

# Raport pomiaru

Indeks pomiaru:565  
Tryb:Normalny

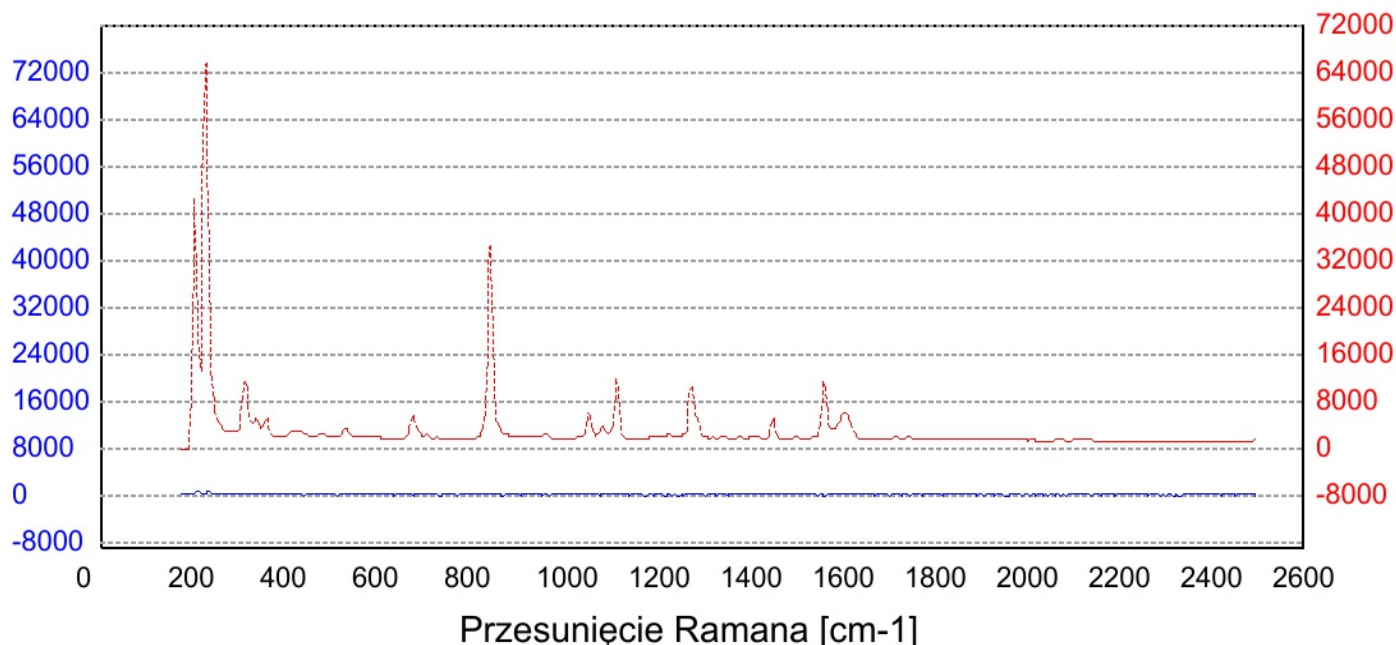


TOS-1064  
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	2,4,6-tribromoanilina	Minimalne HQI:	30
HQI:	41.2	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	147-82-0	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical, hazardous	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:01:46 CEST
		Czas integracji:	216ms
		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:565  
Tryb:Normalny

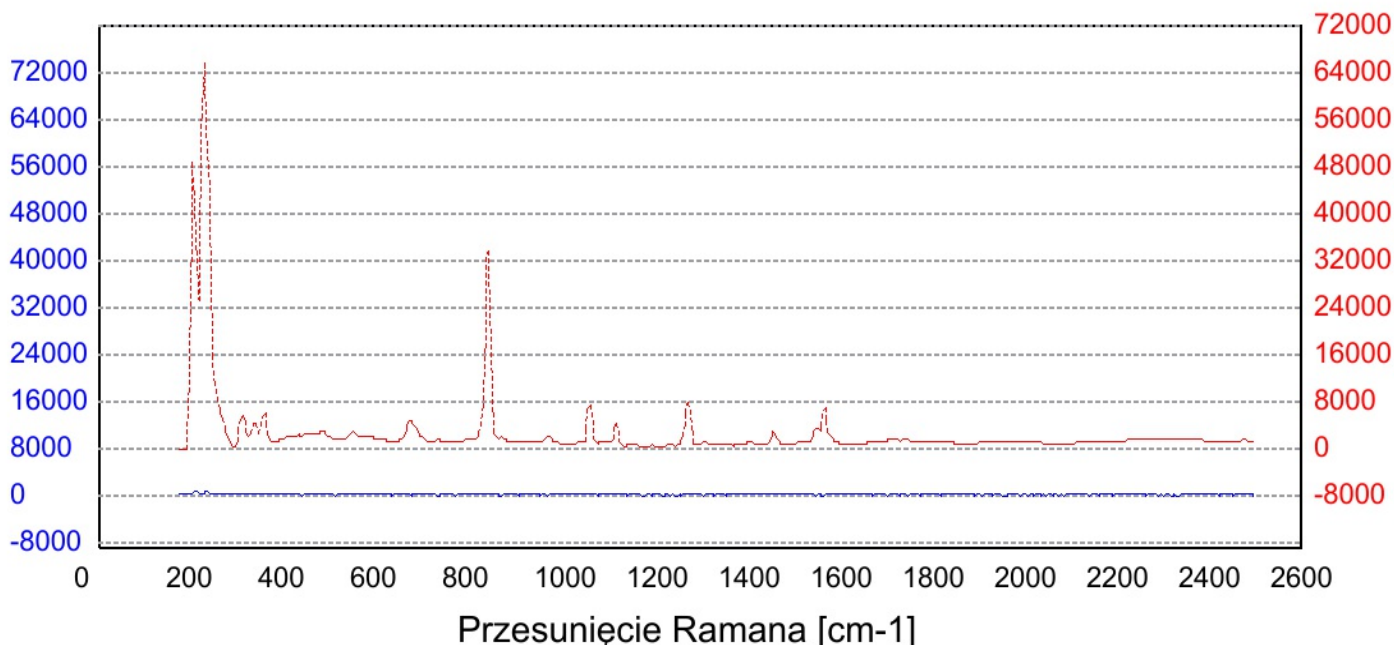


TOS-1064  
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	2,4,6-tribromofenol	Minimalne HQI:	30
HQI:	39.2	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	118-79-6	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical, hazardous	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:01:46 CEST
		Czas integracji:	216ms
		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:565  
Tryb:Normalny

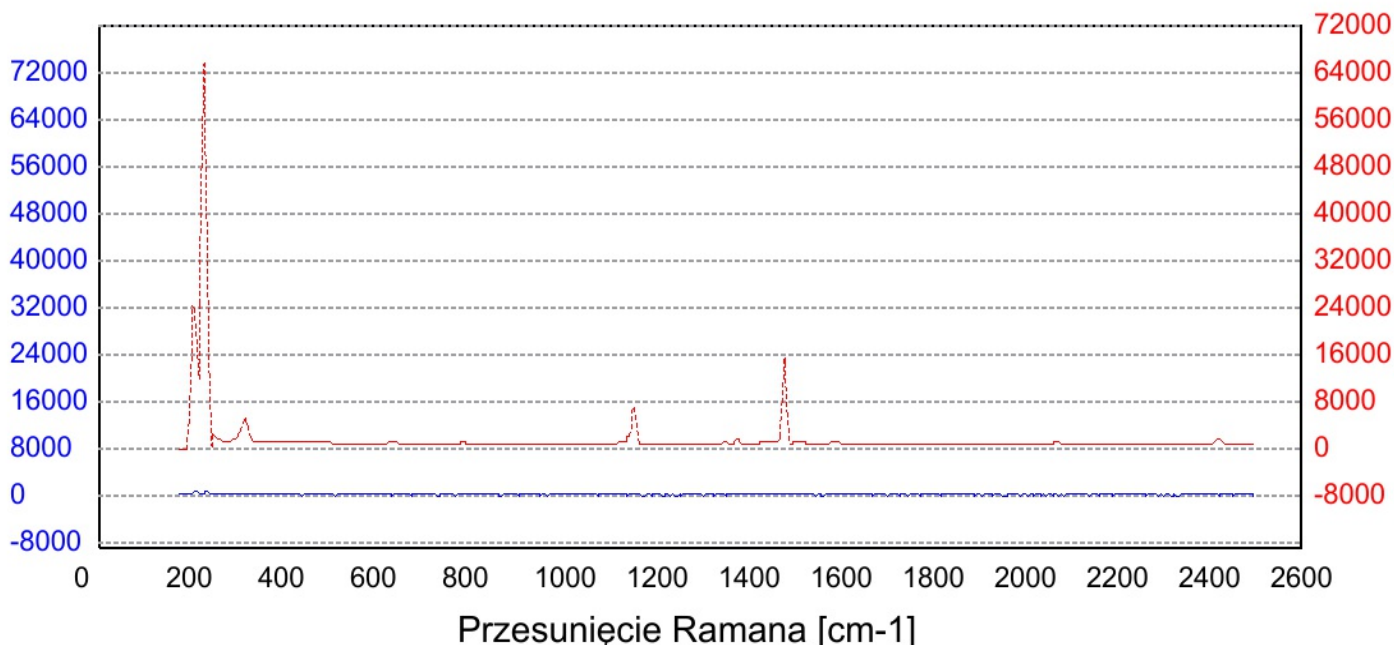


TOS-1064  
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	heksabromobenzen	Minimalne HQI:	30
HQI:	37.9	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	87-82-1	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical, hazardous	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:01:46 CEST
		Czas integracji:	216ms
		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:565  
Tryb:Normalny

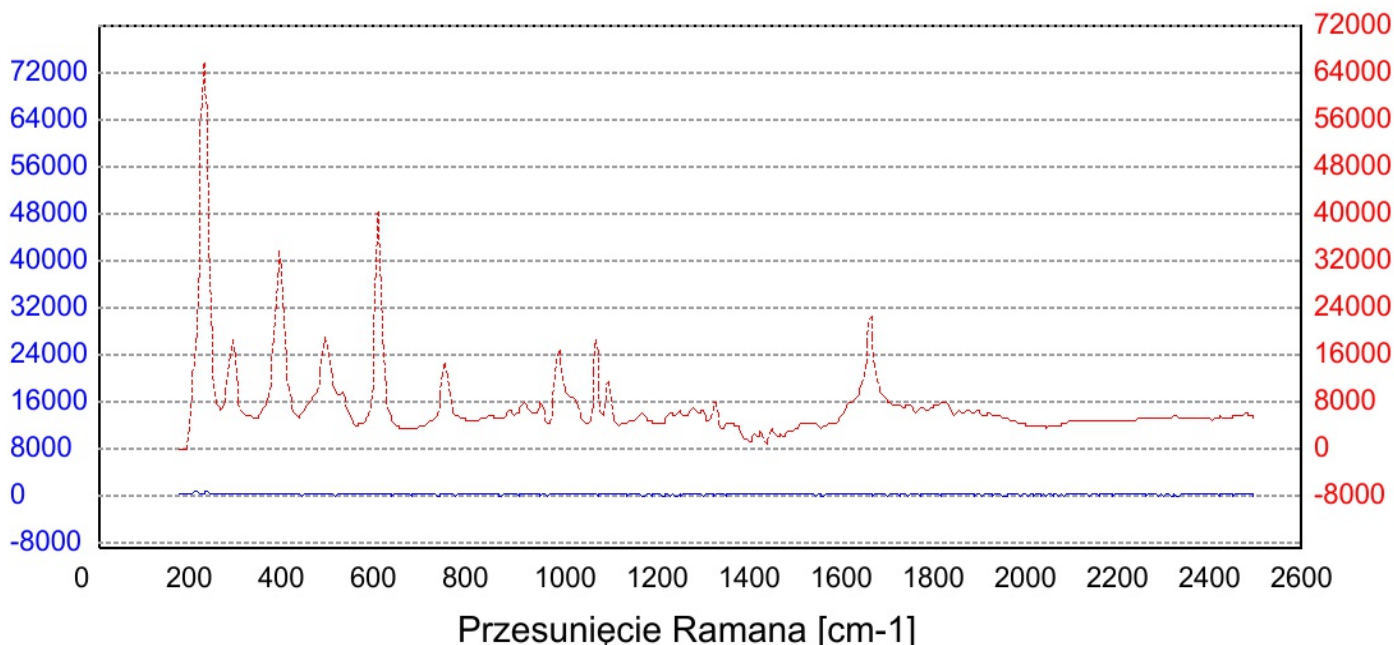


TOS-1064  
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	bis((etyloimino)diocetano- n,o,o')kobaltan(III) potasu	Minimalne HQI:	30
HQI:	37.1	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	29327-44-4	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:01:46 CEST
		Czas integracji:	216ms
		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:565  
Tryb:Normalny

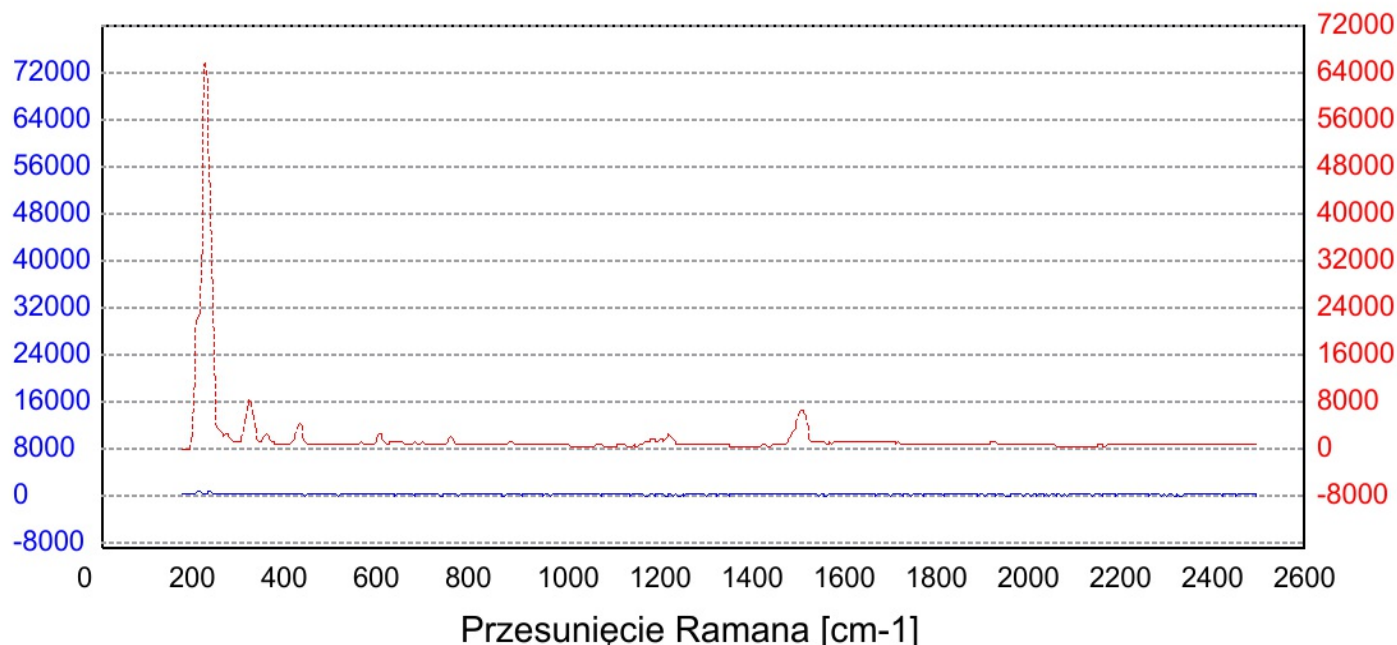


TOS-1064  
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi:	DECABROMODIPHENYL ETHER	Minimalne HQI:	30
HQI:	36.5	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	Bis(Pentabromophenyl) Ether	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	1163-19-5	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:01:46 CEST
		Czas integracji:	216ms
		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:565  
Tryb:Normalny



TOS-1064  
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemiczna:	4-AMINO-2,3,5,6-TETRAFLUORROPYRIDIN	Minimalne HQI:	30
HQI:	36.4	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	1682-20-8	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 08:01:46 CEST
		Czas integracji:	216ms
		Moc lasera:	100%
		Dopasowane w bibliotece:	BWTeK_TPJ(X0.60C)
		Przeszukane biblioteki:	BWTeK_CNESP, BWTeK_D, BWTeK_TPJ

Notatki: N/A

Odniesienie ---  
Próbka: —

