

Raport pomiaru

Indeks pomiaru:564
Tryb:Normalny

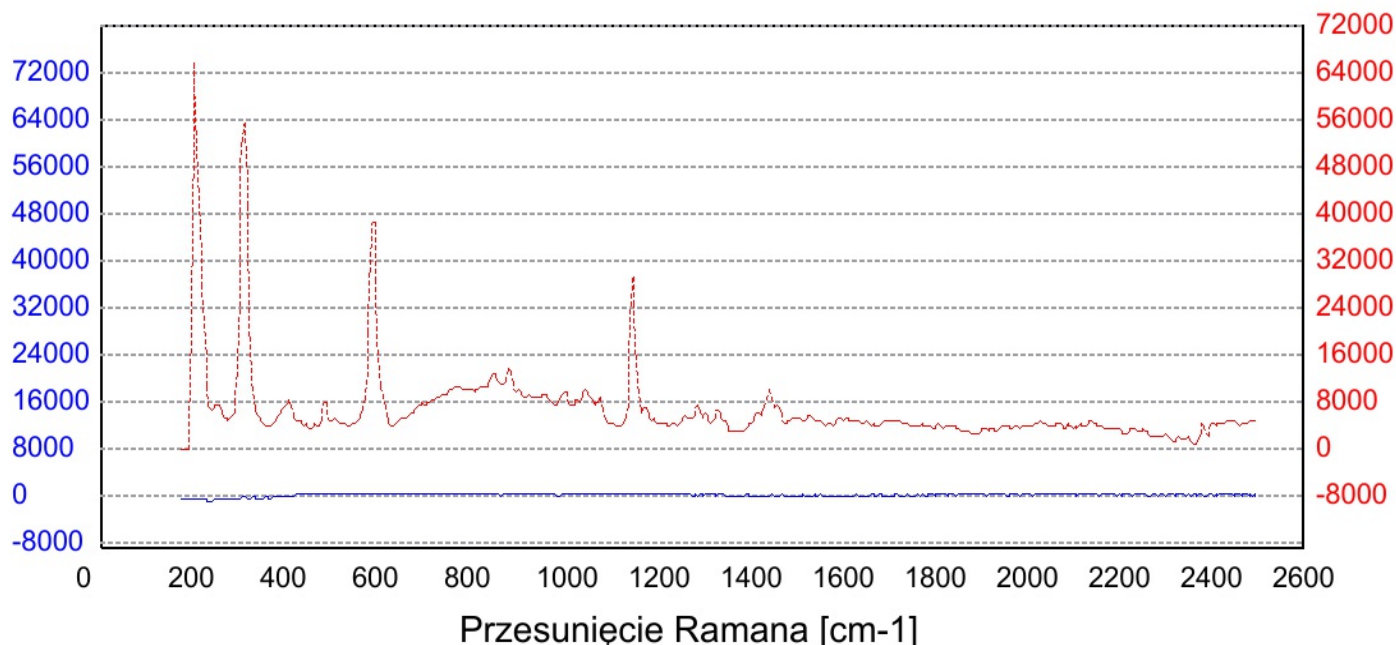


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	dichlorek dibutylocyny	Minimalne HQI:	30
HQI:	47.6	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	dibutyłodichlorostannan; dibutyłodichlorocyna	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	683-18-1	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical, hazardous	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:00:05 CEST
		Czas integracji:	532ms
		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:564
Tryb:Normalny

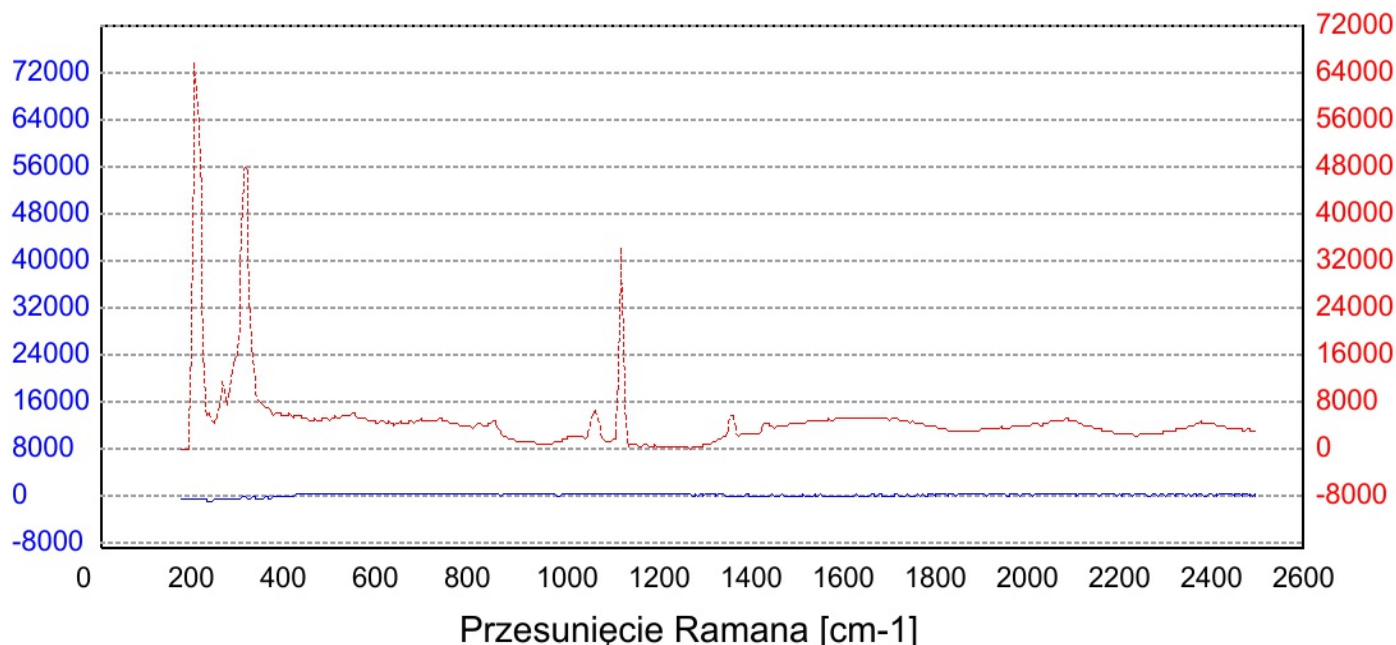


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemii:	BIS(CYCLOPENTADIENY)DICHLORIDE	Minimalne HQI:	30
HQI:	45.6	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	Bis(Cyclopentadienyl)Hafn Dichloride	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	12116-66-4	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical, hazardous	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:00:05 CEST
		Czas integracji:	532ms
		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:564
Tryb:Normalny

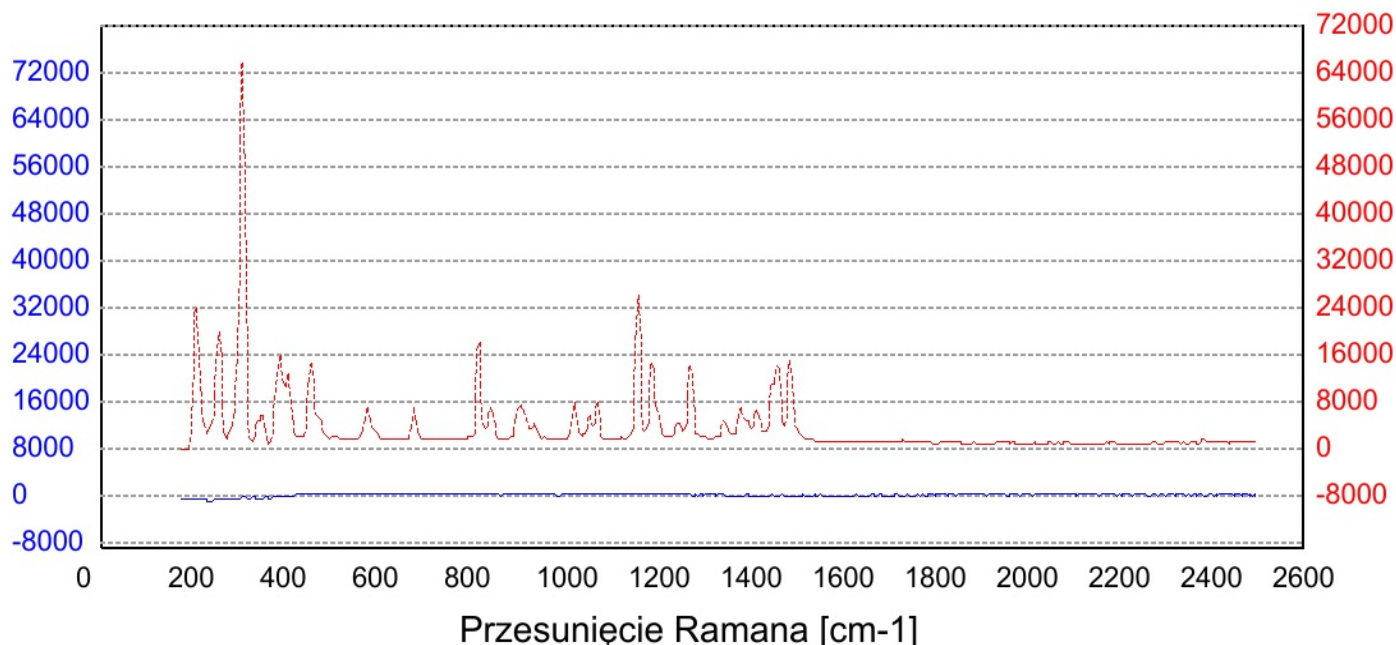


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemiczna:	BIS(T-BUTYLCYCLOPENTADIENE) DICHLORIDE	Minimalne HQI:	30
HQI:	43.5	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	79269-71-9	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:00:05 CEST
		Czas integracji:	532ms
		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:564
Tryb:Normalny

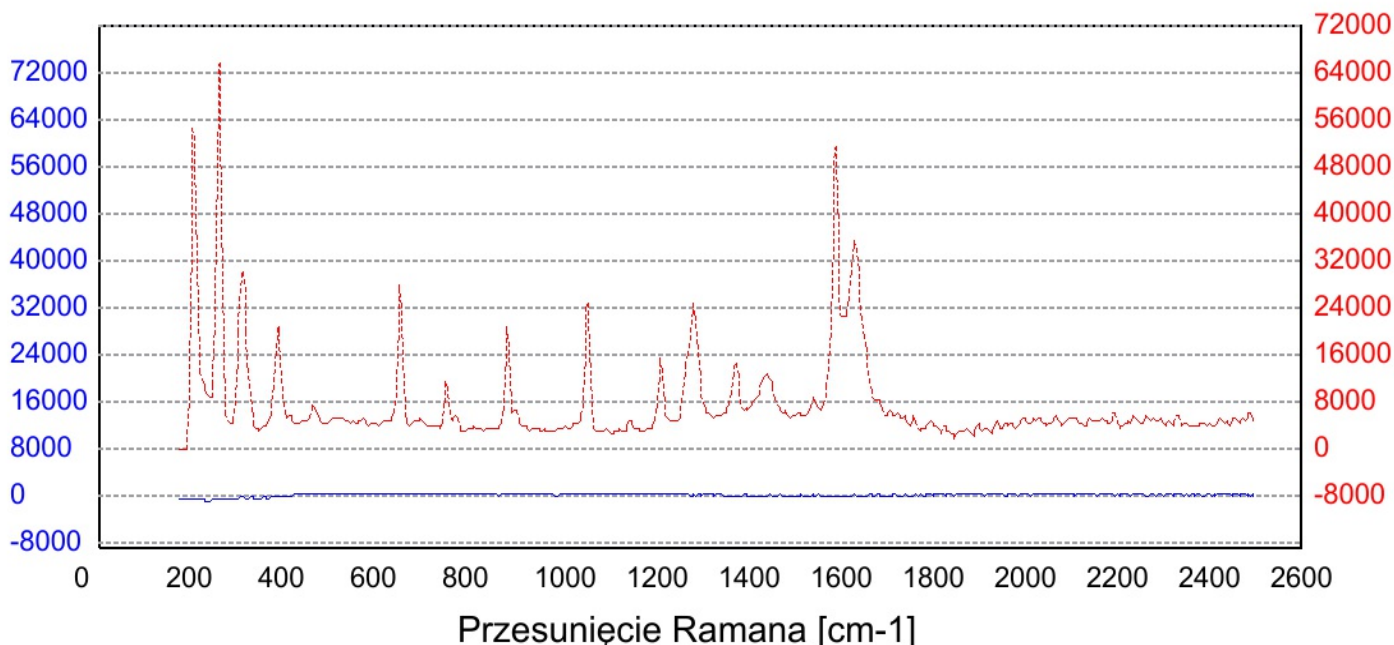


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	3,5-DIBROMO-4-METHYLBENZOIC ACID	Minimalne HQI:	30
HQI:	43.1	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	3,5-Dibromo-P-Toluic Acid	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	67973-32-4	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:00:05 CEST
		Czas integracji:	532ms
		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:564
Tryb:Normalny

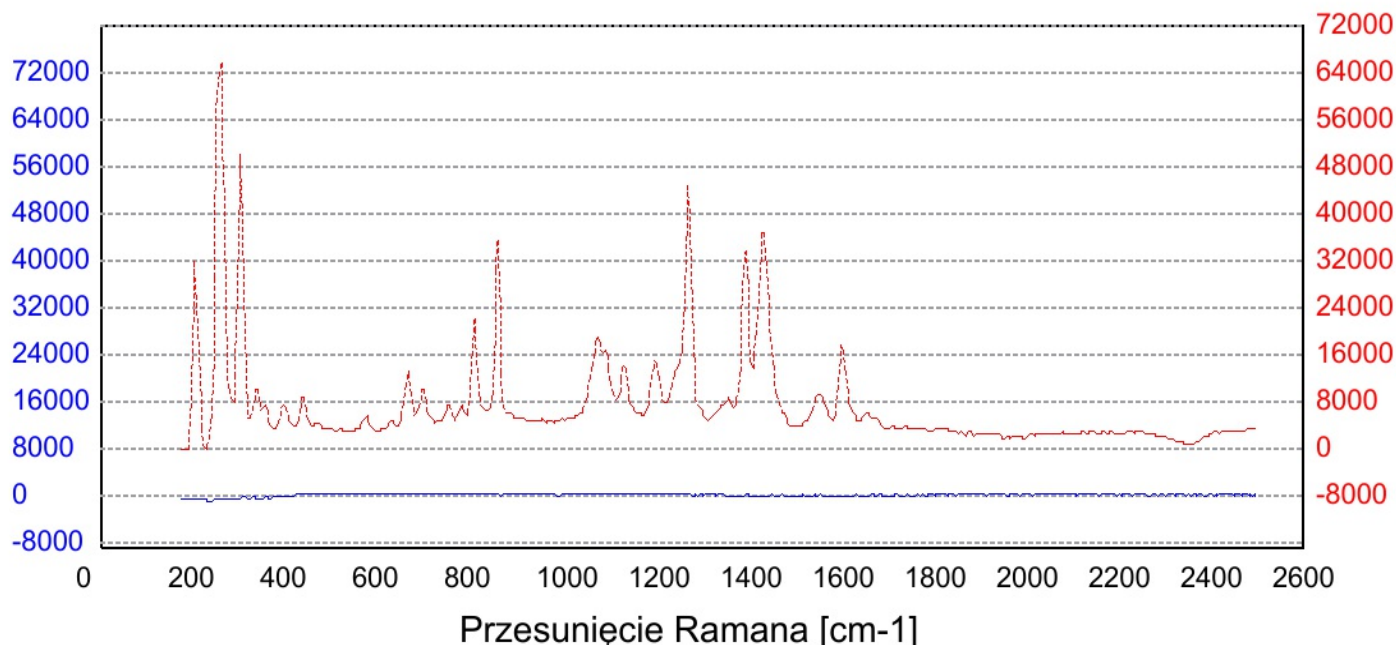


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	3,5-dibromosalicyloamid	Minimalne HQI:	30
HQI:	42.7	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	17892-25-0	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:00:05 CEST
		Czas integracji:	532ms
		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:564
Tryb:Normalny



TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemii:	BIS(T-BUTYLCYCLOPENTADIEN) DICHLORIDE	Minimalne HQI:	30
HQI:	40.3	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	Dichlorobis[(1,2,3,4,5-H)-1-(1,1-Dimethylethyl)-2,4-Cyclopentadien-1-Yl]-Zirconium	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	32876-92-9	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:00:05 CEST
		Czas integracji:	532ms
		Moc lasera:	100%
		Dopasowane w bibliotece:	BWTeK_TPJ(X0.60C)
		Przeszukane biblioteki:	BWTeK_CNESP, BWTeK_D, BWTeK_TPJ

Notatki: N/A

Odniesienie ---
Próbka: —

