

Raport pomiaru

Indeks pomiaru:561
Tryb:Normalny

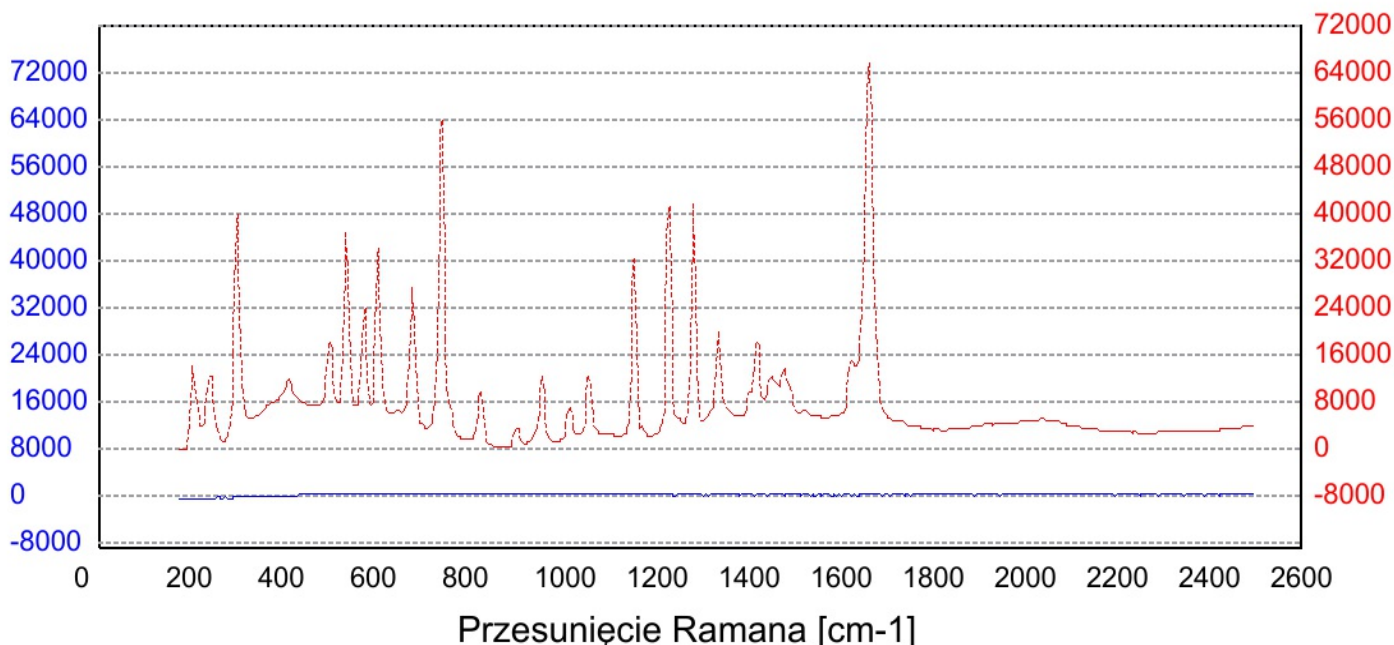


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemiczna:	6-chlorometylo-2,4(1h,3h)-pirymidynodion	Minimalne HQI:	30
HQI:	34.5	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	6-(chlorometylo)uracyl	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	18592-13-7	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:56:47 CEST
		Czas integracji:	241ms
		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:561
Tryb:Normalny

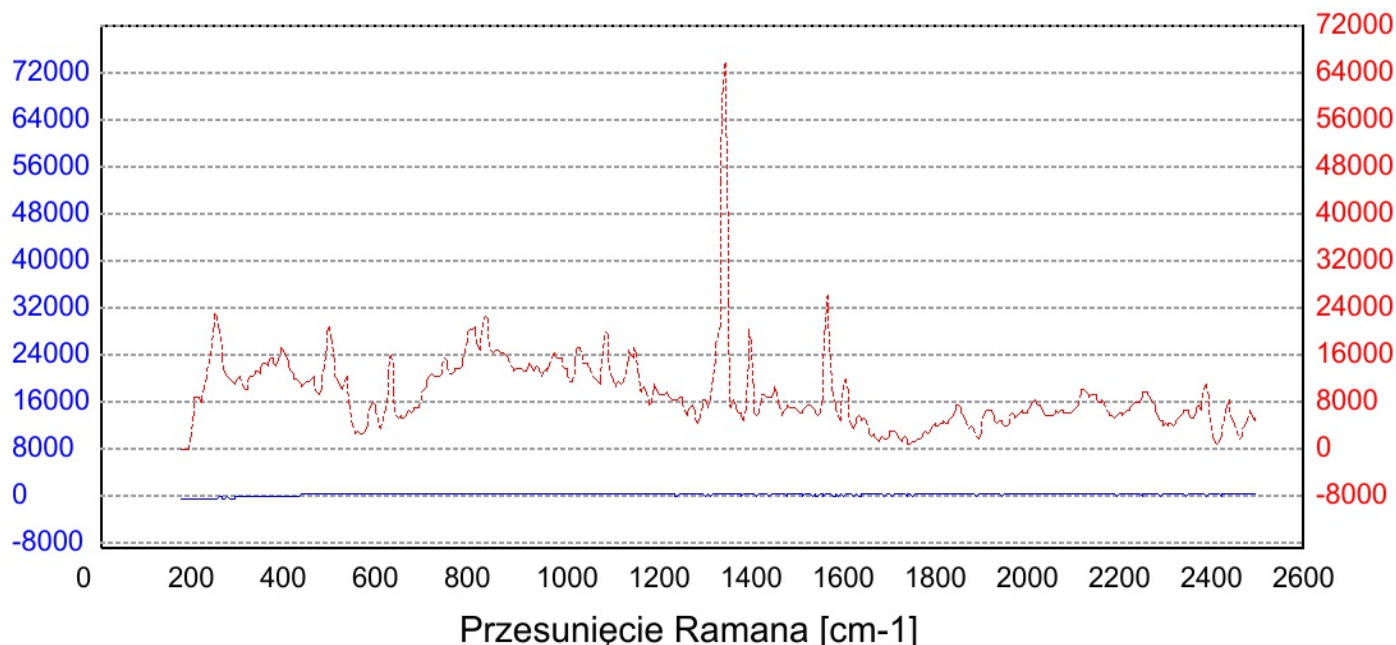


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	sól piperydyniowa n-(5-dimetyloamino-1-naftylosulfonyl)-l-proliny	Minimalne HQI:	30
HQI:	33.9	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	sól piperydyniowa dansylo-l-proliny	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	1239-94-7	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical, nonhazardous	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:56:47 CEST
		Czas integracji:	241ms
		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:561
Tryb:Normalny

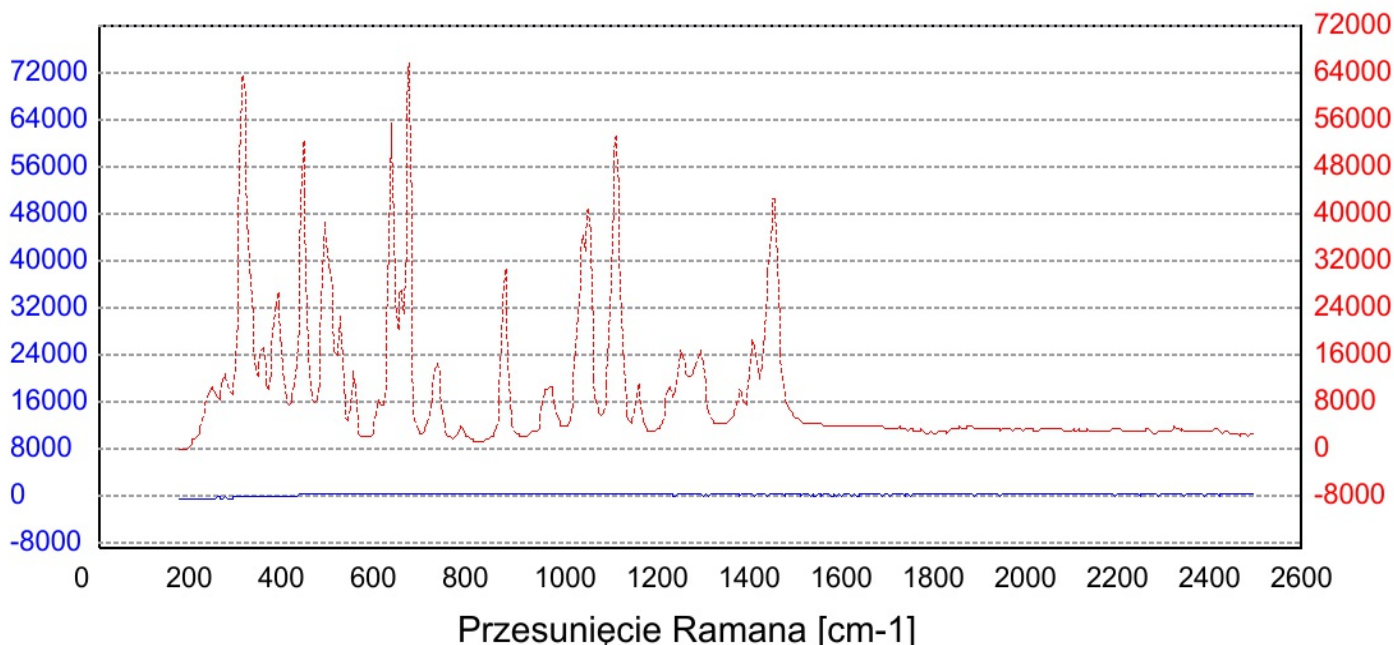


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemiczna:	ETHYL ISOPROPYL SULFONE	Minimalne HQI:	30
HQI:	32.9	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	4853-75-2	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:56:47 CEST
		Czas integracji:	241ms
		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:561
Tryb:Normalny

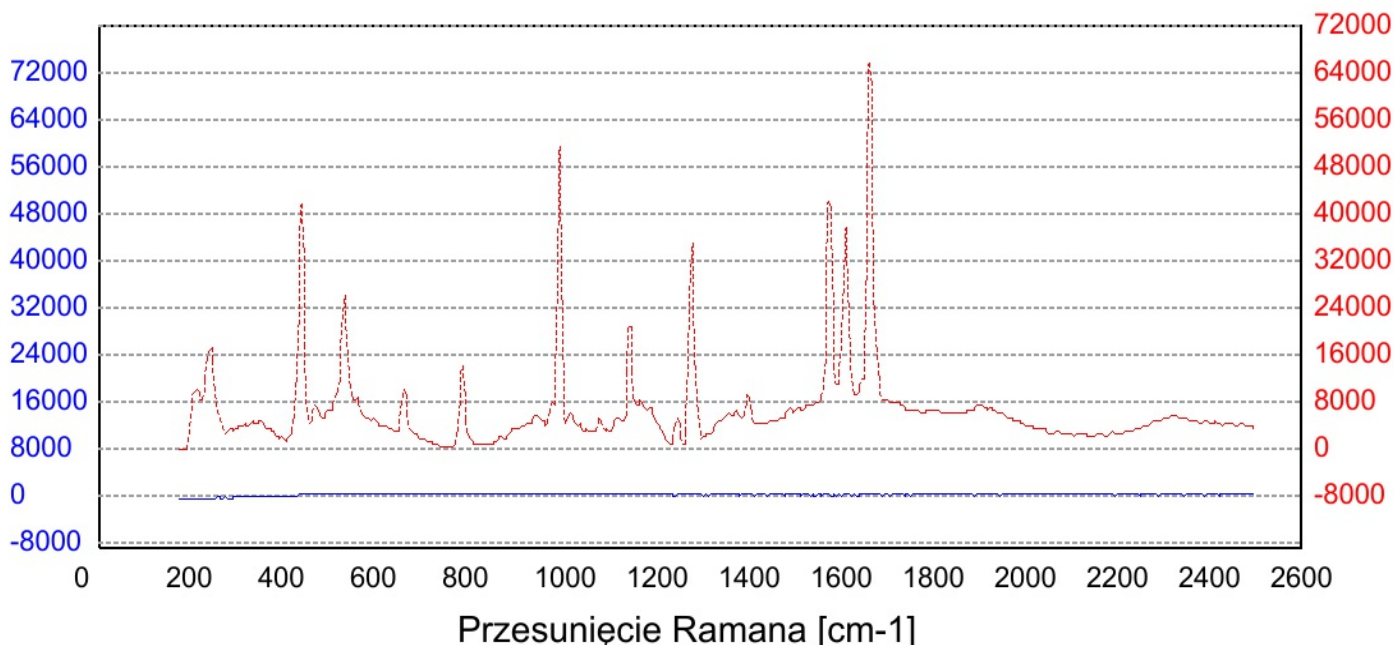


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	m-hydroksybenzaldehyd	Minimalne HQI:	30
HQI:	32.5	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	3-hydroksybenzaldehyd	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	100-83-4	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:56:47 CEST
		Czas integracji:	241ms
		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:561
Tryb:Normalny

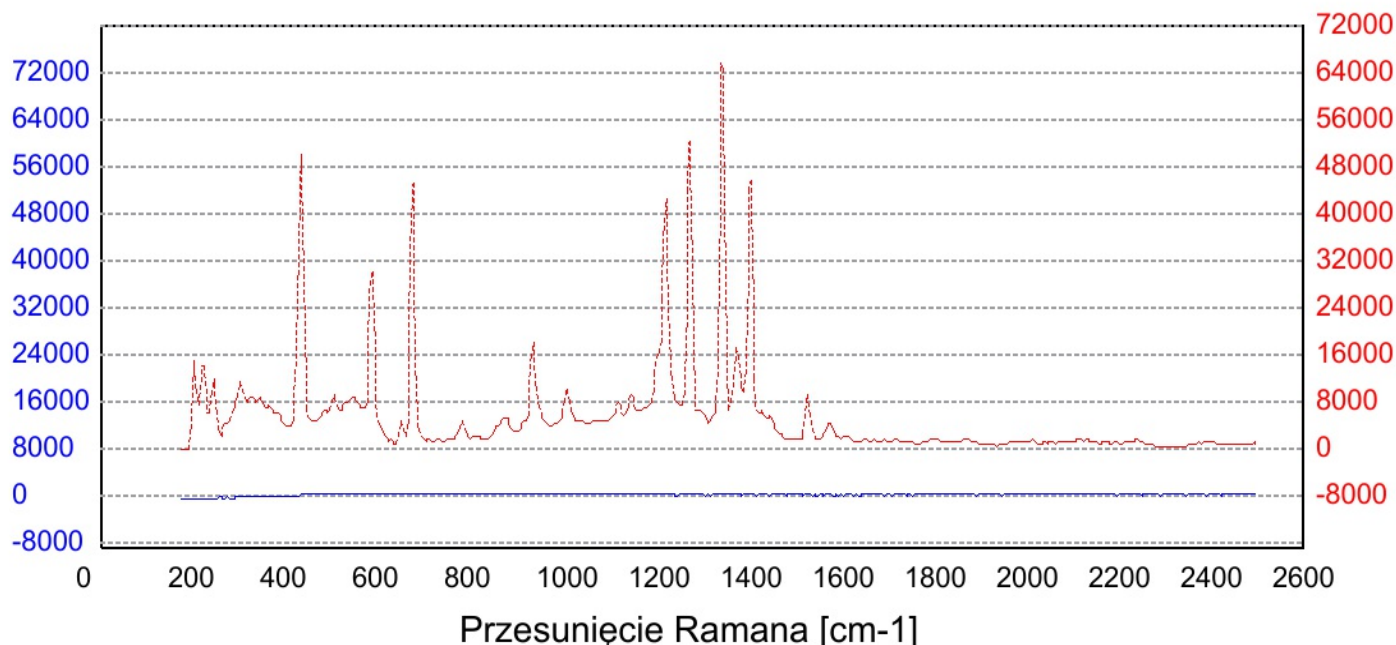


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemiczna:	6-MERCAPTOPURINE MONOHYDRATE	Minimalne HQI:	30
HQI:	31.9	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	6112-76-1	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	pharmaceutical drug	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:56:47 CEST
		Czas integracji:	241ms
		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:561
Tryb:Normalny



TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	m-bromonitrobenzen	Minimalne HQI:	30
HQI:	31.8	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	1-bromo-3-nitrobenzen	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	585-79-5	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:56:47 CEST
		Czas integracji:	241ms
		Moc lasera:	100%
		Dopasowane w bibliotece:	BWTeK_TPJ(X0.60C)
		Przeszukane biblioteki:	BWTeK_CNESP, BWTeK_D, BWTeK_TPJ

Notatki: N/A

Odniesienie ---
Próbka: —

