

Raport pomiaru

Indeks pomiaru:569
Tryb:Normalny

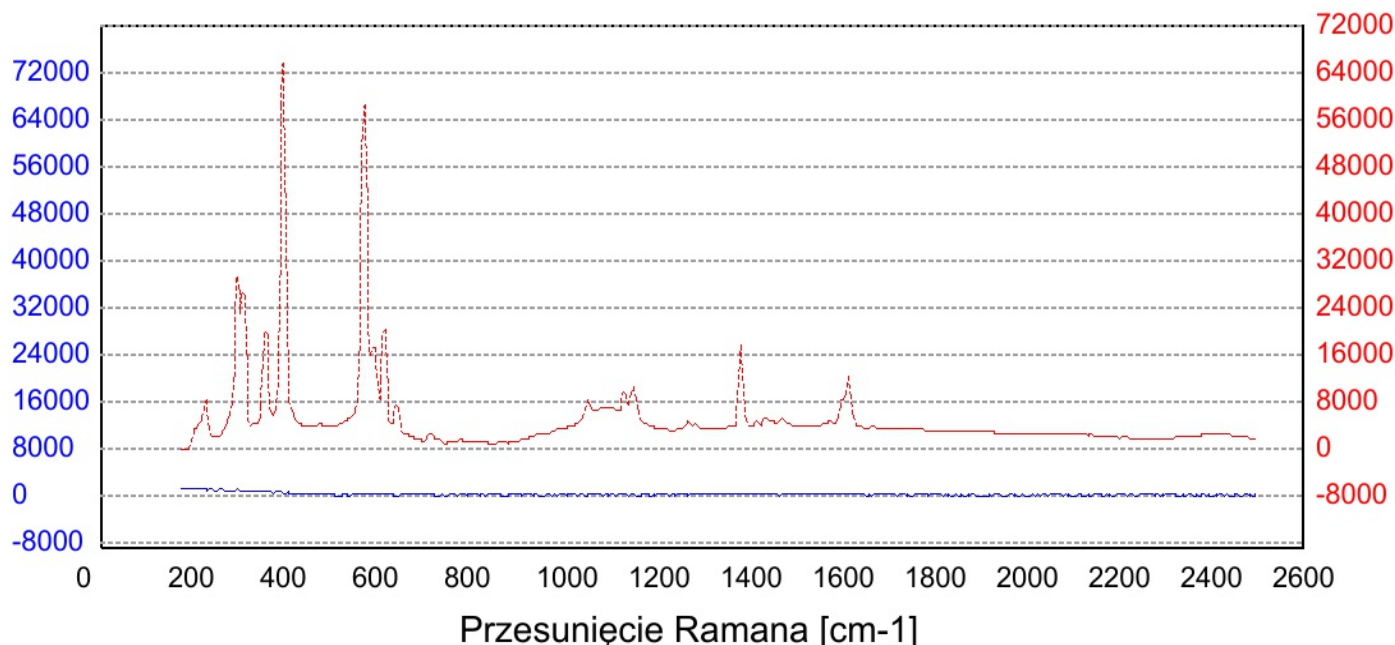


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	1,3-dichloro-2,4,6-trifluorobenzen	Minimalne HQI:	30
HQI:	38.2	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	2,4-dichloro-1,3,5-trifluorobenzen; 2,4,6-trifluoro-1,3-dichlorobenzen	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	2368-53-8	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:08:43 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:569
Tryb:Normalny

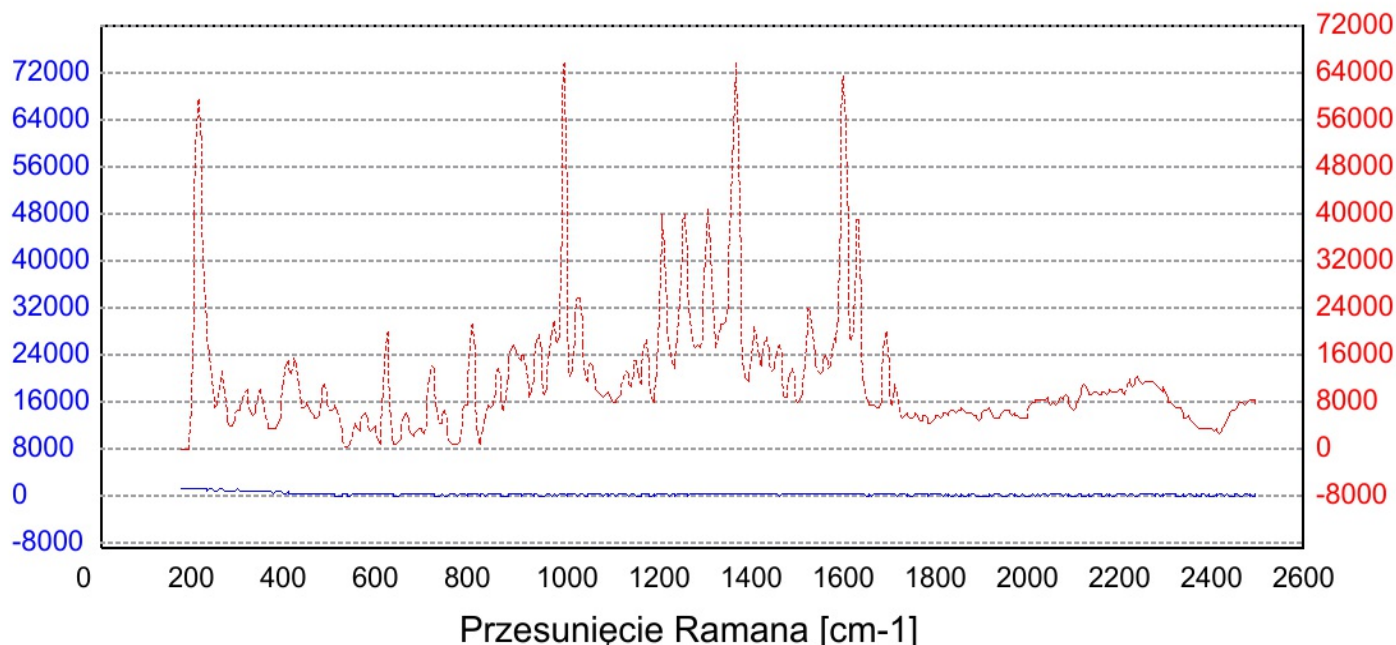


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemiczna:	3-benzyloksy-4-metylo-2-nitro-n-(2-okso-3-pirolidynylo)benzamid	Minimalne HQI:	30
HQI:	32.9	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 08:08:43 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:569
Tryb:Normalny

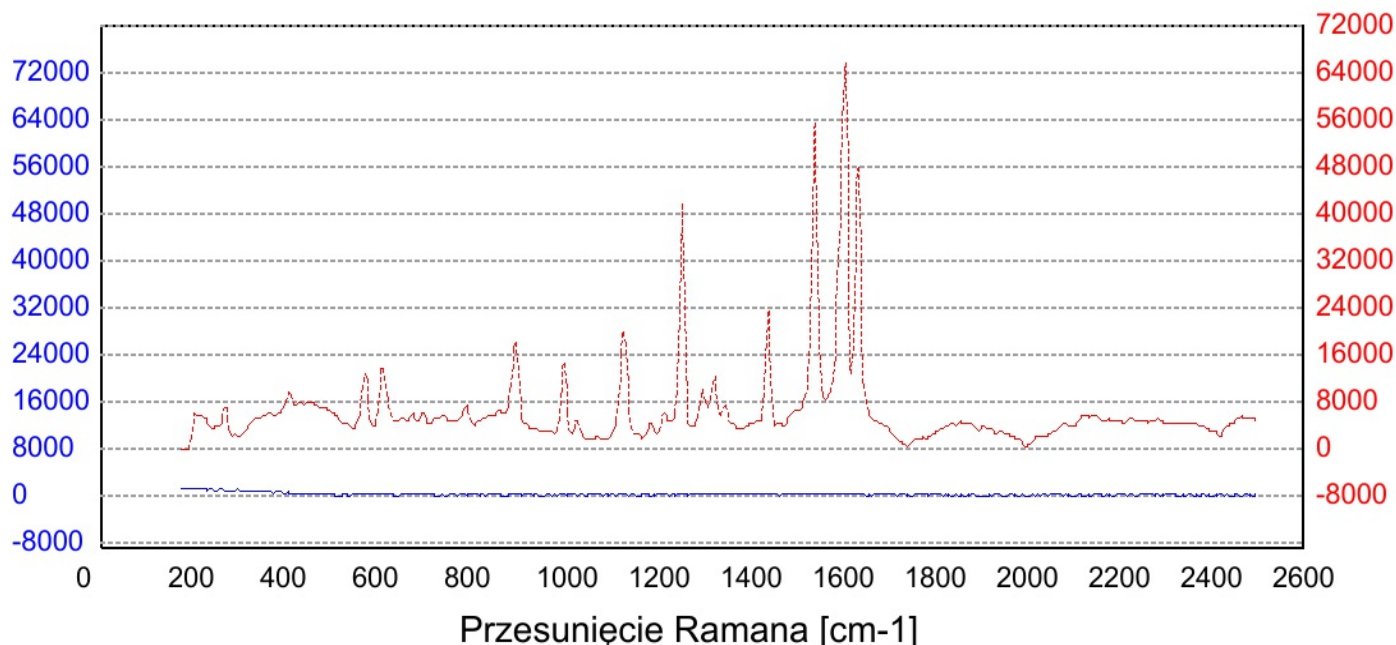


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	2-benzoilobenzofuran	Minimalne HQI:	30
HQI:	32.5	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	6272-40-8	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:08:43 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:569
Tryb:Normalny

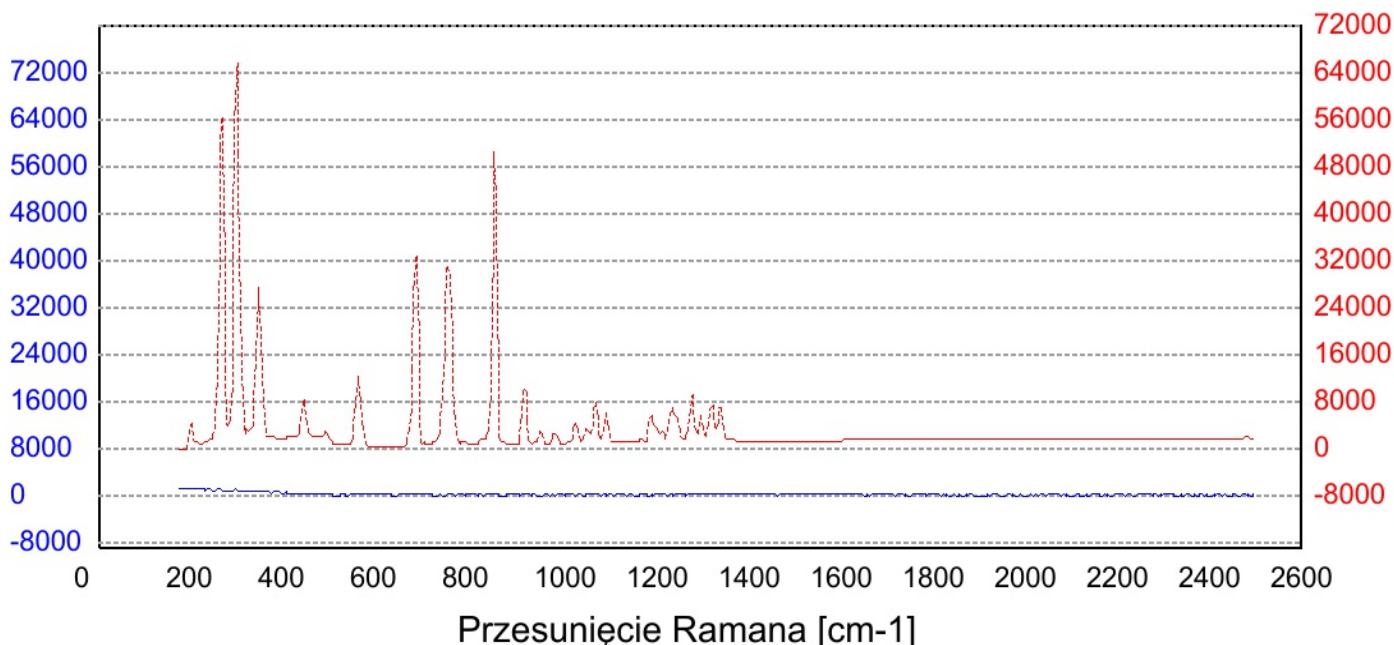


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	delta-1,2,3,4,5,6-heksachlorocykloheksan	Minimalne HQI:	30
HQI:	31.2	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	δ-BHC; δ-HCH; (1a,2a,3a,4b,5a,6b)-1,2,3,4,5,6-heksachlorocykloheksan	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	319-86-8	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical, hazardous	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:08:43 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:569
Tryb:Normalny

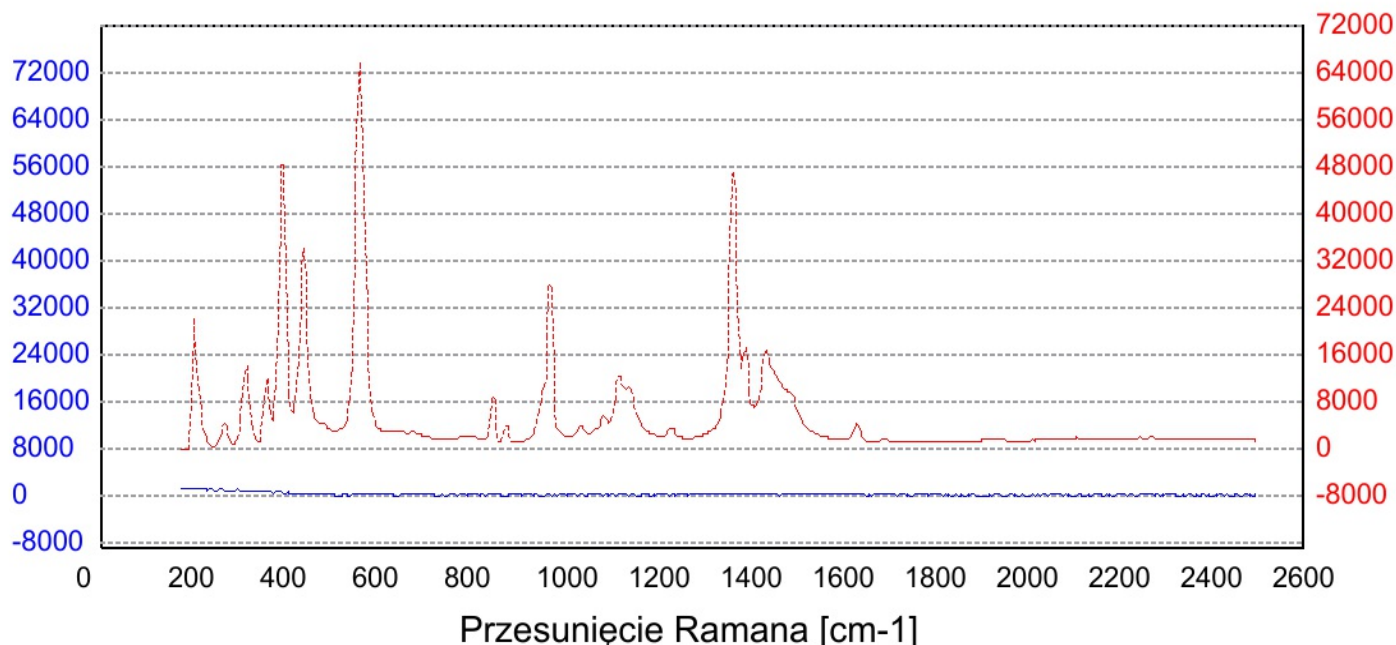


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemiczna:	n,n-dimetyloditiokarbaminian sodu	Minimalne HQI:	30
HQI:	30.7	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	dimetyloditiokarbaminian sodu	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	128-04-1	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical, hazardous	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:08:43 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:569
Tryb:Normalny



TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	1-chloro-2-(2-chloroetylo)-3-	Minimalne HQI:	30
HQI:	30.5	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	132858-22-1	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:08:43 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: —

