

Raport pomiaru

Indeks pomiaru:552
Tryb:Normalny

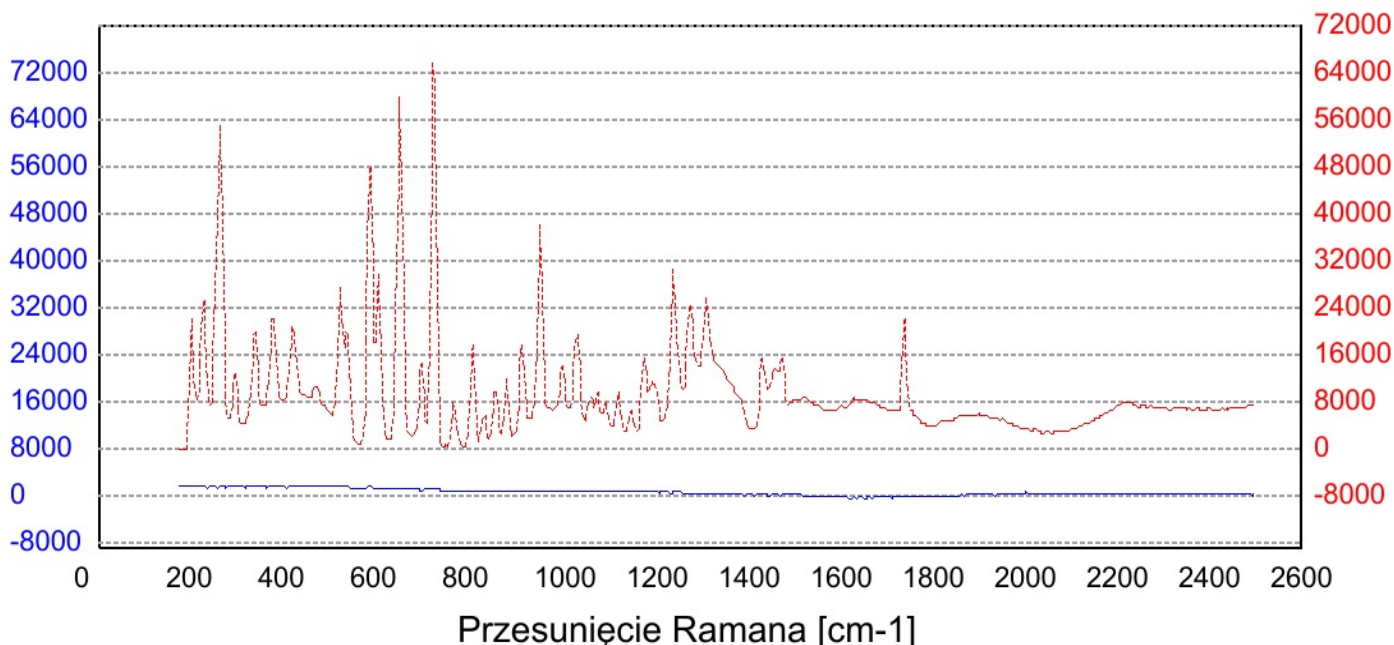


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	(+)-3,9-dibromokamfora	Minimalne HQI:	30
HQI:	33.7	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	10293-10-4	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical, hazardous	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:35:52 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:552
Tryb:Normalny

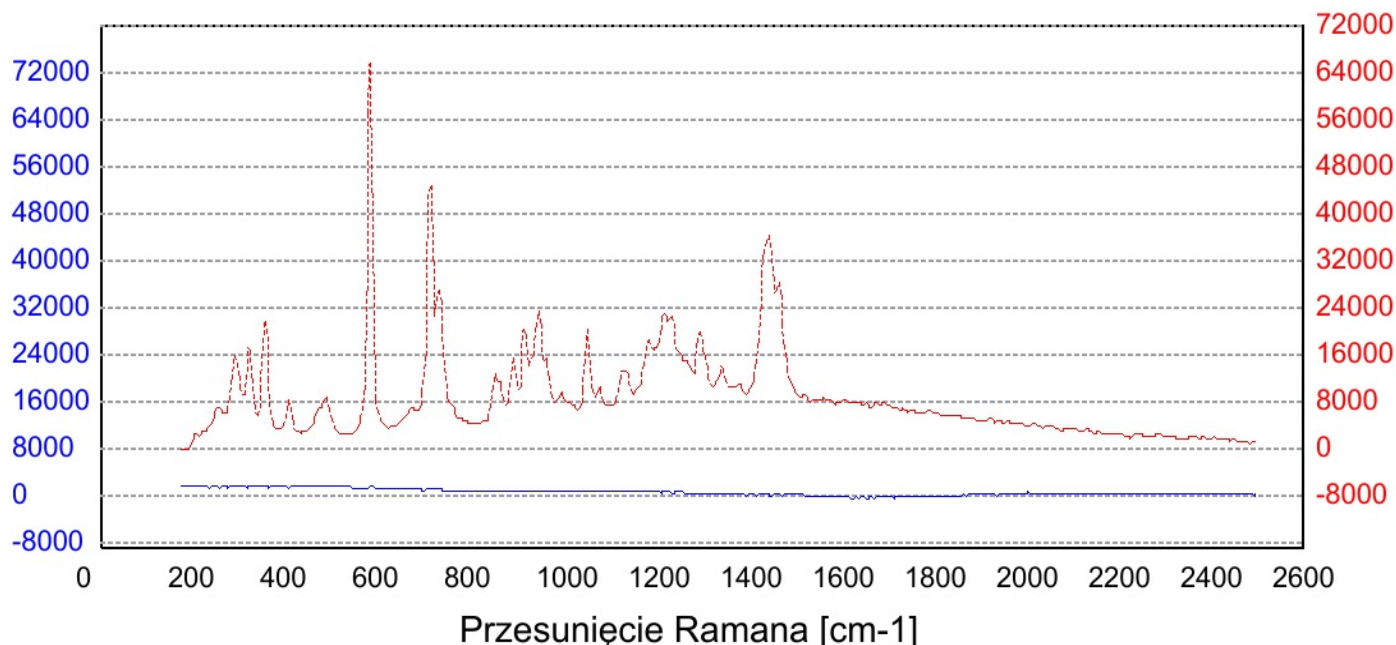


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemiczna:	2,2,6,6-tetrametylopiperydyna	Minimalne HQI:	30
HQI:	32.8	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	768-66-1	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	flammable liquid	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:35:52 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:552
Tryb:Normalny

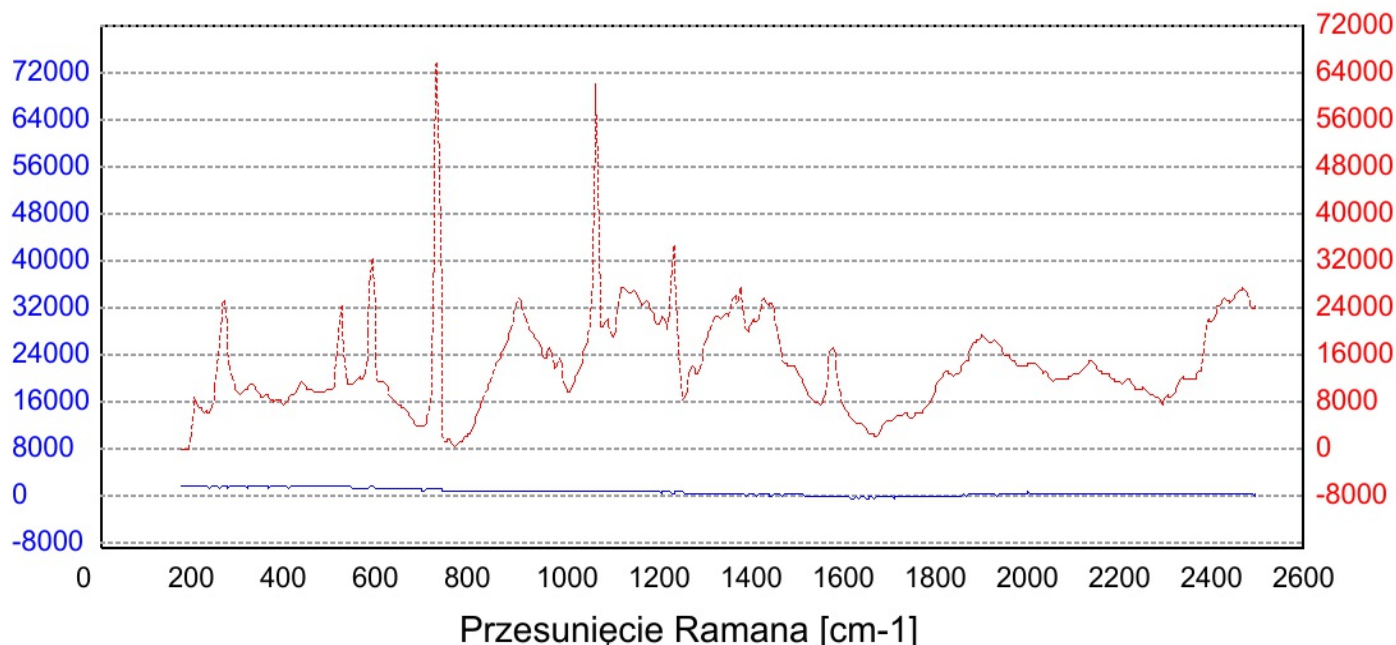


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	2,3-dimetylopirydyna	Minimalne HQI:	30
HQI:	31.6	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	2,3-lutydyna	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	583-61-9	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	flammable liquid	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:35:52 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:552
Tryb:Normalny

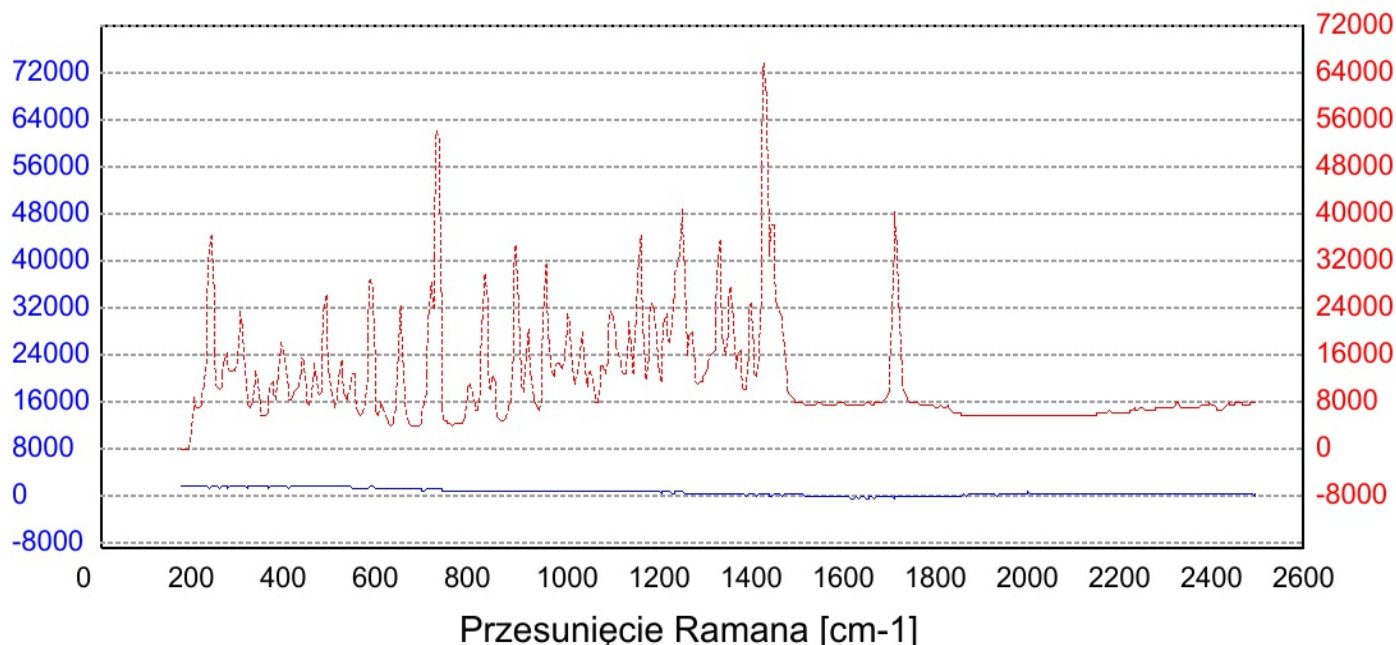


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemiczna:	CIS-ANDROSTERONE	Minimalne HQI:	30
HQI:	31.0	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	Androkinine	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	53-41-8	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical, hazardous	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:35:52 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:552
Tryb:Normalny

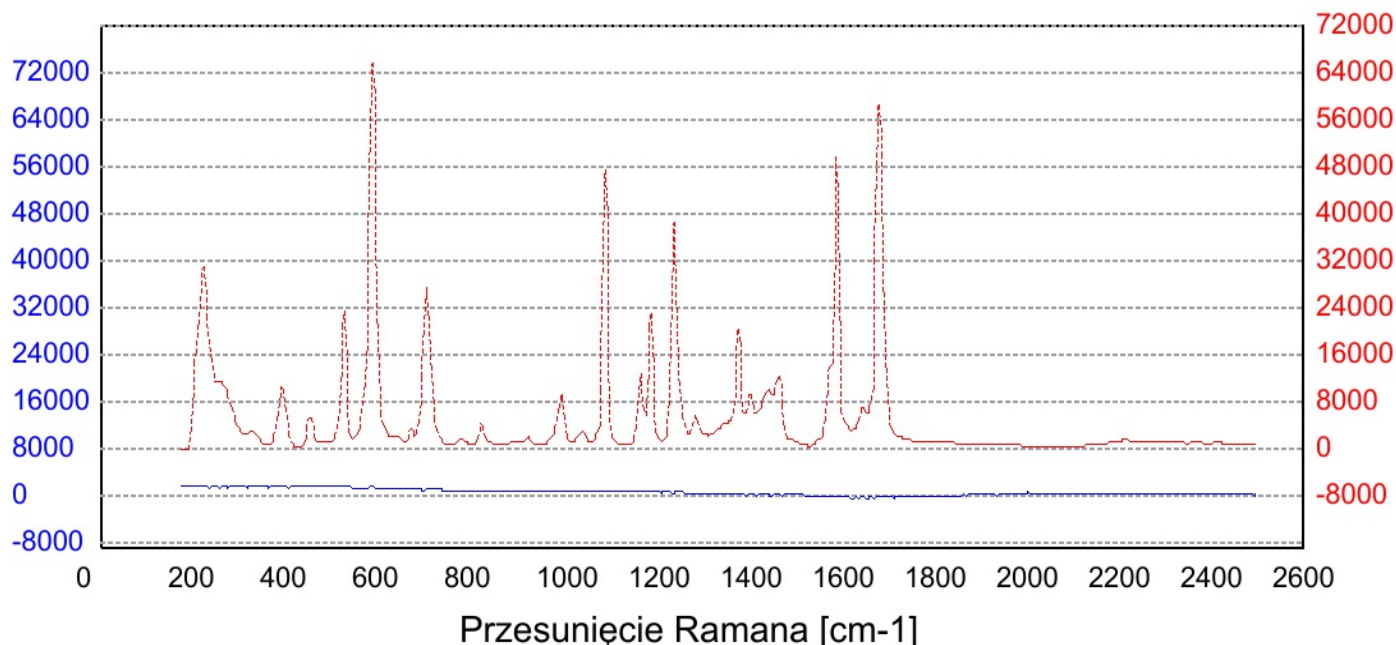


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	2,6-dimetylobenzoaldehyd	Minimalne HQI:	30
HQI:	30.3	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	1123-56-4	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:35:52 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:552
Tryb:Normalny



TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	4-(o-nitrofenylo)-2-tiazoloamina	Minimalne HQI:	30
HQI:	30.0	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	N/A	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:35:52 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: —

