

Raport pomiaru

Indeks pomiaru:550
Tryb:Normalny

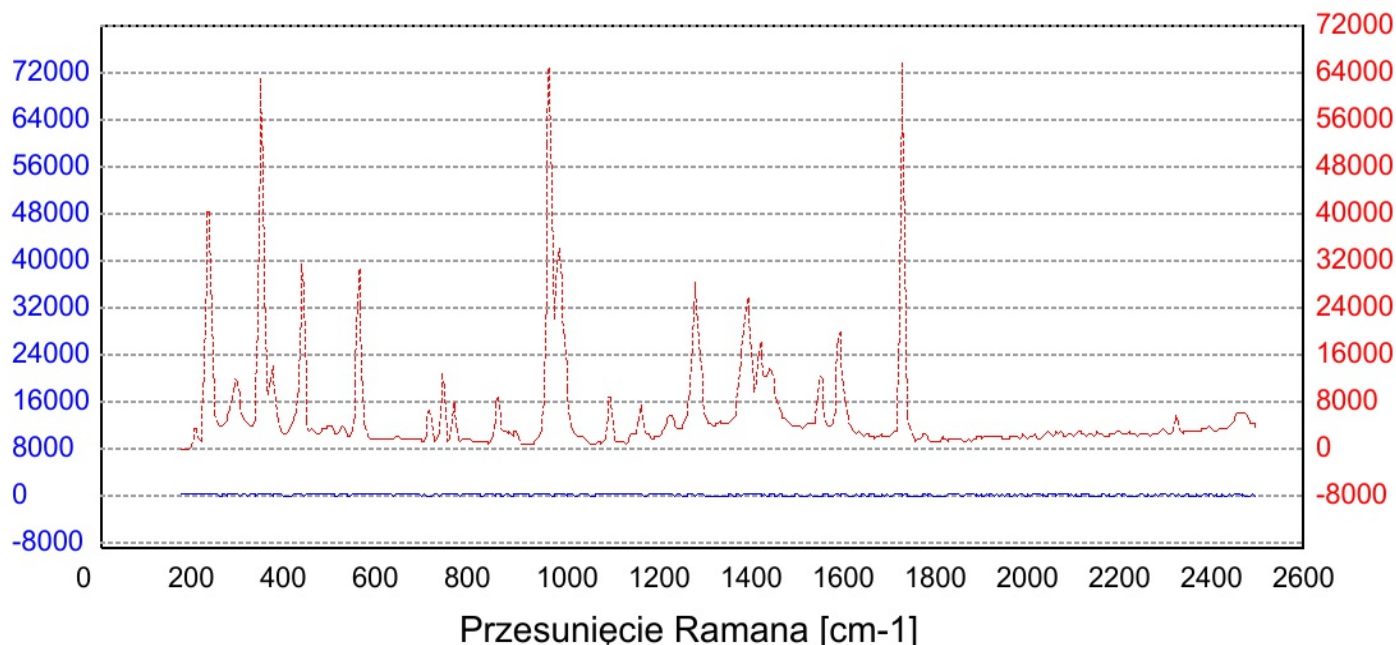


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi:	METHYL 2-CHLORO-6-METHYLPYRIDINE-4-CARBOXYLATE	Minimalne HQI:	30
HQI:	37.8	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	3998-90-1	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical, hazardous	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:33:41 CEST
		Czas integracji:	59ms
		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:550
Tryb:Normalny

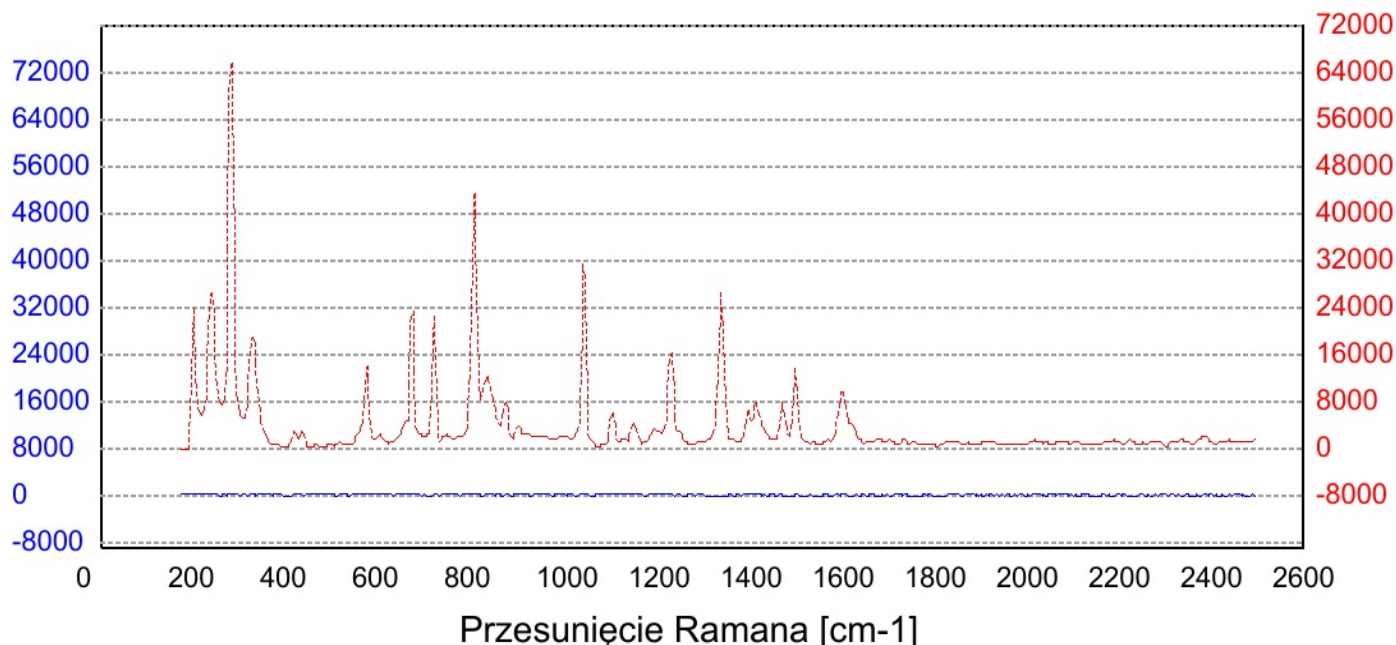


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	4-bromo-1,2-metylenodioksybenzen	Minimalne HQI:	30
HQI:	35.6	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	5-bromo-1,3-benzodioksol	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	2635-13-4	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:33:41 CEST
		Czas integracji:	59ms
		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:550
Tryb:Normalny

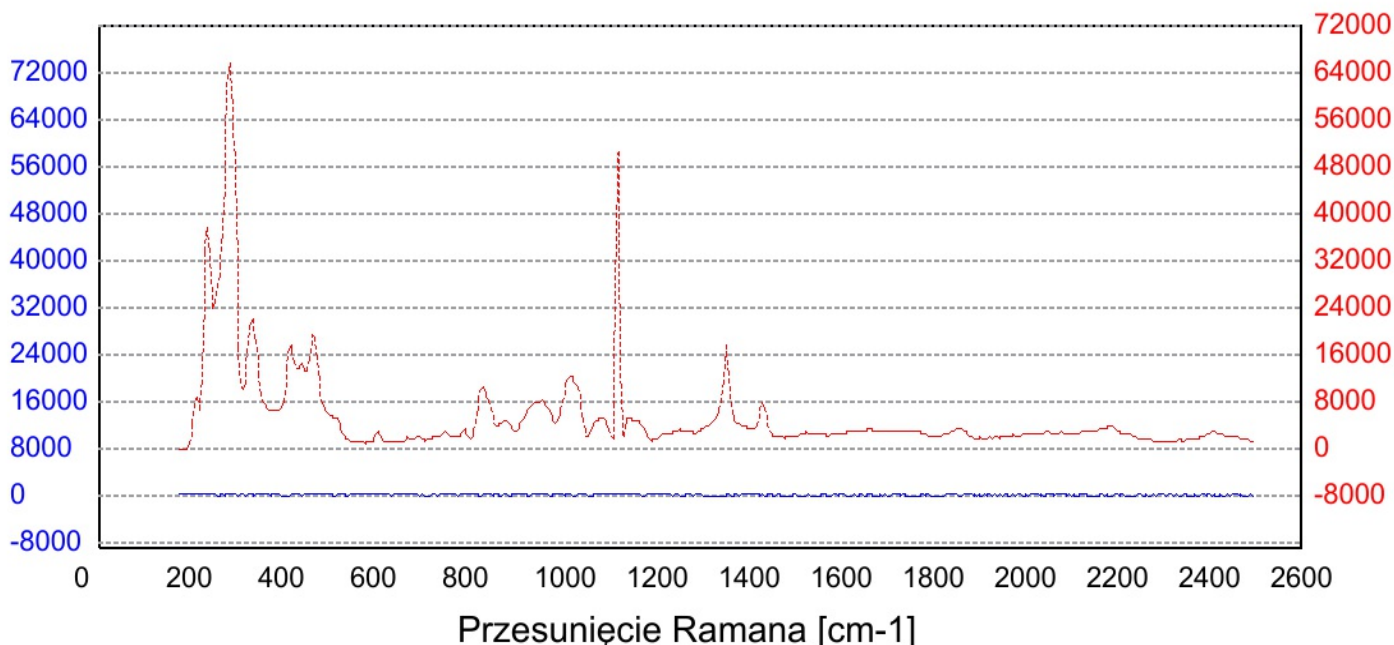


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemiczna:	trichlorek tytanu(IV) cyklopentadienylowego	Minimalne HQI:	30
HQI:	34.5	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	CpTiCl3	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	1270-98-0	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:33:41 CEST
		Czas integracji:	59ms
		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:550
Tryb:Normalny

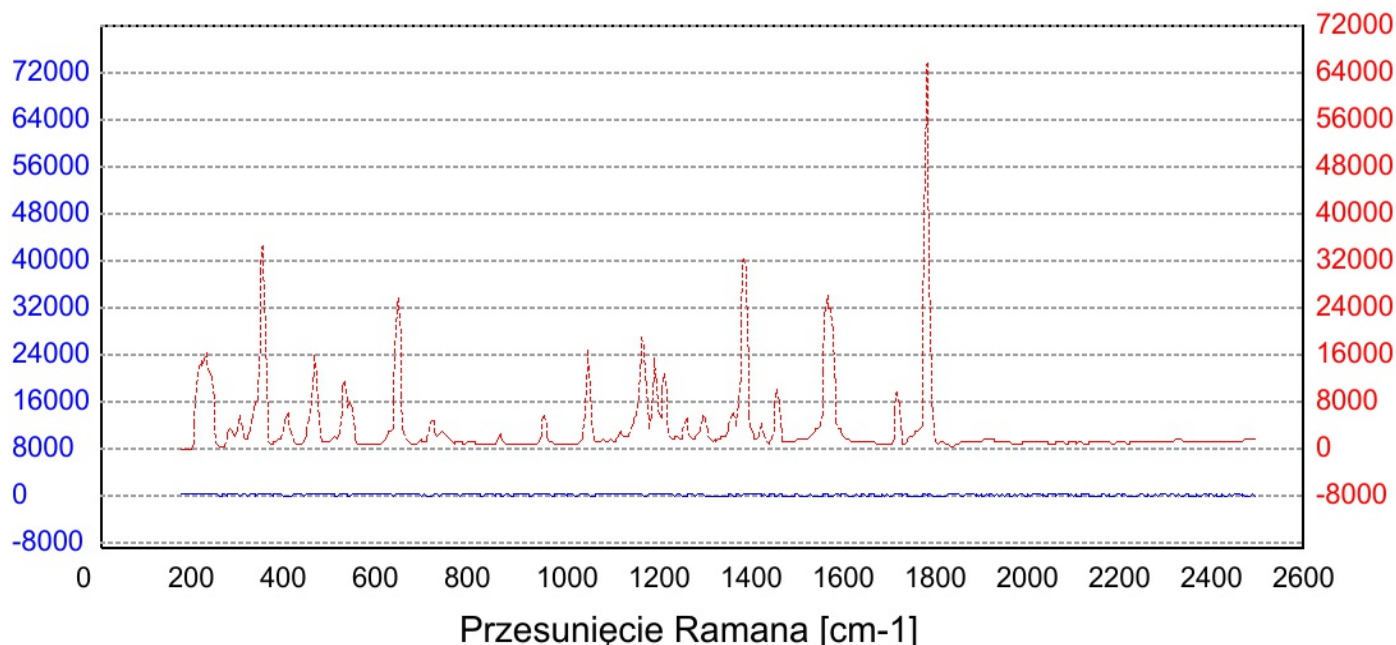


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	3,4,5,6-TETRACHLOR-N-(2,3-DICHLOR-PHENYL)-PTHALIMID	Minimalne HQI:	30
HQI:	33.0	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	Tecloftalam Metabolite	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	26491-30-5	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:33:41 CEST
		Czas integracji:	59ms
		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:550
Tryb:Normalny

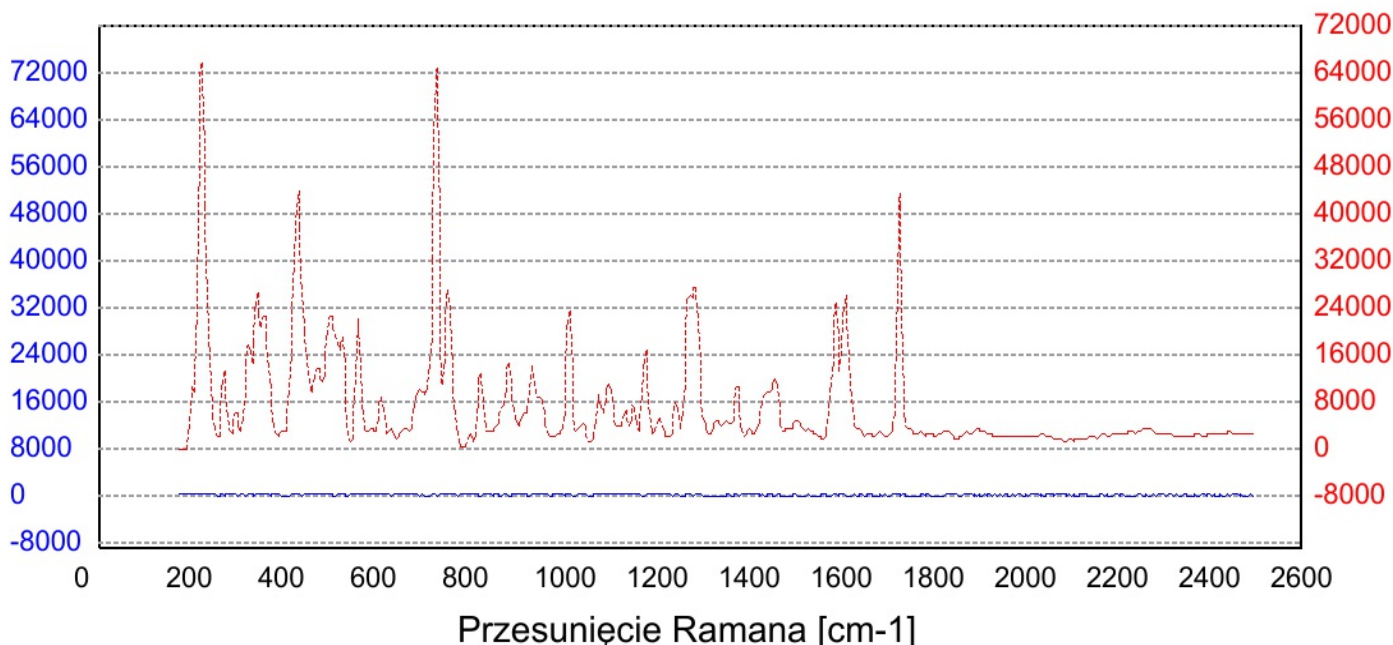


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemiczna:	3,3-BIS(4-HYDROXY-2-METHYL-5-PROPAN-2-YLPHENYL)-2-BENZOFURAN-1-ONE	Minimalne HQI:	30
HQI:	32.4	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	125-20-2	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical, hazardous; flammable liquid	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:33:41 CEST
		Czas integracji:	59ms
		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:550
Tryb:Normalny



TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemiczna:	(RS)-2-CHLORO-5-(1-HYDROXY-3-OXO-2,3-DIHYDRO-1H-ISOINDOL-1-YL)BENZENE-1-SULFONAMIDE	Minimalne HQI:	30
HQI:	32.2	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	Phthalamudine	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	77-36-1	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	pharmaceutical drug	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:33:41 CEST
		Czas integracji:	59ms
		Moc lasera:	100%
		Dopasowane w bibliotece:	BWTeK_TPJ(X0.60C)
		Przeszukane biblioteki:	BWTeK_CNESP, BWTeK_D, BWTeK_TPJ

Notatki: N/A

Odniesienie -----
Próbka: _____

