

Raport pomiaru

Indeks pomiaru:276
Tryb:Normalny

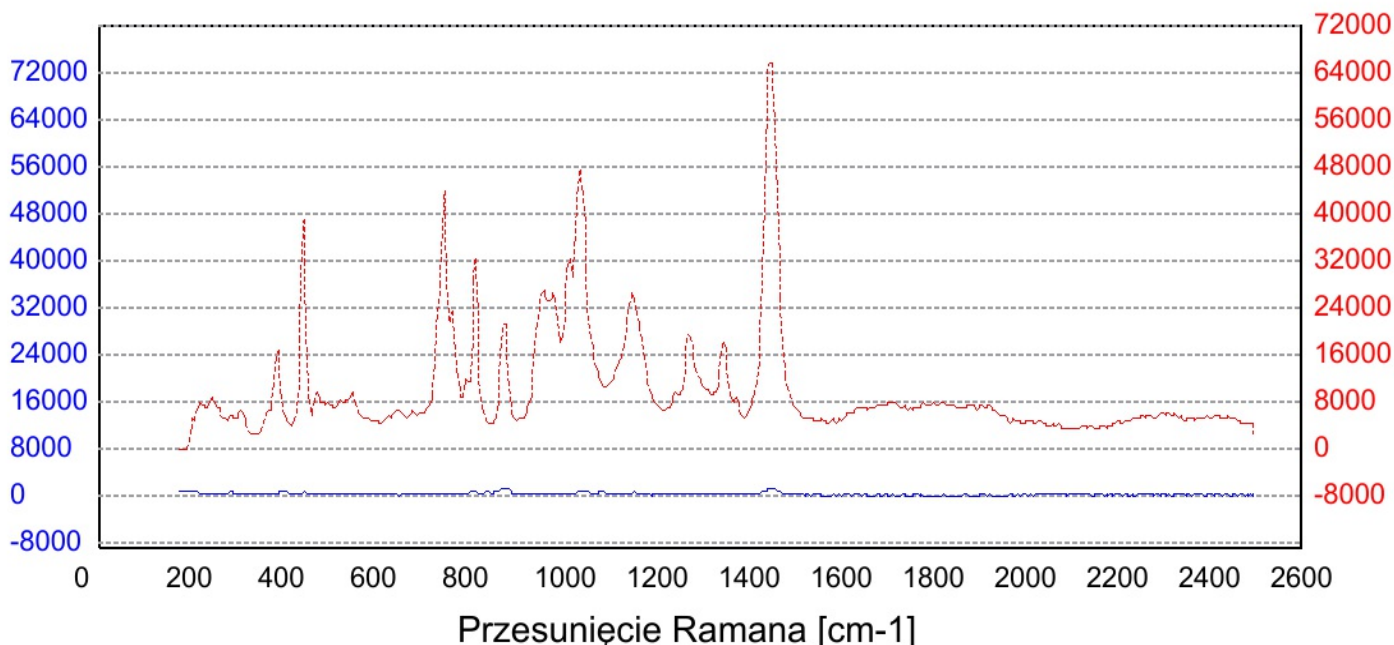


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/05/31 07:42:27 CEST)
Substancja chemi:	3-metylopentan	Minimalne HQI:	60
HQI:	66.3	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	96-14-0	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	flammable liquid	Czas pomiaru:	2021/05/31 09:30:15 CEST
		Czas integracji:	208ms
		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:276
Tryb:Normalny

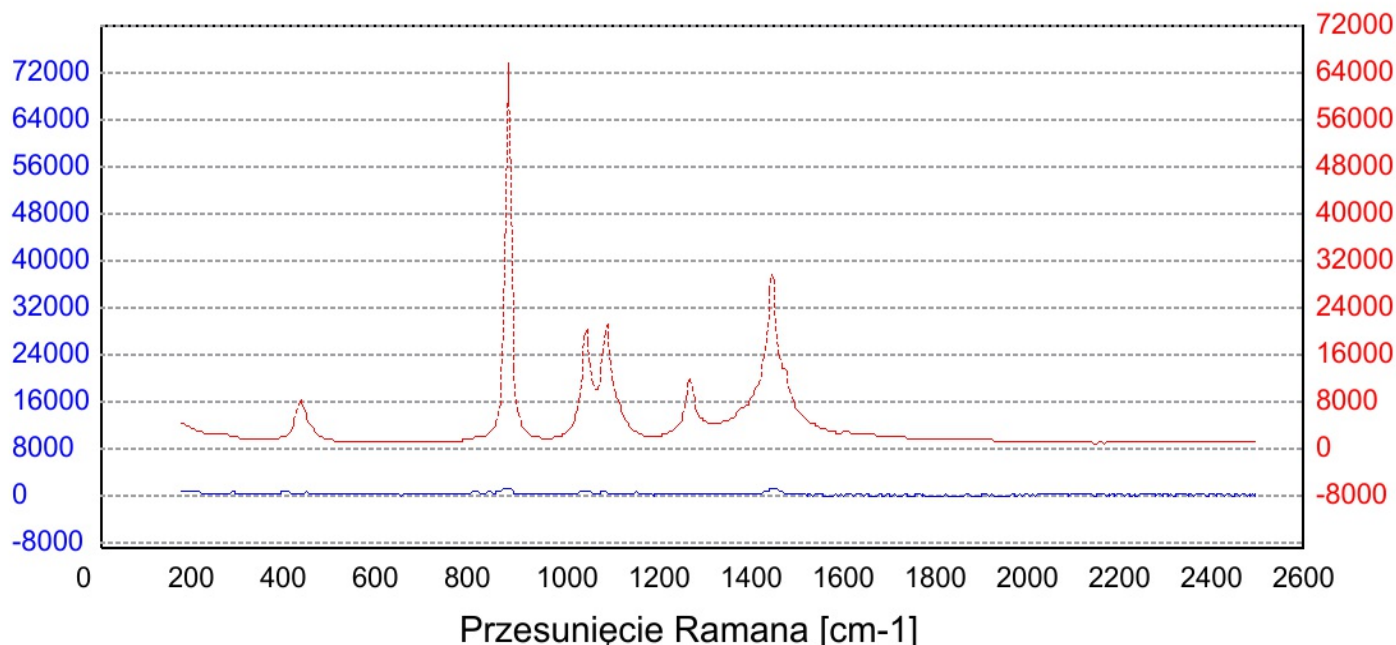


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/05/31 07:42:27 CEST)
Substancja chemi	etanol	Minimalne HQI:	60
HQI:	65.3	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	meperydyna; petydyna	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	64-17-5	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical; flammable liquid	Czas pomiaru:	2021/05/31 09:30:15 CEST
GHS:	 Danger	Czas integracji:	208ms
NFPA:		Moc lasera:	100%
		Dopasowane w bibliotece:	BWTeK_CNESP(X0.60C
		Przeszukane biblioteki:	BWTeK_CNESP, BWTeK_D, BWTeK_TPJ

Notatki: N/A

Odniesienie -----
Próbka: —————



Raport pomiaru

Indeks pomiaru:276
Tryb:Normalny

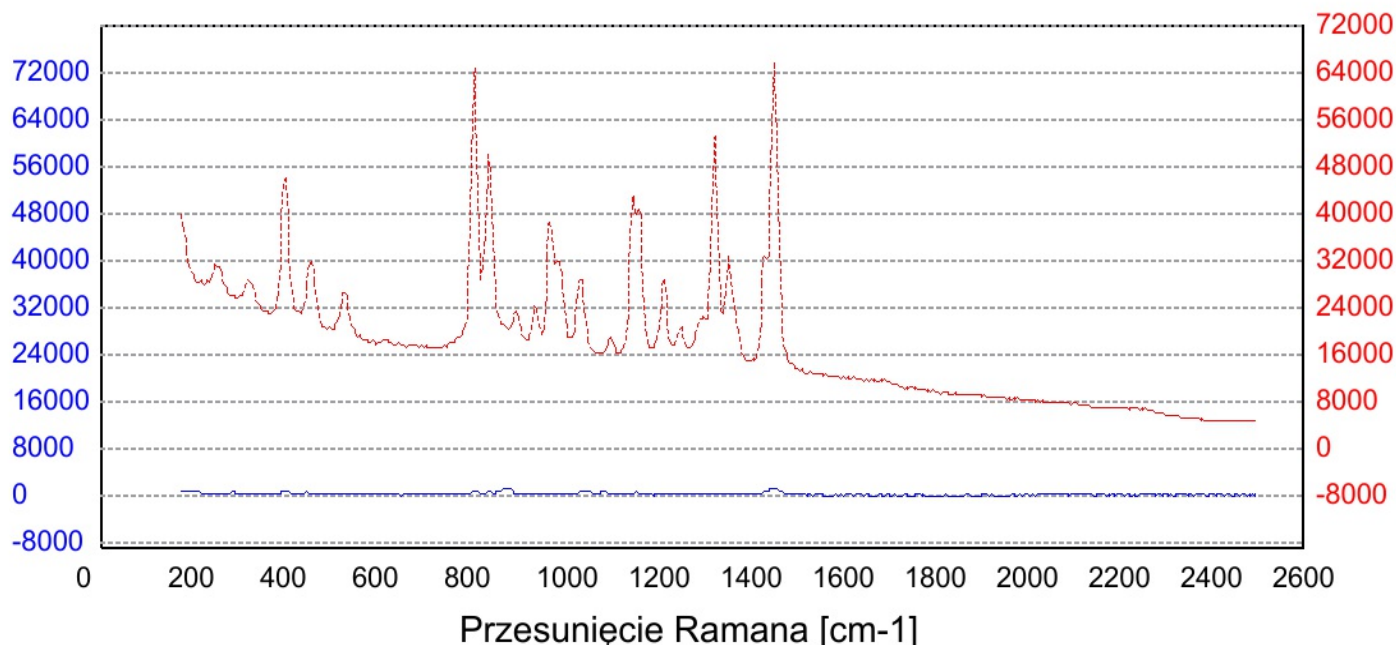


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/05/31 07:42:27 CEST)
Substancja chemiczna:	Polipropylen-Siarczan Baru	Minimalne HQI:	60
HQI:	62.1	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	N/A	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	plastics	Czas pomiaru:	2021/05/31 09:30:15 CEST
GHS:	No data available	Czas integracji:	208ms
	No data available	Moc lasera:	100%
NFPA:	No data available	Dopasowane w bibliotece:	BWTek_CNESP(X0.60C
		Przeszukane biblioteki:	BWTek_CNESP, BWTek_D, BWTek_TPJ

Notatki: N/A

Odniesienie ---
Próbka: —



Raport pomiaru

Indeks pomiaru:276
Tryb:Normalny



TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/05/31 07:42:27 CEST)
Substancja chemiczna:	Polialomer	Minimalne HQI:	60
HQI:	60.4	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	N/A	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	plastics	Czas pomiaru:	2021/05/31 09:30:15 CEST
GHS:	No data available	Czas integracji:	208ms
	No data available	Moc lasera:	100%
NFPA:	No data available	Dopasowane w bibliotece:	BWTeK_CNESP(X0.60C
		Przeszukane biblioteki:	BWTeK_CNESP, BWTeK_D, BWTeK_TPJ

Notatki: N/A

Odniesienie ---
Próbka: —

