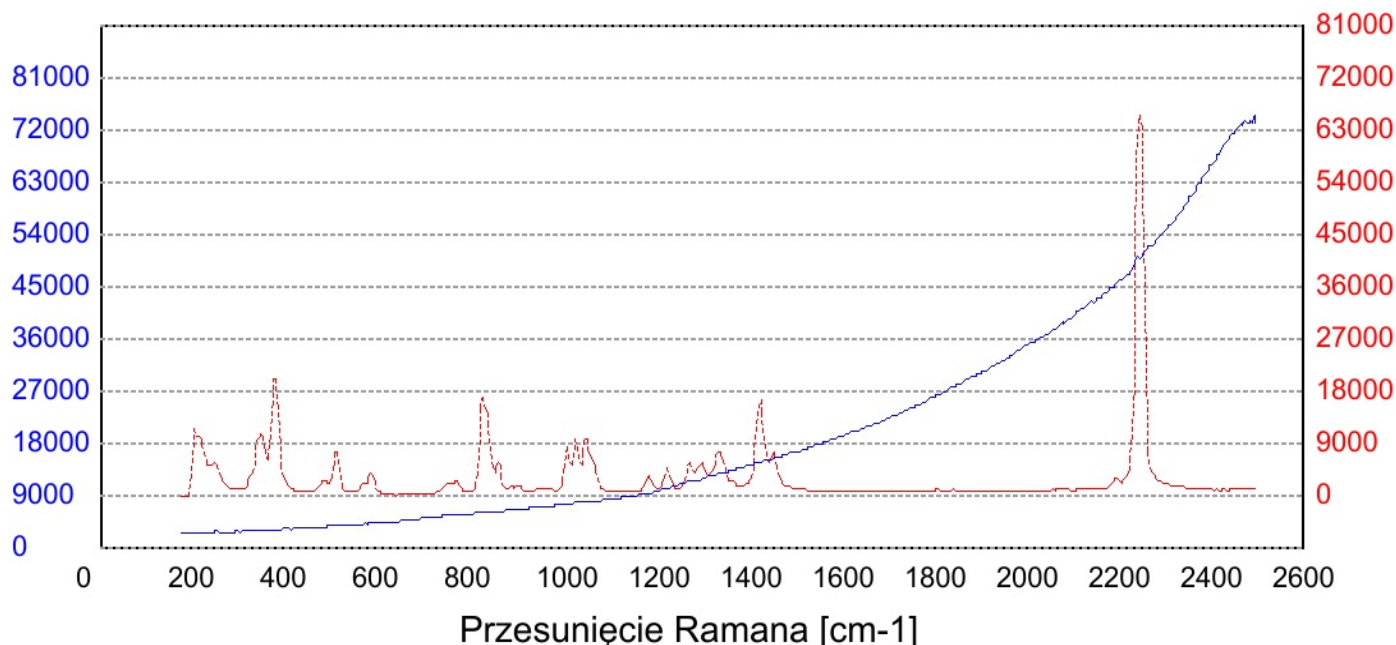


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	glutaronitryl	Minimalne HQI:	30
HQI:	37.6	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	1,3-dicyjanopropan; pentanodinitryl; cyjanek trimetyleny	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	544-13-8	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical, hazardous	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:34:03 CEST
		Czas integracji:	333ms
		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:551
Tryb:Normalny

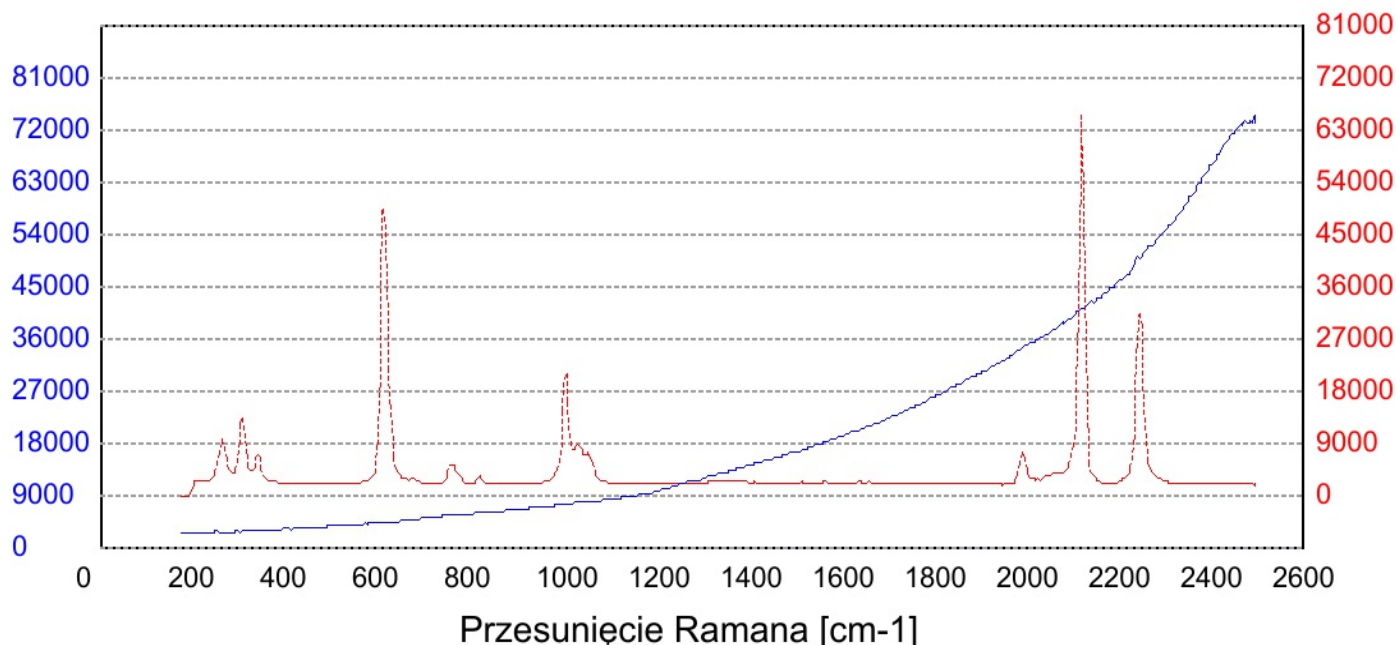


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemiczna:	DIMETHYL SULFOXIDE-D6	Minimalne HQI:	30
HQI:	37.6	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	Dimethyl Sulfoxide-D6	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	2206-27-1	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:34:03 CEST
		Czas integracji:	333ms
		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:551
Tryb:Normalny

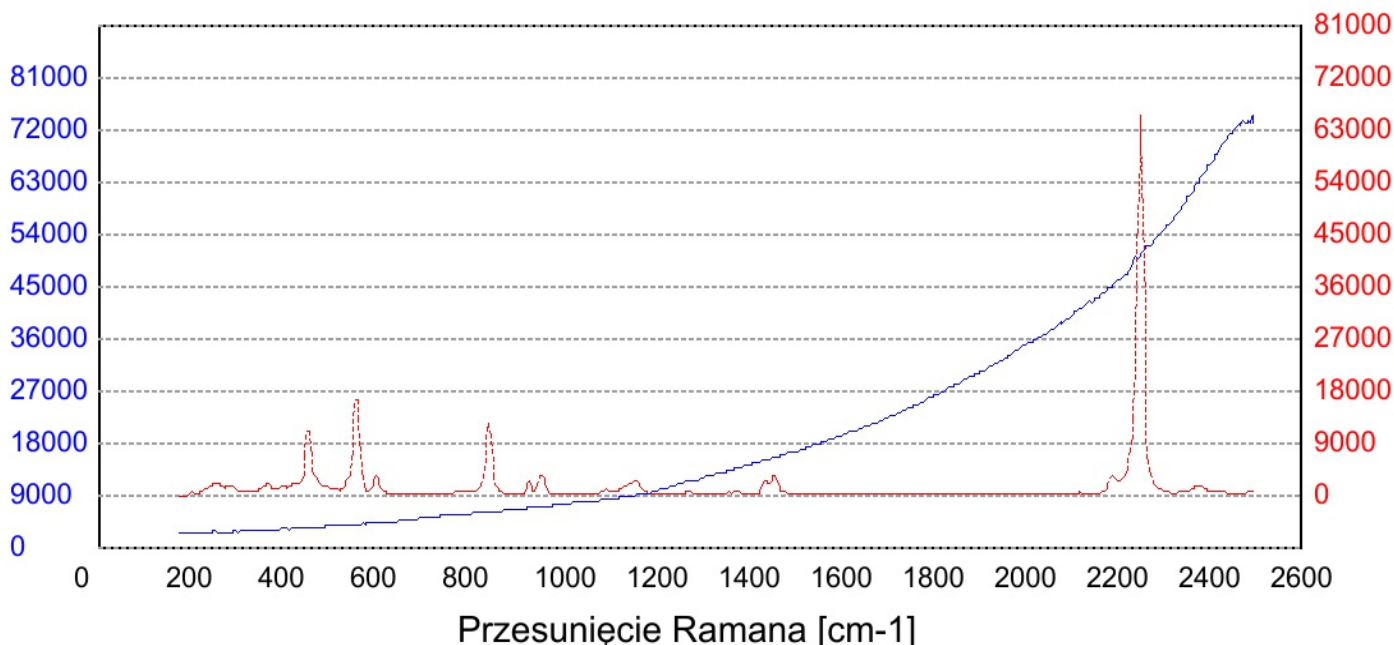


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemiczna:	2,7-dimetylo-3,5-oktadiino-2,7-diol	Minimalne HQI:	30
HQI:	36.7	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	5929-72-6	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:34:03 CEST
		Czas integracji:	333ms
		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:551
Tryb:Normalny

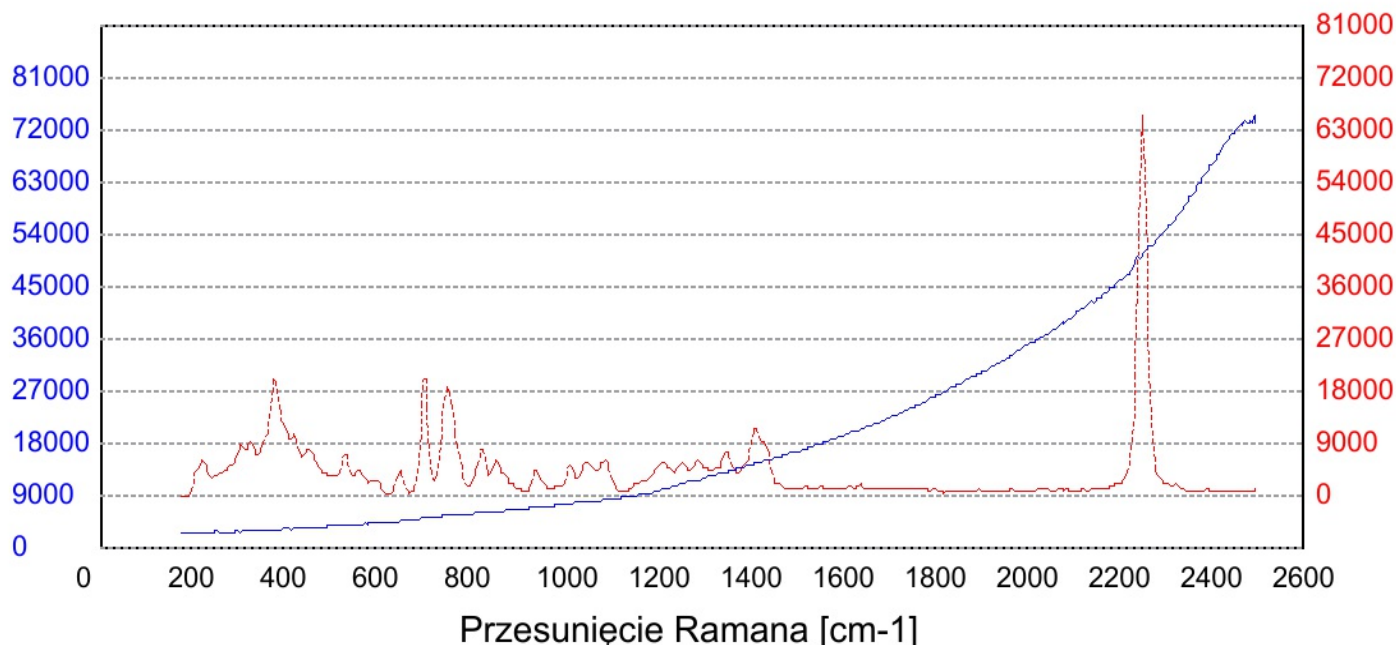


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	(S)-(-)-4-CHLORO-3-HYDROXYBUTYRONITRI	Minimalne HQI:	30
HQI:	36.1	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	127913-44-4	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:34:03 CEST
		Czas integracji:	333ms
		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:551
Tryb:Normalny

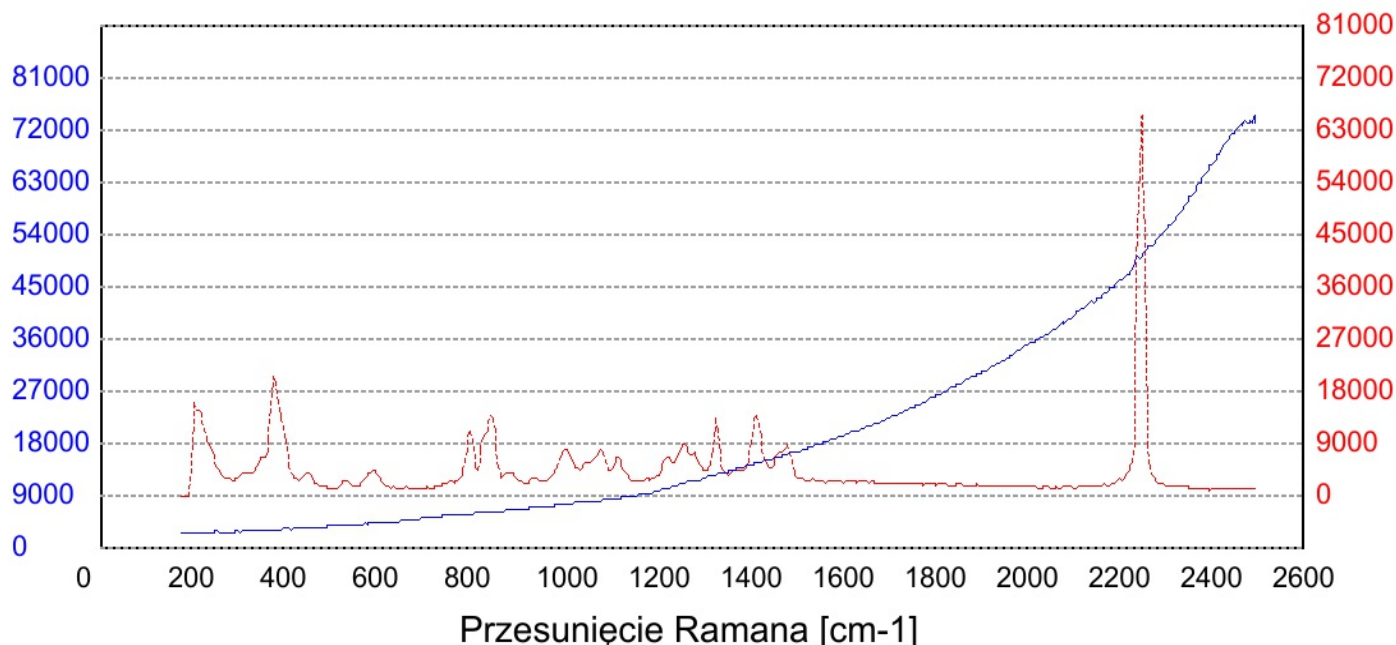


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	3,3'-oksydipropionitryl	Minimalne HQI:	30
HQI:	35.4	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	eter 2-cyanoetylowy; eter 2,2'-dicyjanodietylowy; eter bis(2-cyanoetyl); b,b'-oksydipropionitrylowy	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	1656-48-0	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:34:03 CEST
		Czas integracji:	333ms
		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:551
Tryb:Normalny



TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi:	ETHYL (R)-4-CYANO-3-HYDROXYBUTYRATE	Minimalne HQI:	30
HQI:	34.9	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	(R)-4-Cyano-3-Hydroxybutyric Acid Ethyl	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	141942-85-0	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:34:03 CEST
		Czas integracji:	333ms
		Moc lasera:	100%
		Dopasowane w bibliotece:	BWTeK_TPJ(X0.60C)
		Przeszukane biblioteki:	BWTeK_CNESP, BWTeK_D, BWTeK_TPJ

Notatki: N/A

Odniesienie ---
Próbka: —

