

Raport pomiaru

Indeks pomiaru:571
Tryb:Normalny

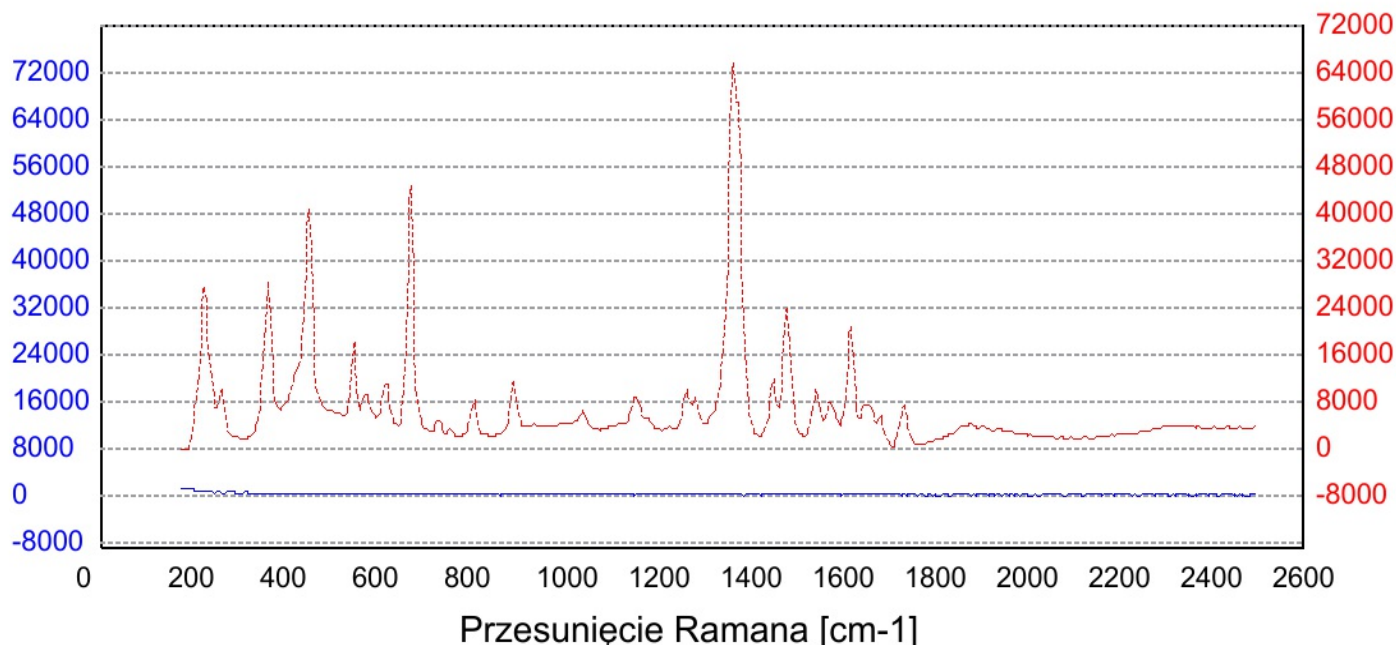


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	2-amino-4,7-pterydynodiol	Minimalne HQI:	30
HQI:	35.4	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	izoksantopteryna; 2-amino-4,7-dihydroksy-1,3,5,8-tetraazanaftalen; 2-amino-4,7-	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	529-69-1	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical, hazardous	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:13:04 CEST
		Czas integracji:	441ms
		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:571
Tryb:Normalny

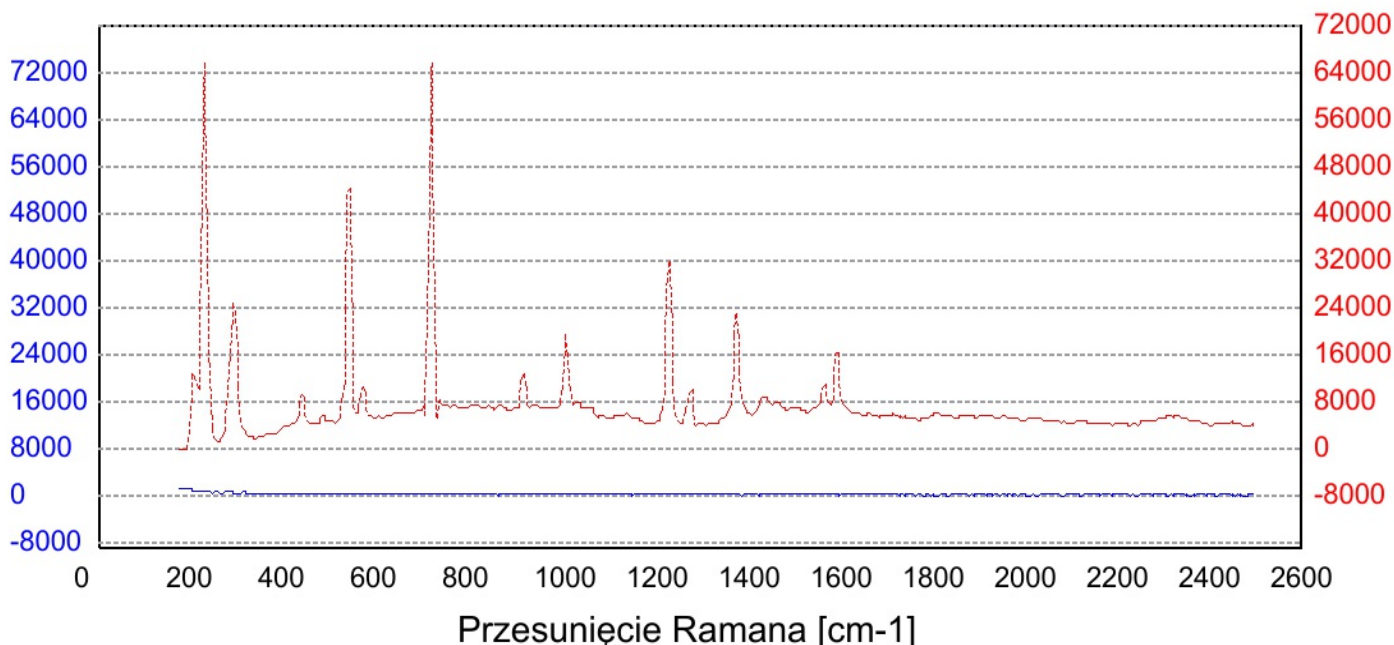


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	4-jodo-m-ksylene	Minimalne HQI:	30
HQI:	34.7	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	jodek 2,4-dimetylofenylu	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	4214-28-2	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:13:04 CEST
		Czas integracji:	441ms
		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:571
Tryb:Normalny

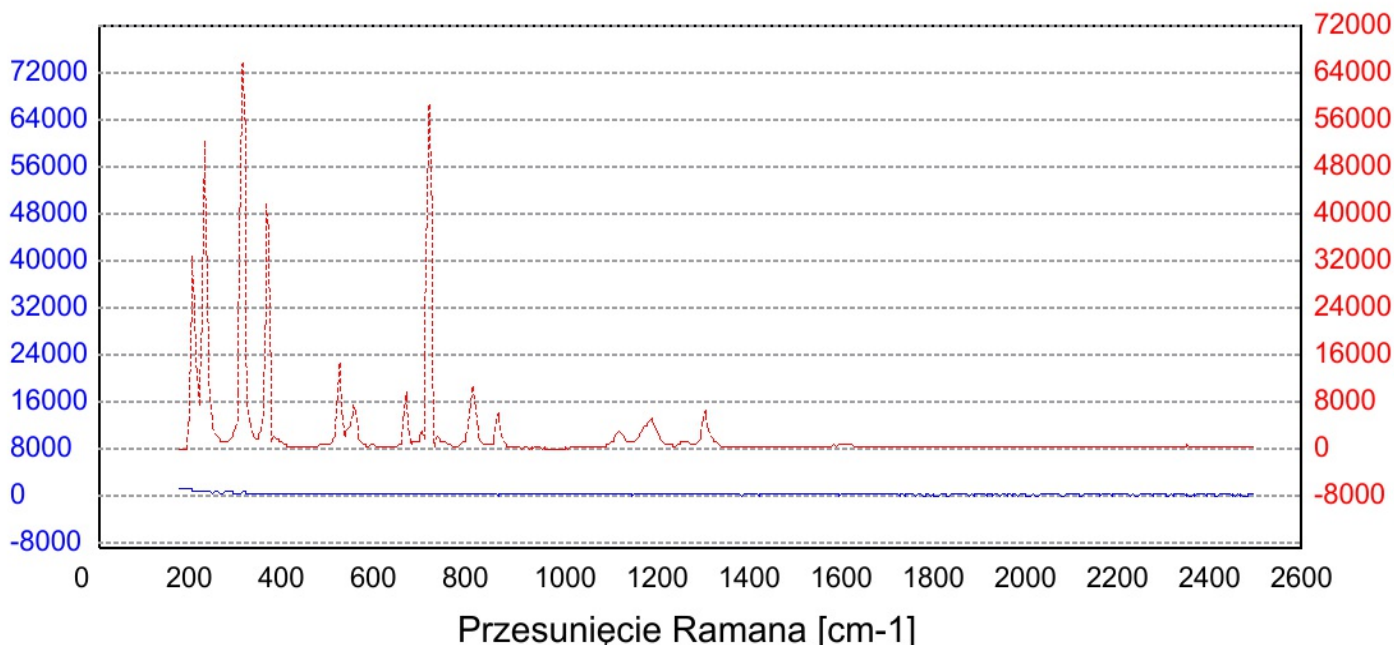


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	2-bromo-2-chloro-1,1,1-trifluoroetan	Minimalne HQI:	30
HQI:	32.2	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	halotan; freon 123b1	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	151-67-7	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:13:04 CEST
		Czas integracji:	441ms
		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:571
Tryb:Normalny

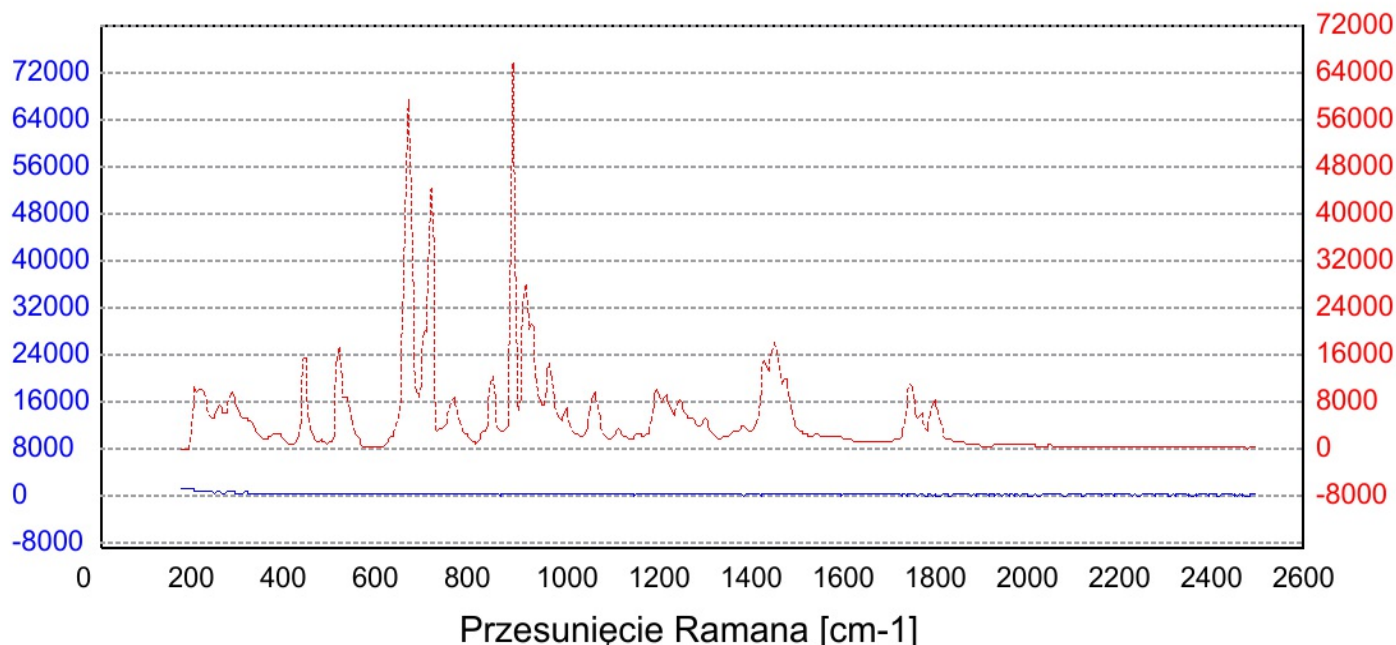


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi:	chloromrówczan 2-metoksyetylu	Minimalne HQI:	30
HQI:	31.9	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	chloromrówczan eteru monometylowego glikolu etylenowego; chlorowęglan 2-metoksyetylu	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	628-12-6	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:13:04 CEST
		Czas integracji:	441ms
		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:571
Tryb:Normalny

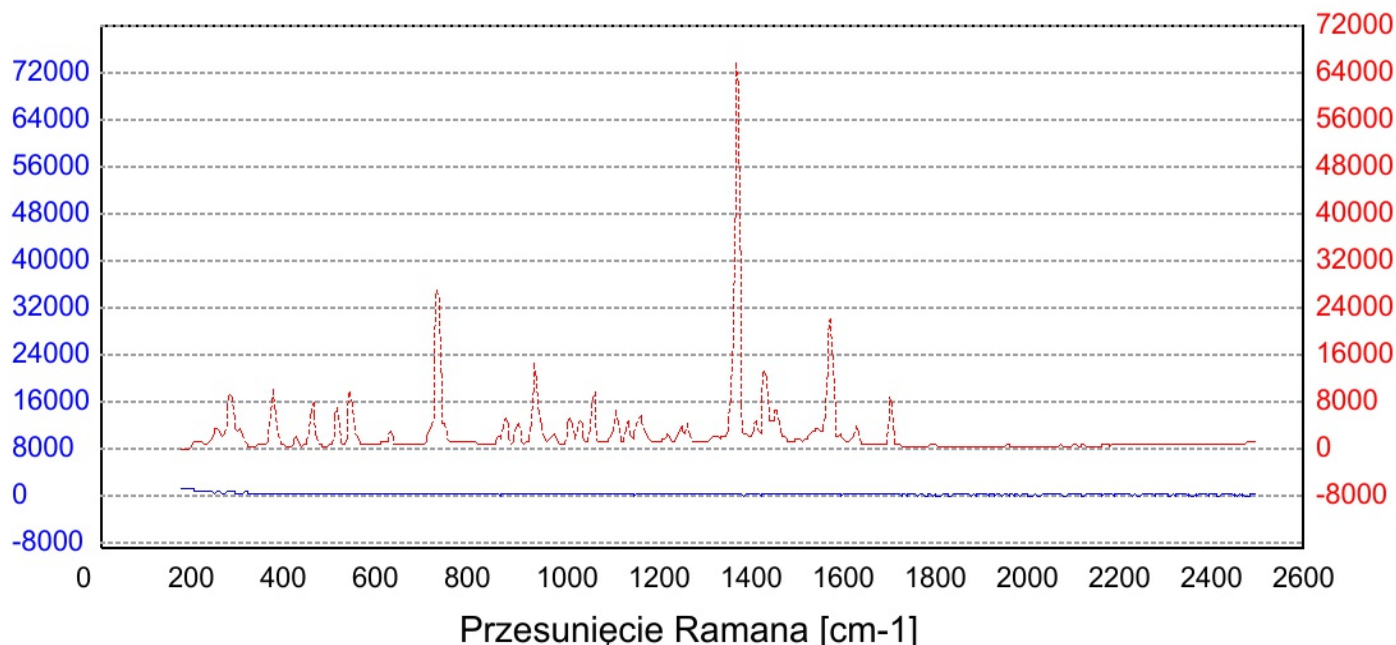


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi:	1-NAPHTHYL-N-METHYLCARBAMATE	Minimalne HQI:	30
HQI:	30.8	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	Nac	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	63-25-2	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:13:04 CEST
		Czas integracji:	441ms
		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:571
Tryb:Normalny



TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	N,N-DIETHYL-2-(1-NAPHTHYLOXY)PROPAN	Minimalne HQI:	30
HQI:	30.6	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	15299-99-7	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:13:04 CEST
		Czas integracji:	441ms
		Moc lasera:	100%
		Dopasowane w bibliotece:	BWTeK_TPJ(X0.60C)
		Przeszukane biblioteki:	BWTeK_CNESP, BWTeK_D, BWTeK_TPJ

Notatki: N/A

Odniesienie ---
Próbka: —

