

# Raport pomiaru

Indeks pomiaru:555  
Tryb:Normalny

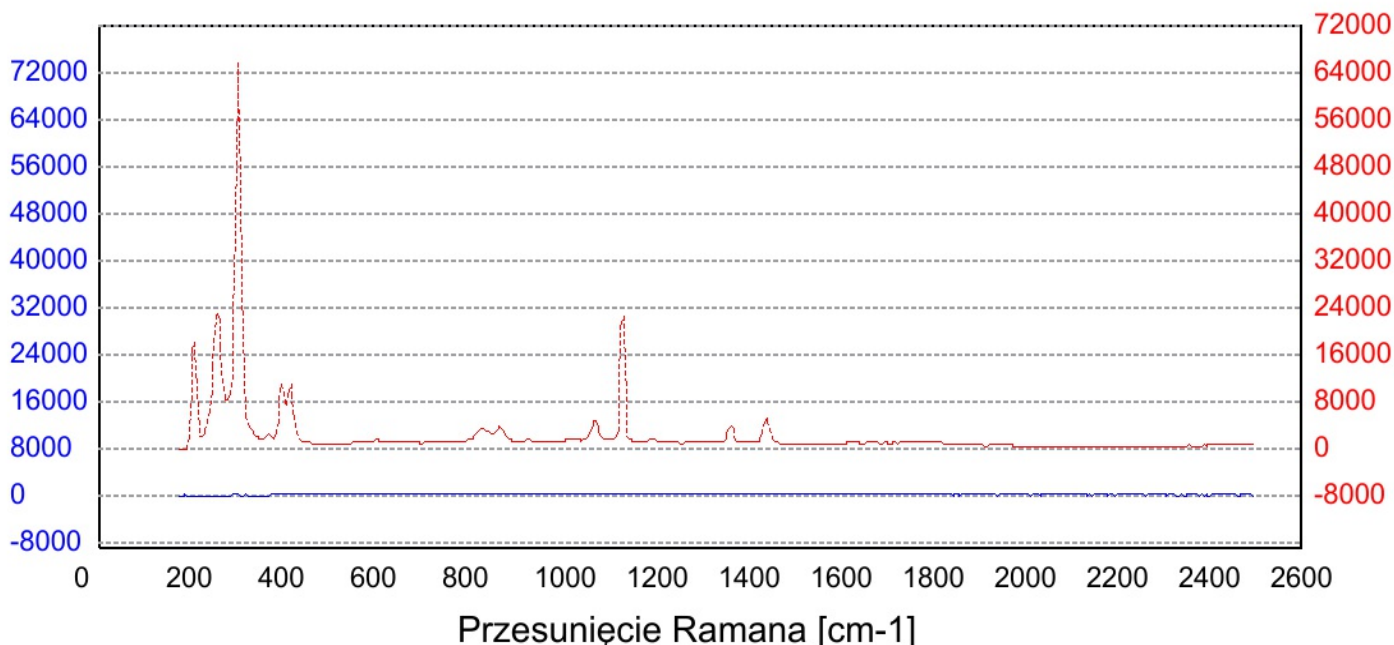


TOS-1064  
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	<b>BIS(CYCLOPENTADIENY DICHLORIDE</b>	Minimalne HQI:	30
HQI:	38.4	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	Dichlorobis(H5-2,4-Cyclopentadien-1-Yl)-	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	1271-19-8	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical, hazardous	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:39:40 CEST
		Czas integracji:	258ms
		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:555  
Tryb:Normalny

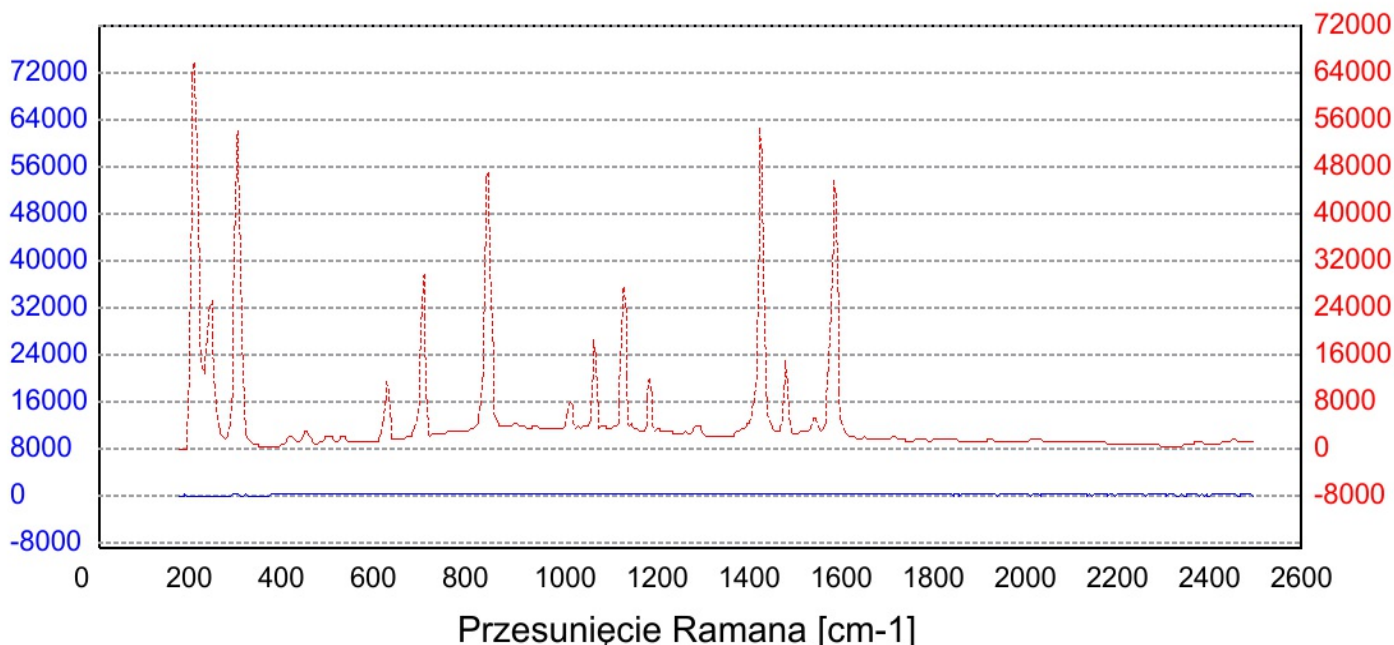


TOS-1064  
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemiczna:	p-(chlorortęcio)benzoesan sodu	Minimalne HQI:	30
HQI:	36.0	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	3198-04-7	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical, hazardous	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:39:40 CEST
		Czas integracji:	258ms
		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:555  
Tryb:Normalny

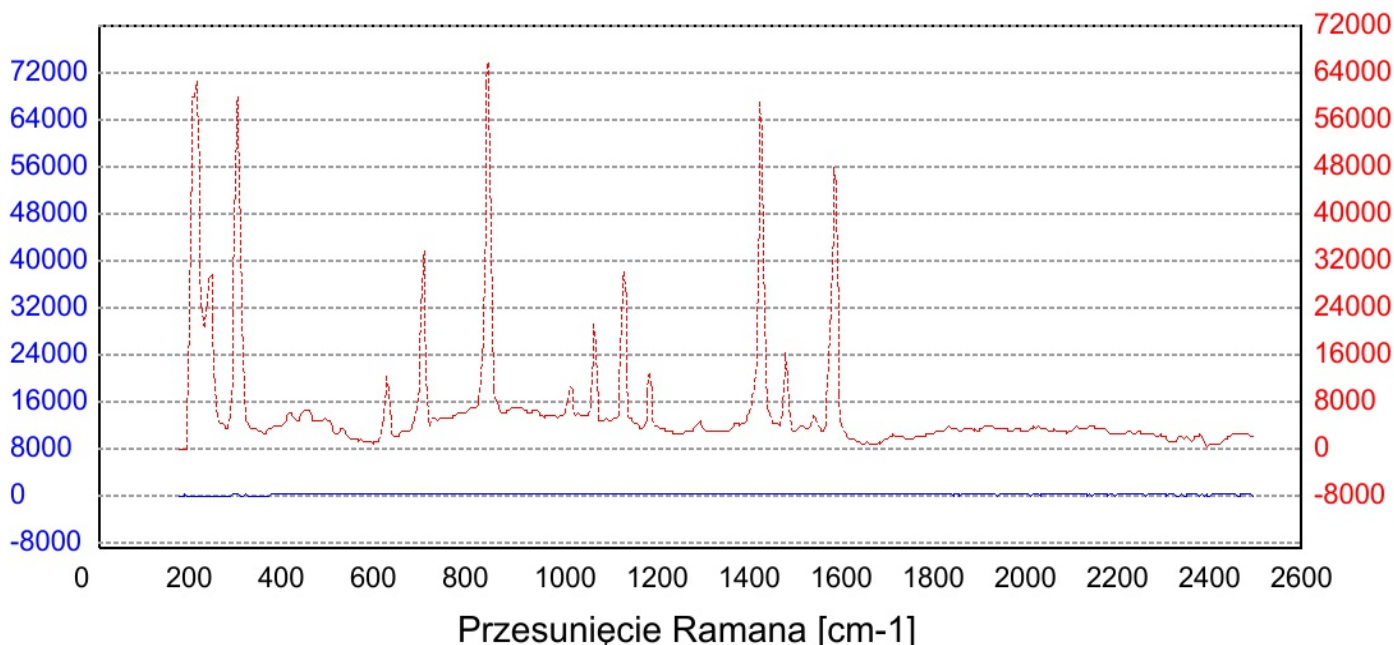


TOS-1064  
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemiczna:	sól sodowa monoiminy n-(4-hydroksy-2-metylofenylo)-p-benzochinonu	Minimalne HQI:	30
HQI:	33.6	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	sól sodowa 2'-metyloindofenolu; sól sodowa 4-(4-hydroksy-2-metylofenyloimino)-2,5-cykloheksadien-1-onu	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	5418-36-0	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:39:40 CEST
		Czas integracji:	258ms
		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:555  
Tryb:Normalny

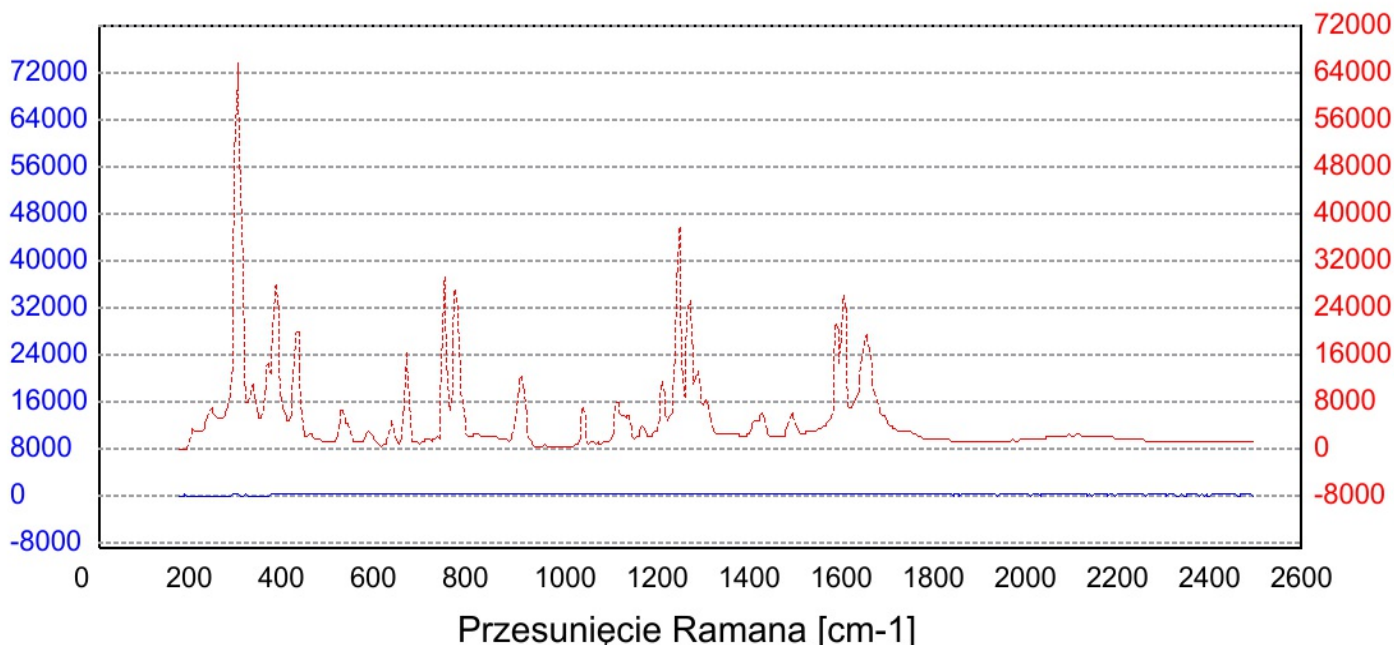


TOS-1064  
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	<b>kwac 4-fluoro-2-(trifluorometylo)benzoesow</b>	Minimalne HQI:	30
HQI:	33.3	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	141179-72-8	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:39:40 CEST
		Czas integracji:	258ms
		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:555  
Tryb:Normalny

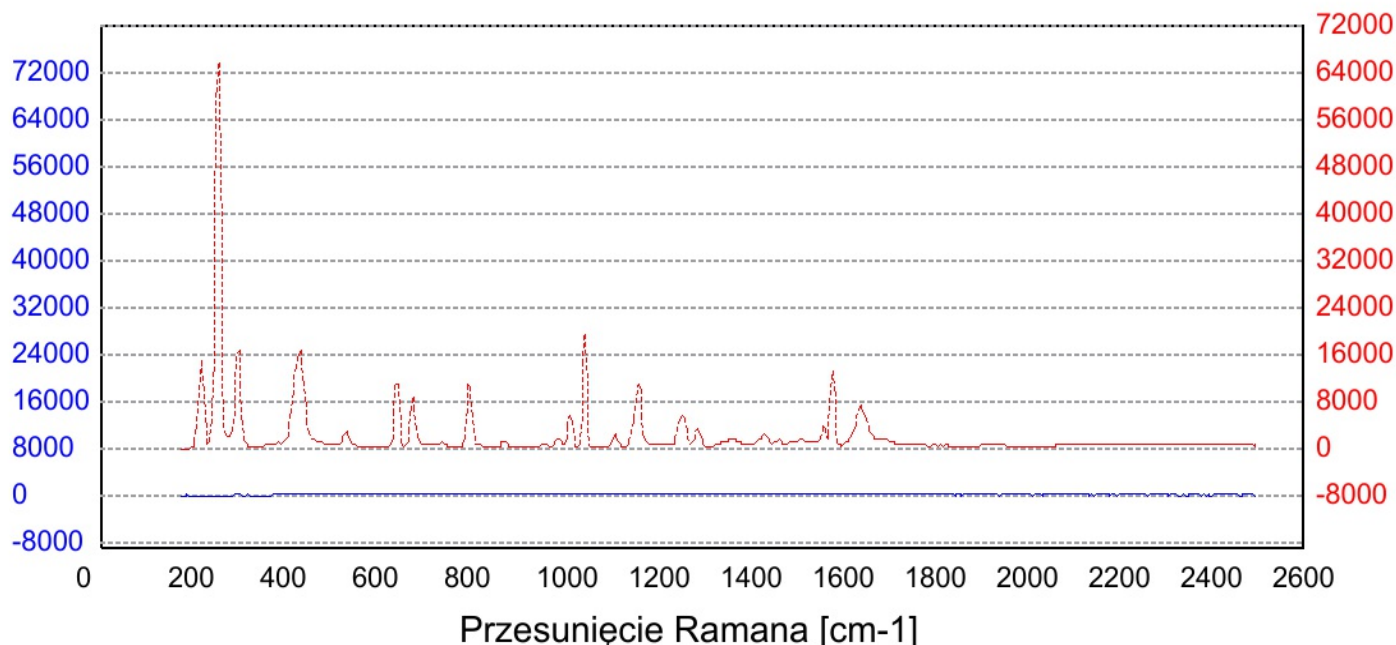


TOS-1064  
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	O-IODOBENZOIC ACID	Minimalne HQI:	30
HQI:	32.8	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	88-67-5	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical, hazardous	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:39:40 CEST
		Czas integracji:	258ms
		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:555  
Tryb:Normalny



TOS-1064  
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/06/28 07:33:22 CEST)
Substancja chemi	4'-bromo-2'-chloroacetanilid	Minimalne HQI:	30
HQI:	30.1	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	kwas (4-bromo-2-chloro-anilido)octowy; acetamid, n-(4-bromo-2-chlorofenylo)-; n-(4-bromo-2-chlorofenylo)acetamid	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	3460-23-9	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical	Czas pomiaru:	2021/07/02 07:39:40 CEST
		Czas integracji:	258ms
		Moc lasera:	100%
		Dopasowane w bibliotece:	BWTeK_TPJ(X0.60C)
		Przeszukane biblioteki:	BWTeK_CNESP, BWTeK_D, BWTeK_TPJ

Notatki: N/A

Odniesienie ---  
Próbka: —

